

**М.С. Кобозев, А.А. Изотенков, В.А. Чепцов,
Е.Н. Протопопова, В.П. Иванов**

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**Состояние изобретательской и рационализаторской
работы на предприятиях и в организациях
Брянской области за 2013-2014 годы
и методические рекомендации по организации
и проведению изобретательской
и рационализаторской деятельности**

2015 г.

М.С. Кобозев, А.А. Изотенков, В.А. Чепцов, Е.Н. Протопопова, В.П. Иванов. Аналитические материалы Состояние изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях и в организациях Брянской области за 2013-2014 годы и методические рекомендации по организации и проведению изобретательской и рационализаторской деятельности – Брянск: 2015 – 150 с.

Аналитические материалы Состояние изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях и в организациях Брянской области за 2013-2014 годы и методические рекомендации по организации и проведению изобретательской и рационализаторской деятельности. Рекомендуются для использования на предприятиях и организациях Брянской области независимо от их формы собственности как руководство проведения изобретательской и рационализаторской деятельности.

ВВЕДЕНИЕ

Интеллектуальная деятельность является источником высоких технологий, составляющей для создания высокотехнологической и наукоемкой продукции, способствующей обеспечению конкурентоспособности.

Конкурентоспособность невозможна без поддержания уровня научно-технического прогресса, непосредственным результатом которого являются инновации. А инновации это и есть результат интеллектуальной деятельности.

Ориентир на инновационную экономику существенно меняет место и роль знаний в современной экономической жизни и хозяйственном обороте, а степень вовлечения в коммерческий оборот объектов интеллектуальной собственности становится важным фактором развития рынка.

Брянская область обладает значительным инновационным потенциалом, который определяется наличием на ее территории инновационно-ориентированных организаций: вузы, отраслевые институты, промышленные предприятия с научно-техническими центрами, действующие в инновационной сфере малые предприятия, научные общественные организации.

Более 40 организаций региона выполняют научные исследования и разработки.

Источником постоянной генерации новых идей являются 4 федеральных вуза с историей и традициями – технический университет (БГТУ), государственный университет имени академика Петровского (БГУ), инженерно-технологическая академия (БГИТА) и Брянский государственный аграрный университет.

При высших учебных заведениях работают 22 малых инновационных предприятия, деятельность которых направлена на введение в оборот результатов интеллектуальной деятельности учёных. Во всех вузах выполняются научно-исследовательские работы.

Научно-исследовательская деятельность и опытно-конструкторские разработки наших ученых все чаще завершаются получением патентов на изобретения и полезные модели. В 2014 году патентами были защищены 71 объект интеллектуальной собственности (выдано патентов на изобретения – 23, на полезные модели – 48), в 2013 году – 52 объекта (28 – на изобретения, 24 – на полезные модели).

Мы признаны в России в части исследований в области транспортно-го машиностроения, приборостроения, металловедения, почвенного плодородия, лесоводства и других областях.

В нашем регионе исследования в области нанотехнологий проводились еще тогда, когда термин «нанотехнологии» был неизвестен широким массам.

Для проведения анализа инновационного потенциала и выявления перспектив инновационного развития области, создания базы данных о субъектах инновационной деятельности в регионе, ведется работа по формированию реестра субъектов инновационной деятельности. В числе основных критериев отбора субъектов инновационной деятельности, такие как: наличие полученных патентов; наличие поданных заявок на выдачу

патентов; наличие инновационного проекта; проведение разработок новых видов продуктов, услуг и методов их производства, новых производственных процессов; наличие внедренных изобретений в производство. В настоящее время в реестр включен 41 субъект.

Для активизации этой работы действует Фонд развития и поддержки инновационной деятельности «Новатор» (ФРПИД) – некоммерческая организация. Фонд ставит своей целью поддержку инновационной деятельности, стимулирование изобретательства, рационализации, содействие разработке и производству принципиально новых видов продукции, созданию новых технологий, развитие детского и юношеского научно-технического творчества.

В рамках государственной программы «Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области (2014-2020 годы)» реализуется мероприятие «Развитие инновационной деятельности».

Развитие инновационной деятельности в регионе является одной из ключевых задач Правительства Брянской области.

Важнейшая роль в активизации инновационной деятельности принадлежит таким источникам информации как смотры-конкурсы, выставки, форумы, конференции, семинары. Наглядность ставит их в ряд наиболее популярных средств получения информации об инновационной деятельности.

Брянская область принимает участие в ежегодно проводимой выставке в рамках Московского международного форума инновационного развития "Открытые инновации".

В регионе ежегодно проводятся конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение, который стимулирует изобретательскую активность; выставка и смотр-конкурс инновационных товаров, созданных на предприятиях (организациях) Брянской области.

Только за 2014 год на предприятиях области создано более 200 наименований инновационной продукции.

На смотр-конкурс представлено более 30 инновационных товаров. Наиболее активное участие в смотре-конкурсе инновационных товаров приняли ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет», ООО «НПФ «Технотрон», ОАО «Карачевский завод «Электродеталь», ЗАО "УК "Брянский машиностроительный завод", ФГБОУ ВО "Брянский государственный аграрный университет" и др.

По итогам работы организаций в 2014 году, участвующих в смотре-конкурсе на лучшее изобретение и рационализаторское предложение, сэкономлено более 700 тыс. кВт/час электроэнергии, 19,3 тонн металла, получен экономический эффект более 30 млн. рублей.

Очевидно, что развитие инновационной инфраструктуры возможно лишь на основе продуманного системного законодательства, принципиально новых отношений науки и бизнеса в регионе, где разделение полномочий ответственности и рисков происходит на всех этапах научного процесса – от научной идеи до конечного продукта, а также отлаженной межрегиональной и международной кооперации в разделении труда с соседними территориями.

Заместитель Губернатора

М.С. Кобозев

Одним из основных условий развития инновационной модели экономики является развитие изобретательства и рационализации.

Со времени строительства египетских пирамид и до настоящего времени на нашей планете существует только два основных способа развития техники – революционный и эволюционный. Они не только не исключают один другого, но и чередуясь дополняют друг друга. Технический прогресс начинается с изобретения, которое скачкообразно увеличивает возможности человека. Это и есть революционный этап развития – быстрый и эффективный.

Вклад любого народа в развитие общечеловеческой цивилизации определяется не столько его природным трудолюбием, сколько тем, каких изобретателей он выдвинул из своей среды. Ведь когда мы говорим о великом немецком народе, рассматривая его вклад в цивилизацию, то прежде всего имеем ввиду изобретателя книгопечатания Гуттенберга и изобретателей двигателя внутреннего сгорания Отто и Дизеля... И когда мы говорим о великом китайском народе, то имеем в виду не великую китайскую стену, как памятник великому трудолюбию, а изобретение бумаги, пороха, компаса...

В целях активизации инновационной деятельности Брянской области, считая развитие изобретательства важной составляющей этой деятельности, департамент экономического развития области:

- организует проведение смотров-конкурсов с целью выявления наиболее эффективных изобретений и «ноу-хау», новых товаров и технологий;

- организует проведение выставок инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области, для отбора наиболее конкурентоспособных технических решений заинтересованным партнерам в том числе и зарубежным;

- проводит семинары с целью подготовки патентных работников;

- организует изучение патентного закона Российской Федерации для его практического применения;

- оказывает практическую техническую помощь по оформлению, защите, оценке интеллектуальной собственности юридических и физических лиц.

По данным Облстата по Брянской области численность изобретателей в 2014 году составила 273 человека, рационализаторов 143 человека. Ими подано 26 заявок на выдачу патента на изобретения, 65 на полезные модели, также подано 135 рационализаторских предложений. В 2014 году использовано в производстве 28 изобретений, 30 полезных моделей, 44 промышленных образца, 121 товарный знак и 75 рационализаторских предложений. В результате использования в производстве изобретений и рационализаторских предложений был получен экономический эффект более 35 млн. рублей. Создано 252 наименования инновационной продукции. На 1 рубль затрат получен экономический эффект 12,1 рубля.

Вместе с тем, анализ состояния дел в инновационной сфере области свидетельствует о наличии целого ряда проблем. К числу наиболее значительных относится недостаток собственных денежных средств, низкий платежеспособный спрос на новые товары, их высокая стоимость, длительный срок окупаемости, наличие риска. Среди тормозящих инновационную деятельность факторов руководители предприятий отмечают недостаток квалифицированного персонала, недостаток информации о рынках сбыта и новых технологиях.

Для успешного развития изобретательства, в соответствии с постановлением правительства Брянской области от 29 декабря 2014 года № 645-п, департамент экономического развития Брянской области

- готовит материалы по учреждению почетного звания «Заслуженный изобретатель Брянской области»;

- издает аналитические материалы на основе статистических данных о состоянии изобретательской и рационализаторской работы в Брянской области, а также методические материалы по организации и проведению изобретательской и рационализаторской работы;

- организует и проводит работу консультационного пункта при БОНУБ им. Ф.И.Тютчева по вопросам помощи изобретателям;

- содействует организации и проведению межрегиональной студенческой олимпиады «Защита интеллектуальной собственности и патентование»;

- содействует проведению международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее»

- продолжит активную работу по организации и проведению смотров-конкурсов по изобретательству и выставок инновационных достижений новаторов области;

- совместно с БОНУБ планирует продолжить обучение в школе молодого изобретателя.

**Директор департамента
экономического развития
Брянской области**

А.А. Изотенков

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
по состоянию изобретательской и рационализаторской работы
на предприятиях и в организациях Брянской области
за 2013-2014 годы

Инновационная деятельность – деятельность, обеспечивающая создание и реализацию (введение в гражданский оборот) новаций (новшеств) и получение на их основе практического результата (нововведения) в виде новой продукции (товара, услуги), нового способа производства (технологии), а также реализованных на практике решений (мер) организационного, производственно-технического, социально-экономического и другого характера, оказывающих позитивное влияние на сферу производства, общественные отношения и сферу управления обществом;

Новация (новшество) – результат интеллектуальной деятельности, являющийся объектом гражданско-правовых отношений, обладающий признаками:

- новыми качествами, свойствами и иными отличительными от существующих аналогов признаками;
- практической применимости с точки зрения потребительской полезности и безопасности;
- экономической эффективности (конкурентоспособности);

Инновационный продукт – результат инновационной деятельности (нововведение, инновация), получивший практическую реализацию в виде нового товара, услуги, способа производства (технологии) или иного общественно полезного результата;

Инновационный потенциал – совокупность интеллектуальных, материальных, финансовых, научно-технических, кадровых, организационных и других ресурсов, привлекаемых для осуществления инновационной деятельности;

Инновационный процесс – совокупность действий (работ), связанных с организацией и осуществлением инновационной деятельности, направленных на разработку новшеств и осуществление нововведений.

К инновационной деятельности относятся следующие виды деятельности:

- 1) изобретательская и рационализаторская деятельность, связанная с созданием новшеств, улучшением потребительских свойств и технических характеристик товаров (услуг) и (или) способов (технологий) их производства;
- 2) разработка, производство и распространение инновационной продукции;
- 3) внедрение новых идей и научных знаний в сфере управления обществом, способствующих улучшению социальных условий и качеств

жизни, развитию образования, охране природы, здоровья, обеспечению безопасности граждан;

4) выполнение проектных, изыскательских, опытно-конструкторских и технологических работ, связанных с созданием и освоением производства инновационной продукции (товаров, услуг);

5) инжиниринговая деятельность – комплекс работ и услуг, связанных с разработкой и реализацией инновационного проекта, осуществлением технологического переоснащения и подготовки производства, организацией сервисного сопровождения и обслуживания инновационного продукта;

6) патентоведческие исследования, оценочная деятельность и экспертиза, выполнение иных работ и услуг, связанных с коммерциализацией интеллектуальной собственности и передачей технологий;

7) информационное и консультационное обслуживание, подготовка кадров и персонала для обеспечения инновационной деятельности;

8) проведение маркетинговых исследований и осуществление мероприятий, связанных с организацией рынков сбыта инновационной продукции (товаров, услуг);

9) проведение испытаний, связанных с сертификацией и стандартизацией инновационной продукции (товаров, услуг);

10) пропаганда результатов инновационной деятельности и распространение научно-технической информации о достижениях в области инновационной деятельности;

11) организация и обслуживание биржевой деятельности, брокерская деятельность, связанная с осуществлением сделок в области трансфера (передачи) технологий;

12) осуществление инвестиционной и лизинговой деятельности, направленной на создание, производство и распространение новшеств и нововведений.

Наименование организации			Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
2	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	4	0,27	20	1,38	-	-	-	-
		+/-	+4	+0,27	+20	+1,38				
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	14	21,87	-	-	-	-	1	1,56
		2014	14	21,87	-	-	-	-	1	1,56
		+/-	0	0					0	0
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	22	0,29	-	-	-	-	-	-
		2014	22	0,25	-	-	-	-	-	-
		+/-	0	-0,04						
6	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный аграрный университет»	2013	27	11,30	-	-	6	2,51	9	3,77
		2014	34	14,91	-	-	3	1,32	15	6,58
		+/-	+13	+3,61			-3	-1,19	+6	+2,81
7	ООО "Мирол"	2013	3	-	-	-	4	-	-	-
		2014	3	-	-	-	2	-	-	-
		+/-	0				-2			
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	-	-	15	11,90	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-			-15	-11,90				

Наименование организации			Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	18	15,25	-	-	-	-
		+/-			+18	+15,25				
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	-	-	8	17,39	-	-	-	-
		2014	-	-	3	7,32	-	-	-	-
		+/-			-5	-10,07				
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
16	ЗАО "Жуковский завод технологического оборудования"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								

Наименование организации			Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
17	ОАО "БЭМЗ"	2013	-	-	4	0,30	-	-	-	-
		2014	-	-	2	0,14	1	0,07	1	0,07
		+/-			-2	-0,16	+1	+0,07	+1	+0,07
18	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	2013	75	7,37	-	-	14	1,38	14	1,38
		2014	79	7,98	-	-	14	1,41	18	1,82
		+/-	+4	+0,61			0	+0,03	+4	+0,44
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
20	ООО "Жуковский мотовелозавод"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013	1	0,27	2	0,53	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-	-1	-0,27	-2	-0,53				
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	7	1,37	2	0,39	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-	-7	-1,37	-2	-0,39				
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	2	6,06	-	-	-	-	1	3,03
		2014	3	6,52	-	-	-	-	2	4,35
		+/-	+1	+0,46					+1	+1,32

Наименование организации			Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	1	0,17	-	-	-	-	2	0,34
		2014	1	0,20	-	-	-	-	3	0,60
		+/-	0	+0,03					+1	+0,26
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
29	ЗАО "Метаклей"	2013	2	1,13	-	-	-	-	-	-
		2014	8	3,94	-	-	-	-	-	-
		+/-	+6	+2,81						
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	-	-	5	8,62	-	-	-	-
		2014	-	-	5	8,92	-	-	-	-
		+/-			0	+0,3				
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								

Наименование организации			Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
33	ОАО "Брянконфи"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	40	6,04			9	1,36	6	0,91
		2014	53	8,80			6	1,00	11	1,83
		+/-	+13	+2,76			-3	-0,36	+5	+0,92
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	-	-	12	4,65	-	-	-	-
		2014	-	-	5	2,86	-	-	-	-
		+/-			-7	-1,79				
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	8	6,06	-	-	-	-	1	0,76
		2014	16	10,46	-	-	-	-	13	8,50
		+/-	+8	+4,4					+12	+7,74
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	40	0,62	54	0,83	-	-	2	0,03
		2014	36	0,74	43	0,88	-	-	1	0,02
		+/-	-4	+0,12	-11	+0,05			-1	-0,01
38	ОАО "Пищекомбинат Бежицкий"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	-	-	42	0,98	-	-	-	-
		2014	-	-	47	1,14	-	-	-	-
		+/-			+5	+0,16				

Наименование организации		Численность изобретателей (101)		Численность рационализаторов (102)		Подано заявок на выдачу патентов на изобретение (103)		Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели (104)	
		(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
Итого:	2013	242		144		33		36	
	2014	273		143		26		65	
	+/-	+31		-1		-7		+29	
В т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	2013	65		21					
	2014	83		37					
	+/-	+18		+16					

Наименование организации			Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы (105)		Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки (106)		Подано рационализаторских предложений (107)		Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс. руб.) (108)
			(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
2	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	7	0,48	-
		+/-					+7	+0,48	
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	-	-	-	-	-	-	31,0
		2014	-	-	-	-	-	-	28,0
		+/-							-3,0
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	-	-	1	1,30	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-			-1	-1,30			
6	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный аграрный университет»	2013	-	-	-	-	-	-	89,7
		2014	-	-	-	-	-	-	92,1
		+/-							+2,4
7	ООО "Мирол"	2013	-	-	-	-	-	-	9000,0
		2014	-	-	-	-	-	-	3500,0
		+/-							-5500
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	6	4,76	60,0
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-					-6	-4,76	-60,0

Наименование организации			Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы (105)		Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки (106)		Подано рационализаторских предложений (107)		Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс. руб.) (108)
			(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	9	7,63	68,0
		+/-					+9	+7,63	+68,0
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	-	-	-	-	6	13,04	250,0
		2014	-	-	-	-	2	4,88	93,0
		+/-					-4	-8,16	-157,0
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	-	-	-	-	1	0,05	-
		2014	-	-	-	-	1	0,05	-
		+/-					0	0	
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
16	ЗАО "Жуковский завод технологического оборудования"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							

Наименование организации			Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы (105)		Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки (106)		Подано рационализаторских предложений (107)		Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс. руб.) (108)
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	
17	ОАО "БЭМЗ"	2013	-	-	-	-	5	0,37	-
		2014	-	-	-	-	2	0,14	80,0
		+/-					-3	-0,23	+80,0
18	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	2013	-	-	-	-	-	-	150
		2014	-	-	-	-	-	-	150
		+/-							0
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
20	ООО "Жуковский мотовелозавод"	2013	1	0,16	1	0,16	-	-	-
		2014	1	0,14	1	0,14	-	-	-
		+/-	0	-0,02	0	-0,02			
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	-	-	-	-	-	-	8,0
		2014	-	-	-	-	-	-	11,0
		+/-							+3

Наименование организации			Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы (105)		Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки (106)		Подано рационализаторский предложений (107)		Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс. руб.) (108)
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	21,0
		+/-							+21
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	1	0,25	-	-	-
		+/-			+1	+0,25			
29	ЗАО "Метаклей"	2013	-	-	2	1,13	-	-	-
		2014	-	-	2	0,98	-	-	-
		+/-			0	-0,15			
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	-	-	-	-	3	5,17	112
		2014	-	-	-	-	3	5,36	115
		+/-					0	+0,19	+3
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
33	ОАО "Брянконфи"	2013	-	-	8	1,63	-	-	-
		2014	-	-	3	0,61	-	-	-
		+/-			-5	-1,02			

Наименование организации			Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы (105)		Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки (106)		Подано рационализаторских предложений (107)		Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс. руб.) (108)
			(человек)	на 100 работающих	(человек)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	-	-	-	-	-	-	90
		2014	-	-	-	-	-	-	100
		+/-							+10
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	-	-	-	-	21	8,14	75,96
		2014	-	-	-	-	8	4,57	18,17
		+/-					-13	-3,57	-57,79
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	-	-	-	-	-	-	2,9
		2014	-	-	-	-	-	-	1381
		+/-							+1378,1
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	-	-	-	-	57	0,88	217,19
		2014	-	-	-	-	38	0,78	554,00
		+/-					-19	-0,10	+336,81
38	ОАО "Пищекомбинат Бежицкий"	2013	-	-	1	0,30	-	-	-
		2014	-	-	1	0,31	-	-	-
		+/-			0	+0,01			
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	-	-	-	-	50	1,17	282
		2014	-	-	-	-	65	1,57	300
		+/-					+15	+0,40	+18
Итого:		2013	1		13		149		10218,75
		2014	1		8		135		6511,27
		+/-	0		-5		-14		-3707,48

Наименование организации			Использование средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс.руб.) (109)	Использовано изобретений (110)		Использовано полезных моделей (111)		Использовано промышленных образцов (112)	
				(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
2	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	31,0	-	-	6	9,37	6	9,37
		2014	28,0	-	-	8	12,50	6	9,37
		+/-	-3,0			+2	+3,13	0	0
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
6	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный аграрный университет»	2013	89,7	6	2,51	-	-	-	-
		2014	92,1	5	2,19	-	-	-	-
		+/-	+2,4	-1	-0,32				
7	ООО "Мирол"	2013	9,00	-	-	-	-	-	-
		2014	3,50	-	-	-	-	-	-
		+/-	-5500						
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	60,0	1	0,79	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-	-60,0	-1	-0,79				
Наименование организации			Использование средств	Использовано изобре-	Использовано полезных	Использовано промыш-			

			на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс.руб.) (109)	ний (110)		моделей (111)		ленных образцов (112)	
				(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	68,0	-	-	-	-	-	-
		+/-	+68,0						
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	200,0	2	4,35	-	-	-	-
		2014	66,0	2	4,88	-	-	-	-
		+/-	-134	0	+0,53				
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	18,158	-	-	-	-	-	-
		2014	6,038	-	-	-	-	-	-
		+/-	-12,12						
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
16	ЗАО "Жуковский завод технологического оборудования"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							

Наименование организации	Использование средств на изобретательство и	Использовано изобретений (110)	Использовано полезных моделей (111)	Использовано промышленных образцов (112)
--------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------------	--

			рационализаторскую работу (тыс.руб.) (109)	(штук)	на 100 рабо- тающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих
17	ОАО "БЭМЗ"	2013	127,17	-	-	-	-	-	-
		2014	120,00	-	-	-	-	-	-
		+/-	-7,17						
18	ФГБОУ ВПО «Брянский госу- дарственный технический уни- верситет»	2013	150	1	0,10	2	0,20	-	-
		2014	150	-	-	1	0,10	-	-
		+/-	0	-1	-0,10	-1	-0,10		
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
20	ООО "Жуковский мотовелоза- вод"	2013	-	-	-	-	-	1	0,16
		2014	-	-	-	-	-	1	0,14
		+/-						0	-0,02
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013							
		2014							
		+/-							
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	-	1	0,19	5	0,98	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-		-1	-0,19	-5	-0,98		
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	8,0			1	3,03		
		2014	11,0			2	4,35		
		+/-	+3			+1	+1,32		

Наименование организации	Использование средств на изобретательство и рационализаторскую	Использовано изобре- тий (110)		Использовано полезных моделей (111)		Использовано промыш- ленных образцов (112)	
		(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			работу (тыс.руб.) (109)		тающих		работающих		работающих
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	-	-	-	2	0,34	-	-
		2014	21	-	-	-	-	-	-
		+/-	+21			-2	-0,34		
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	-	-	-	1	0,23	-	-
		2014	-	-	-	1	0,25	-	-
		+/-				0	+0,02		
29	ЗАО "Метаклей"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	112	1	1,72	-	-	-	-
		2014	115	1	1,78	-	-	-	-
		+/-	+3	0	+0,06				
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							

Наименование организации	Использование средств на изобретательство и рационализаторскую работу (тыс.руб.) (109)	Использовано изобретений (110)		Использовано полезных моделей (111)		Использовано промышленных образцов (112)	
		(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих	(штук)	на 100 работающих

33	ОАО "Брянконфи"	2013	-	-	-	-	-	35	7,14
		2014	-	-	-	-	-	35	7,17
		+/-						0	+0,03
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	84,6	4	0,60	-	-	-	-
		2014	97,6	4	0,66	-	-	-	-
		+/-	+13	0	+0,06				
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	75,96	21	8,14	-	-	-	-
		2014	18,17	8	4,57	-	-	-	-
		+/-	-57,79	-13	-3,57				
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	2,9	1	0,76	1	0,76	-	-
		2014	1381	1	0,65	13	8,50	-	-
		+/-	+1378,1	0	-0,11	+12	+7,74		
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	217,19	7	0,11	6	0,09	2	0,03
		2014	554,00	7	0,14	5	0,10	2	0,04
		+/-	+336,81	0	+0,03	-1	+0,01	0	+0,01
38	ОАО "Пищекombинат Бежицкий"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-
		+/-							
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	128,0	-	-	-	-	-	-
		2014	188,4	-	-	-	-	-	-
		+/-	+60,4						
Итого:		2013	10304,68	45		24		44	
		2014	6416,31	28		30		44	
		+/-	-3888,37	-17		+6		0	

Наименование организации	Использовано товарных знаков (113)		Использовано рационализаторских предложений (114)		Выдано патентов на изобретение (115)		Выдано патентов на полезные модели (116)	
	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			тающих			тающих			работающих		работающих	
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-										
2	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	3	0,21	-	-	-	-	-	-
		+/-			+3	+0,21						
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	1	1,56	-	-	-	-	-	1	1,56	
		2014	1	1,56	-	-	-	-	-	2	3,13	
		+/-	0	0						+1	+1,57	
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-										
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	-	-	-	-	-	-	-	1	1,30	
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		+/-								-1	-1,30	
6	ФГБОУ ВПО «Брянский госу- дарственный аграрный универ- ситет»	2013	-	-	-	-	5	2,09	5	2,09		
		2014	-	-	-	-	3	1,32	10	0,04		
		+/-					-2	-0,77	+5	-2,05		
7	ООО "Мирол"	2013	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
		+/-					-2					
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	-	-	6	4,76	-	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		+/-			-6	-4,76						

Наименование организации	Использовано товарных знаков (113)		Использовано рациона- лизаторских предложе- ний (114)		Выдано патентов на изобретение (115)		Выдано патентов на по- лезные модели (116)	
	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			тающих		тающих		работающих		работающих	
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	9	7,63	-	-	-	-
		+/-			+9	+7,63				
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	-	-	4	8,70	-	-	-	-
		2014	-	-	2	4,88	-	-	-	-
		+/-			-2	-3,82				
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	-	-	1	0,05	-	-	-	-
		2014	-	-	1	0,05	-	-	-	-
		+/-			0	0				
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
16	ЗАО "Жуковский завод технологического оборудования"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								

Наименование организации	Использовано товарных знаков (113)		Использовано рационализаторских предложений (114)		Выдано патентов на изобретение (115)		Выдано патентов на полезные модели (116)	
	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			тающих		тающих		работающих		работающих	
17	ОАО "БЭМЗ"	2013	1	0,07	5	0,36	-	-	-	-
		2014	1	0,07	2	0,14	-	-	-	-
		+/-	0	0	-3	-0,22				
18	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	2013	-	-	-	-	7	0,69	10	0,98
		2014	-	-	-	-	11	1,11	16	0,62
		+/-					+5	+0,42	+6	-0,64
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
20	ООО "Жуковский мотовелозавод"	2013	1	0,16	8	1,25	-	-	-	-
		2014	1	0,14	6	0,82	-	-	-	-
		+/-	0	-0,02	-2	-0,43				
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	1	0,19	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-	-1	-0,19						
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	1	3,03	-	-	-	-	1	3,03
		2014	1	2,17	-	-	-	-	2	4,35
		+/-	0	-0,86					+1	+1,32

Наименование организации	Использовано товарных знаков (113)		Использовано рационализаторских предложений (114)		Выдано патентов на изобретение (115)		Выдано патентов на полезные модели (116)	
	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			тающих		тающих		работающих		работающих	
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	2	0,34	-	-	-	-	2	0,34
		2014	2	0,40	-	-	-	-	-	-
		+/-	0	+0,06					-2	-0,34
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	1	0,23	-	-	-	-	-	-
		2014	1	0,25	-	-	-	-	-	-
		+/-	0	+0,02						
29	ЗАО "Метаклей"	2013	-	-	-	-	3	1,69	-	-
		2014	-	-	-	-	2	0,98	-	-
		+/-					-1	-0,71		
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	-	-	3	5,17	-	-	-	-
		2014	-	-	3	5,36	-	-	-	-
		+/-			0	+0,19				
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								

Наименование организации	Использовано товарных знаков (113)		Использовано рационализаторских предложений (114)		Выдано патентов на изобретение (115)		Выдано патентов на полезные модели (116)	
	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100 рабо-	(штук)	на 100	(штук)	на 100

			тающих	тающих	тающих	тающих	работающих	работающих	работающих	
33	ОАО "Брянконфи"	2013	95	19,39	-	-	-	-	-	
		2014	102	20,90	-	-	-	-	-	
		+/-	+7	+1,51						
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	-	-	-	-	9	1,36	3	0,45
		2014	-	-	-	-	5	0,83	9	1,49
		+/-					-4	-0,53	+6	+1,03
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	1	0,76	-	-	-	-	-	-
		2014	1	0,65	-	-	-	-	8	5,23
		+/-	0	-0,11					+8	+5,23
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	1	0,02	2	0,03	-	-	1	0,02
		2014	1	0,02	4	0,08	-	-	1	0,02
		+/-	0	0	+2	+0,05			0	0
38	ОАО "Пищекombинат Бежицкий"	2013	10	3,06	-	-	-	-	-	-
		2014	10	3,09	-	-	-	-	-	-
		+/-	0	+0,03						
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-	-	-
		+/-								
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	-	-	32	0,75	-	-	-	-
		2014	-	-	45	1,09	-	-	-	-
		+/-			+13	+0,34				
Итого:		2013	115,00		61,00		28,00		24,00	
		2014	121,00		75,00		23,00		48,00	
		+/-	+6,00		+14,00		-5,00		+24,00	

Наименование организации	Выдано патентов на промышленные образцы (117)	Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	Выдано свидетельств на товарные знаки (119)
--------------------------	---	--	---

			(118)					
			(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работа- ющих		
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
2	ОАО "Карачевский завод "Элек- тродеталь"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	6	0,41	-	-
		+/-			+6	+0,41		
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	1	1,15
		+/-					+1	+1,15
6	ФГБОУ ВПО «Брянский госу- дарственный аграрный универ- ситет»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
7	ООО "Мирол"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	-	-	6	4,76	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-			-6	-4,76		

Наименование организации	Выдано патентов на промыш- ленные образцы (117)	Выдано удостоверений на раци- онализаторские предложения	Выдано свидетельств на товар- ные знаки (119)
--------------------------	--	---	--

			(118)					
			(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работающих
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	9	7,63	-	-
		+/-			+9	+7,63		
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	-	-	6	13,04	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-			-6	-13,04		
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	-	-	1	0,05	-	-
		2014	-	-	1	0,05	-	-
		+/-			0	0		
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
16	ЗАО "Жуковский завод техноло- гического оборудования"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						

Наименование организации	Выдано патентов на промыш- ленные образцы (117)	Выдано удостоверений на рацио- нализаторские предложения	Выдано свидетельств на товар- ные знаки (119)
--------------------------	--	---	--

			(118)					
			(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работа- ющих		
17	ОАО "БЭМЗ"	2013	-	-	5	0,36	-	-
		2014	-	-	2	0,14	-	-
		+/-			-3	-0,22		
18	ФГБОУ ВПО «Брянский госу- дарственный технический уни- верситет»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
20	ООО "Жуковский мотовелоза- вод"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						

Наименование организации	Выдано патентов на промыш- ленные образцы (117)	Выдано удостоверений на раци- онализаторские предложения	Выдано свидетельств на товар- ные знаки (119)
--------------------------	--	---	--

			(118)					
			(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работа- ющих		
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
29	ЗАО "Метаклей"	2013	-	-	-	-	7	3,95
		2014	-	-	-	-	2	0,98
		+/-					-5	-2,97
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	-	-	3	5,17	-	-
		2014	-	-	3	5,36	-	-
		+/-			0	+0,19		
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						

Наименование организации	Выдано патентов на промыш- ленные образцы (117)	Выдано удостоверений на рацио- нализаторские	Выдано свидетельств на товар- ные знаки (119)
--------------------------	--	---	--

					предложения (118)			
			(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работа- ющих	(штук)	на 100 работающих
33	ОАО "Брянконфи"	2013	-	-	-	-	4	0,82
		2014	-	-	-	-	8	1,64
		+/-					+4	+0,82
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	-	-	21	8,14	-	-
		2014	-	-	8	4,57	-	-
		+/-			-13	-3,57		
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	1	0,02	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-	-1	-0,02				
38	ОАО "Пищекombинат Бежицкий"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	1	0,31
		+/-					+1	+0,31
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-	-
		+/-						
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	-	-	32	0,75	-	-
		2014	-	-	45	1,09	-	-
		+/-			+13	+0,34		
Итого:		2013	1	-	74	-	11	-
		2014	-	-	74	-	12	-
		+/-	-1		0		+1	
Наименование организации			Получен экономиче-	Получен экономиче-	Эффективность на	На 1 руб. затрат	Создано инно-	

		ский эффект от использованных изобретений (120)	ский эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	100 работающих	получен экономический эффект	вационной продукции (122)	
		(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(120+121)*100/чр	120+121/109		
1	ОАО "Стрела"	2013	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	
		+/-					
2	ОАО "Карачевский завод "Электродеталь"	2013	-	-	-	-	
		2014	-	95,00	6,56	-	-
		+/-		+95,00	+6,56		
3	ООО "НПО "ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА"	2013	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	
		+/-					
4	ООО завод «Нерусса»	2013	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	
		+/-					
5	ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»	2013	-	-	-	12	
		2014	-	-	-	17	
		+/-				+5	
6	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный аграрный университет»	2013	1870	-	782,43	20,85	-
		2014	1200	-	526,32	13,03	-
		+/-	-670		-256,11	-7,82	
7	ООО "Мирол"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
8	ОАО "Ивотстекло"	2013	-	60,0	47,62	1,00	1
		2014	-	-	-	-	-
		+/-		-60,0	-47,62	-1,00	-1
Наименование организации		Получен экономиче-	Получен экономиче-	Эффективность на	На 1 руб. затрат	Создано инно-	

		ский эффект от использованных изобретений (120)	ский эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	100 работающих	получен экономический эффект	вационной продукции (122)	
		(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(120+121)*100/чр	120+121/109		
9	ООО "Ивотстекло"	2013	-	-	-	-	
		2014	-	68,00	57,63	1,00	-
		+/-		+68,00	+57,63	+1,00	
10	ЗАО "Анод-Центр"	2013	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
11	ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»	2013	-	-	-	-	
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
12	ООО "Эко-Базальт"	2013	-	118,00	256,52	0,59	2
		2014	-	132,00	321,95	2,00	-
		+/-		+14,00	+65,43	+1,41	-2
13	ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"	2013	-	428,45	19,75	23,60	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-		-428,45	-19,75	-23,60	
14	ОАО "Литий"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
15	ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
16	ЗАО "Жуковский завод технологического оборудования"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
17	ОАО "БЭМЗ"	2013		9000,50	658,41	70,77	
		2014		21,44	1,49	0,18	
		+/-		-8979,06	-656,92	-70,59	

Наименование организации			Получен экономический эффект от использованных изобретений (120)	Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	Эффективность на 100 работающих	На 1 руб. затрат получен экономический эффект	Создано инновационной продукции (122)
			(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(120+121)*100/чр	120+121/109	
18	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	2013	27400	-	2694,20	182,66	8
		2014	29100	-	2939,39	194,00	9
		+/-	+1700		+245,19	+11,34	+1
19	ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
20	ООО "Жуковский мотовелозавод"	2013	-	-	-	-	1
		2014	-	-	-	-	3
		+/-					+2
21	ОАО "Сантехлит"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
22	ОАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
23	ЗАО "Брянский арсенал"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
24	ООО "НПО "ГКМП"	2013	-	-	-	-	2
		2014	-	-	-	-	3
		+/-					+1
25	ЗАО "Компания «Вольфрам»"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
26	ЗАО «Термотрон-Завод»	2013	-	-	-	-	148
		2014	-	-	-	-	212
		+/-					+64

Наименование организации			Получен экономический эффект от использованных изобретений (120)	Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	Эффективность на 100 работающих	На 1 руб. затрат получен экономический эффект	Создано инновационной продукции (122)
			(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(120+121)*100/чр	120+121/109	
27	ОАО "Научно-технический центр «Витязь»	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
28	ОАО "Клинцовский завод поршневых колец"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
29	ЗАО "Метаклей"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
30	ООО "Базальт-Менеджмент"	2013	-	112	193,10	1,00	1
		2014	-	115	205,36	1,00	1
		+/-		+3	+12,26	0	0
31	ЗАО "Брянский автомобильный завод"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
32	ОАО "Брянскпиво"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
33	ОАО "Брянконфи"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
34	ФГБОУ ВПО "Брянская государственная инженерно-технологическая академия"	2013	10	-	1,51	0,12	-
		2014	10	-	1,66	0,10	-
		+/-	0		+0,15	-0,02	
35	Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"	2013	-	37,5	14,54	0,49	-
		2014	-	41,7	23,83	2,30	-
		+/-		+4,2	+9,29	+1,81	
Наименование организации			Получен экономический эффект от использованных изобретений (120)	Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	Эффективность на 100 работающих	На 1 руб. затрат получен экономический эффект	Создано инновационной продукции (122)

			ческий эффект от использованных изобретений (120)	ский эффект от использованных рационализаторских предложений (121)	на 100 работающих	трат получен экономический эффект	вационной продукции (122)
			(тыс. руб.)	(тыс. руб.)	(120+121)*100/чр	120+121/109	
36	ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"	2013	-	-	-	-	28
		2014	-	-	-	-	6
		+/-					-22
37	ЗАО "Управляющая компания Брянский машиностроительный завод"	2013	-	388,70	6,00	1,79	1
		2014	-	660,40	13,60	1,19	1
		+/-		+271,70	+7,00	-0,60	0
38	ОАО "Пищекомбинат Бежицкий"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
39	ОАО "Клинцовский автокрановый завод"	2013	-	-	-	-	-
		2014	-	-	-	-	-
		+/-					
40	ОАО "ПО «Бежицкая сталь»"	2013	-	819,00	19,11	6,40	-
		2014	-	3,888	94,00	20,64	-
		+/-		-815,11	+74,89	+14,24	
Итого:		2013	29280,00	10964,15	4693,19	30,63	204
		2014	30310,00	5021,54	4191,79	12,10	252
		+/-	+1030,00	-5942,61	-501,40	-18,53	+48

ФГБОУ ПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	40	53	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)	13	18	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)	9	6	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	6	11	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	90	100	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	84,6	97,6	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	4	4	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)	9	5	(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	3	9	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)	10	10	(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во

Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	662	602	(человек)
---	-------	-----	-----	-----------

ЗАО «Термотрон-Завод»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	1	1	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	2	3	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)		21	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)		21	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	2		
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	2	2	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	2		(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)	148	212	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	592	493	(человек)
ОАО «Брянконфи»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)	8	3	(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)	35	35	(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	95	102	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)	4	8	(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	490	488	(человек)

ОАО «Брянскпиво»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	540	519	(человек)

ЗАО «Брянский автомобильный завод»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)			КОЛ-ВО
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	1483	1506	(человек)

ООО "Базальт-Менеджмент"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	5	5	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102a)	2	2	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	3	3	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	112	115	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	112	115	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	1	1	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)	1	1	(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	3	3	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)	3	3	(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	112	115	(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)	1	1	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	58	56	(человек)

ЗАО "Метаклей"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	2	8	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)		1	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)	2	2	(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)	3	2	(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)	7	2	(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)

Создано инновационной продукции	(122)			КОЛ-ВО
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	177	203	(человек)
ОАО «Клинцовский завод поршневых колец»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)		1	(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	1	1	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)
Выдано свидетельств на товарные зна-	(119)			(штук)

ки				
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	428	406	(человек)

ОАО "Научно-технический центр «Витязь»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)			(штук)

Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	72	75	(человек)

ЗАО «Компания «Вольфрам»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	33	52	(человек)

ООО «НПО «ГКМП»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	2	3	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)	1	2	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	1	2	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	8	11	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	8	11	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	1	2	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	1	2	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	2	3	(кол-во)
Численность сотрудников списочного состава на конец отчетного года	(123)	33	46	(человек)

ЗАО «Брянский арсенал»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	7		(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)	1		(человек)
Численность рационализаторов	(102)	2		(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	1		(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	5		(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1		(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность сотрудников списочного состава на конец отчетного года	(123)	511		(человек)

ОАО «Брянский арсенал»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	1		(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	2		(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	374		(человек)

ОАО «Сантехлит»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			(кол-во)
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	684	470	(человек)

ООО «Жуковский мотовелозавод»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)	1	1	(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)	1	1	(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)	1	1	(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	8	6	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	1	3	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	641	732	(человек)

ООО «ФМЗ ВСЕЛУГ»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	65	70	(человек)

ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	75	79	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)	21	23	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)	14	14	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	14	18	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	150	150	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	150	150	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	1		(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	2	1	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)	7	11	(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	10	16	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)	27400	29100	(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	8	9	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	1017	990	(человек)

ОАО «БЭМЗ»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	4	2	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)		1	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)		1	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)		1	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	5	2	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)		80,0	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	127,171	120,0	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	5	2	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)

Выдано удостоверений на рационализаторские предложения	(118)	5	2	(штук)
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	9000,5	21,440	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	1367	1439	(человек)

ЗАО «ЖЗТО»

		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	66	51	(человек)

ООО «Малое инновационное предприятие «БГУ дизайн-студия Эдельвейс»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)		1	(человек)

ОАО «Литий»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)		67	(человек)

ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)	1	1	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	1	1	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	18,158	6,038	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	1	1	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)	1	1	(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	428,45		(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	2169	2142	(человек)

ООО "ЭКО-Базальт"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	8	3	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)	3	3	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	6	2	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	250	93	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	200	66	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	2	2	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)	1	1	(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	4	2	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)	6		(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	118	132	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	2		(кол-во)
Численность сотрудников списочного состава на конец отчетного года	(123)	46	41	(человек)

ООО «Фокинский комбинат строительных материалов»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность сотрудников списочного состава на конец отчетного года	(123)			(человек)

ЗАО "Анод-Центр"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	55	40	(человек)

ООО "Ивотстекло"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)		18	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)		6	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)		9	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)		68	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)		68	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)		9	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)		9	(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)		68	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)		118	(человек)

ОАО "Ивотстекло"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	15		(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)	4		(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	6		(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	60		(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	60		(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	1		(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)	1		(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	6		(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)	6		(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	60		(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	1		кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	126	2	(человек)

ООО "Мирол"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	3	3	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)	4	2	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	9,00	3,50	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	9,00	3,50	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)	4	2	(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)			(человек)

ФГБОУ ВПО «Брянский государственный аграрный университет»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	27	34	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)	10	9	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)	6	3	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	9	15	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	89,7	92,1	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	89,7	92,1	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	6	5	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)	5	3	(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	5	10	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)	1870	1200	(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	239	228	(человек)

ОАО «Брянское специальное конструкторское бюро»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	22	22	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101a)	14	17	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)	1		(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	1		(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)		1	(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	12	17	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	77	87	(человек)

ООО «Нерусса»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	65	63	(человек)

ОАО «Стрела»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	391	433	(человек)

ООО «НПО Электронтехника»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	14	14	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(101а)	5	6	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	1	1	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	31	28	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	31	28	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	6	8	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)	6	6	(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	1	2	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	64	64	(человек)

ОАО "Карачевский завод «Электродеталь»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)		4	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)		20	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)		4	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)		7	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)		3	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)		6	(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)		95	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)		1449	(человек)

ОАО "ПО «Бежицкая сталь»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	42	47	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)	10	19	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	50	65	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	282	300	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	128	188,4	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	32	45	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)	32	45	(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	819	3888	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	4286	4136	(человек)

ОАО "Клинцовский автокрановый завод»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	1530	1488	(человек)

ОАО "Пищеккомбинат Бежицкий»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101а)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102а)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)	1	1	(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)			(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)			(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)			(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110а)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	10	10	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)		1	(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	327	324	(человек)

ЗАО "Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	40	36	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)	4	5	(человек)
Численность рационализаторов	(102)	54	43	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)	43	31	(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	2	1	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	57	38	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	217,19	554,0	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	217,19	554,0	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	7	7	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	6	5	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)	2	2	(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)	2	4	(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)	1	1	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)	1		(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	388,7	660,4	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	1	1	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	6478	4867	(человек)

ЗАО "Группа – Кремний ЭЛ»				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)	8	16	(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)	1	8	(человек)
Численность рационализаторов	(102)			(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)	1	13	(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)			(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	2,9	1381	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	2,9	1381	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	1	1	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)	1	13	(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)	1	1	(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)		8	(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)			(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)			(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)	28	6	кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	132	153	(человек)

Вагонное ремонтное депо Брянск-Льговский Санкт-Петербургского филиала ОАО "ВРК-1"				
		2013 г.	2014 г.	
Численность изобретателей	(101)			(человек)
в т.ч. молодежи в возрасте до 35 лет	(101a)			(человек)
Численность рационализаторов	(102)	12	5	(человек)
в т.ч. молодежи до 35 лет	(102a)			(человек)
Подано заявок на выдачу патентов на изобретения	(103)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на полезные модели	(104)			(штук)
Подано заявок на выдачу патентов на промышленные образцы	(105)			(штук)
Подано заявок на выдачу свидетельств на товарные знаки	(106)			(штук)
Подано рационализаторских предложений	(107)	21	8	(штук)
Выделено средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(108)	75,96	18,17	(тыс.руб.)
Использовано средств на изобретательство и рационализаторскую работу	(109)	75,96	18,17	(тыс.руб.)
Использовано изобретений	(110)	21	8	(штук)
в т.ч. нанотехнологий	(110a)			(штук)
Использовано полезных моделей	(111)			(штук)
Использовано промышленных образцов	(112)			(штук)
Использовано товарных знаков	(113)			(штук)
Использовано рационализаторских предложений	(114)			(штук)
Выдано патентов на изобретения	(115)			(штук)
Выдано патентов на полезные модели	(116)			(штук)
Выдано патентов на промышленные образцы	(117)			(штук)
Выдано удостоверений на рационали-	(118)	21	8	(штук)

зиторские предложения				
Выдано свидетельств на товарные знаки	(119)			(штук)
Получен экономический эффект от использованных изобретений	(120)			(тыс.руб.)
Получен экономический эффект от использованных рационализаторских предложений	(121)	37,5	41,7	(тыс.руб.)
Создано инновационной продукции	(122)			кол-во
Численность работников списочного состава на конец отчетного года	(123)	258	175	(человек)

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ **по формированию пакета документов** **в помощь молодому изобретателю, рационализатору**

Интеллектуальная собственность

Для многих интеллектуальная собственность представляет собой довольно нечеткое правовое понятие, которое может правильно пониматься и применяться только теми, кто имеет специальную подготовку в этой области. Почему ваше предприятие должно обращать внимание на интеллектуальную собственность, или какие преимущества может получить ваше предприятие от ее использования. Составленная информация в брошюре может дать ответы на некоторые из этих вопросов.

Для начала определим, что такое интеллектуальная собственность. В российском законодательстве основные положения, относящиеся к интеллектуальной собственности установлены в главе 69 части IV ГК РФ.

Напомним, что сам термин «интеллектуальная собственность» сохранён в гражданском кодексе РФ ввиду его наличия в Конституции РФ, поэтому в п. 1 ст. 1225 ГК РФ данный термин указан в скобках и определяется как *результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана*. В дальнейшем будет использоваться сокращение РИДСИ, если речь будет идти как о результатах интеллектуальной деятельности, так и о средствах индивидуализации, либо РИД, если рассматриваются только результаты интеллектуальной деятельности.

Перечень РИДСИ

Исчерпывающий (закрытый) перечень РИДСИ (1 ст. 1225 ГК РФ), в котором объектами интеллектуальной собственности являются следующие:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для ЭВМ;
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;

- б) сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

Закрытость данного перечня означает, что никакие иные РИД не относятся к интеллектуальной собственности.

Права на интеллектуальную собственность

Интеллектуальная собственность представляет собой РИДСИ, которым предоставляется правовая охрана (п. 1 ст. 1225 ГК РФ) в виде интеллектуальных прав, составной частью которых и являются исключительные права (ст. 1226 ГК РФ). Интеллектуальные права, признаваемые на РИДСИ, включают в себя исключительное право, являющееся имущественным правом, а также (в предусмотренных в ГК РФ случаях) личные неимущественные и некоторые иные права.

Автором РИД может быть гражданин, творческим трудом которого создан такой результат (статья (1228) ГК РФ), ему принадлежит право авторства, а в некоторых случаях, предусмотренных Кодексом, еще и право на имя и иные личные неимущественные права. Правом авторства, согласно п. 1 ст. 1265 ГК РФ, считается право признаваться автором произведения, право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора неотчуждаемы и непередаваемы, и отказ от этих прав ничтожен. Эти права и называются личными неимущественными, чтобы подчеркнуть, что они лишь сопровождают имущественные права, индивидуализируют автора, но сами в рыночных отношениях не участвуют, их нельзя ни продать, или избавиться каким-либо иным образом. Более того, как говорится в третьем абзаце п. 2 ст. 1228 ГК РФ, авторство и имя автора охраняются бессрочно. Понятно, что после смерти автора защиту его личных неимущественных прав будет осуществлять другое лицо, заинтересованное в этом (наследник, правопреемник). Исключительные права на РИДСИ (ст. 1229-1241 ГК РФ) позволяют:

- правообладателю, т.е. гражданину или юридическому лицу, обладающему исключительным правом на РИДСИ, использовать их по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- правообладатель может распоряжаться исключительным правом на РИДСИ, если кодексом не предусмотрено иное;

▪ правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование РИДСИ, причем специально подчеркнуто, что отсутствие запрета не считается согласием (разрешением)

Именно последнее условие, т.е. возможность исключать любого и каждого из третьих лиц из сферы использования новшества, охраняемого этим исключительным правом, и дает название этому институту права, другие лица не могут использовать РИДСИ без согласия правообладателя, а использование РИДСИ без согласия правообладателя является незаконным и влечёт ответственность такое не подтверждённое согласием правообладателя использование РИДСИ возможно только в случаях и способами, предусмотренными кодексом

Право на интеллектуальную собственность подразделяется на авторское право и патентное право.

Авторское право

Авторское право (охрана авторских прав) – часть гражданского законодательства, регулирующая отношения по использованию произведений науки, литературы и искусства.

К произведениям литературы, науки и искусства относятся: рукописи рассказов, повестей, романов, стихов и т.д.; рукописи сценариев драматургических произведений; рукописи киносценариев документальных и полнометражных художественных фильмов, рекламных роликов, клипов и т.д.; литературные переводы; рукописи статей, брошюр; рукописи научных разработок; научные работы; авторское описание игр; авторское описание викторин; авторское описание лотерей; проекты литературные; проекты музыкальные; проекты архитектурные; проекты издательские; геологические и географические карты; программы, описания и сценарии фестивалей; программы, описания и сценарии проведения конкурсов; эскизы товарных знаков, логотипов, эмблем; сценарии телевизионных передач; сценарии циклов телевизионных (развлекательных, публицистических, спортивных, музыкальных, информационных и т.д.) передач; сценарии телеигр, телевикторин, телелотерей; сценарии шоу-программ; сценарии телефильмов, телесериалов; рукописи учебных пособий; рукописи различных методик и методических пособий по различным отраслям науки, в том числе обучения, преподавания; авторские коллекции произведений; описания коллекций (картин, икон, монет, одежды и т.д.); каталоги, словари, энциклопедии и другие составные произведения; необнародованные музыкальные произведения; произведения живописи, скульптуры, дизайна, графики, графические рассказы, комиксы и т.д.; произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового хозяйства; хореографические произведения и пантомимы; фотографические произведения; объекты декоративно-прикладного искусства; аудио- и видеопроизведения на различных носителях и другие произведения, относящиеся к категориям авторского права или смежных прав.

Программа для ЭВМ – это объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для ЭВМ и других компьютерных устройств, с целью получения определенного результата програм-

мой для ЭВМ считаются также подготовительные материалы, полученные в ходе ее разработки, и аудиовизуальные отображения, порождаемые ею.

База данных – это объективная форма представления и организации совокупности данных (например: статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Могут быть зарегистрированы и депонированы с выдачей свидетельства о депонировании и регистрации:

Авторское право неотделимой частью вошло в нашу каждодневную жизнь, и теперь мы имеем дело с такими формами творчества, которых не могли себе и представить двадцать лет назад. Защищенная авторским правом продукция составляет большую часть электронного бизнеса и электронной торговли, начиная от электронных игр для детей и взрослых и заканчивая наиболее сложной компьютерной продукцией.

Автору произведения принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право на произведение;
- 2) право авторства;
- 3) право автора на имя;
- 4) право на неприкосновенность произведения;
- 5) право на обнародование произведения

Знак охраны авторского права. Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов:

- латинской буквы "С" в окружности;
- имени или наименования правообладателя;
- года первого опубликования произведения

Товары, защищенные авторским правом – авторские произведения, которые имеют некоторые характеристики общественных товаров – приносят выгоды сообществу, которыми могут пользоваться все его члены, кроме того, произведения могут одновременно использоваться многими пользователями, что не уменьшает их стоимости и в этом смысле у них нет конкуренции.

Произведения литературы, науки и искусства могут быть зарегистрированы и депонированы с выдачей Свидетельства о депонировании и регистрации:

В настоящее время действуют положения Гражданского Кодекса РСФСР.

Помимо гражданского законодательства отдельные правовые нормы, связанные с авторским правом и смежными правами содержатся также в уголовном (ст. 146 Уголовного кодекса РФ), административном (ст. 7.12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях) и процессуальном законодательстве.

Патентное право

Объектами патентных прав являются РИД в научно-технической сфере, отвечающие требованиям кодекса к изобретениям и полезным моделям, и РИД в сфере художественного конструирования, отвечающие требованиям кодекса к промышленным образцам.

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). условиями патентоспособности изобретения являются: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость (ст. 1350 ГК РФ).

Полезная модель – техническое решение, относящееся к устройству. Такому техническому решению предоставляется правовая охрана, если оно является новым и промышленно применимым (ст. 1351 ГК РФ).

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид, условиями предоставления охраны: новизна и оригинальность, определяемые по существенным признакам. (ст. 52 ГК РФ).

Срок действия патентов

двадцать лет – для изобретений,

десять лет – для полезных моделей;

пятнадцать лет – для промышленных образцов.

Для каждого из перечисленных объектов патентного права сохранена возможность продления этого срока (ст. 1363 ГК РФ).

Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются *патентными правами* (1 ст. 1345 ГК РФ).

Патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец – это документ, выданный на основании заявки государственным ведомством и удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец (статья 1354.Гражданского Кодекса Российской Федерации).

Автору объекта патентного права, согласно п. 2 этой статьи, принадлежит исключительное право и право авторства, а в отдельных предусмотренных кодексом случаях – право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного изобретения и др. (п. 3 этой статьи; см. ст. 1228 ГК РФ).

На территории РФ признаются исключительные права на объекты патентного права, удостоверенные патентами, выданными Роспатентом, или патентами, имеющими силу на территории РФ по международным договорам РФ (для России это патенты евразийской патентной организации – ЕАПО (. 1346 ГК РФ).

Защита удостоверенного патентом исключительного права может осуществляться только после государственной регистрации соответствующего объекта патентного права. (п. 1 ст. 1363 ГК РФ).

Что дает патент?

Патент на изобретение позволяет получить монопольное право на производство и продажу товаров и услуг по способу и/или устройству, или веществу, или штамму, защищаемому изобретением.

Патент на полезную модель позволяет получить монопольное право на производство и продажу товаров по устройству, защищаемому полезной моделью.

Патент на промышленный образец позволяет получить монопольное право на производство и продажу товаров во внешнем виде изделия, защищаемого промышленным образцом.

Свидетельство на товарный знак позволяет получить монопольное право на производство и продажу товаров, ведение рекламы и прочей деятельности под брендом защищаемого знака (слова, слоганы, изображения или их комбинаций).

Что можно сделать с патентом?

1. ОЦЕНИТЬ
 - что позволяет внести патент на баланс своей фирмы или компании, увеличив ее уставной капитал,
 - что в свою очередь позволяет получить кредит под активы фирмы или компании.
2. УСТУПИТЬ ПРАВА (продажа патента)
3. ПРОДАТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ
4. ПРОДАТЬ НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ЛИЦЕНЗИЮ
5. ВЫЙТИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ
6. ВЫЙТИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ЧЕРЕЗ ПОДАЧУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЗАЯВКИ

Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Для оформления прав на РИД подается заявка в Роспатент, обязательен документ об оплате соответствующей пошлины. Для того, чтобы правильно подготовить и оформить документы заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец необходимо обратиться к специалисту.

Заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель должна содержать заявление, описание (раскрывающее этот объект), формулу (полностью основанную на описании), чертежи (если они нужны) и реферат (ст. 1375 и 1376 ГК РФ) заявка на выдачу патента на промышленный образец должна содержать заявление, комплект изображений изделия (для полного представления о его внешнем виде), чертёж общего вида и т.п. (если они необходимы для раскрытия сущности), описание промышленного образца и перечень его существенных признаков (ст. 1377 ГК РФ).

В Роспатенте по заявке на изобретение проводится формальная экспертиза, в ходе которой проверяется соответствие материалов заявки формальным требованиям (все ли документы налицо, правильно ли они оформлены, уплачена пошлина и полностью ли), при возникновении вопросов заявителю направляется запрос сразу по завершении формальной экспертизы заявителю посылают уведомление если в течение трех лет с

даты подачи заявки по ней никто не попросил провести экспертизу по существу, заявка признается отозванной (ст. 1384-1400 ГК РФ).

По заявке на полезную модель проводится экспертиза, сходная с формальной экспертизой на изобретение, но при этом еще устанавливается, относится ли заявленный объект к устройствам (ст. 1390 ГК РФ) патент выдается без проверки соответствия условиям патентоспособности. Отказ точно так же оспаривается в палате по патентным спорам.

По заявке на промышленный образец (ст. 1391 ГК РФ) экспертиза проводится без всяких ходатайств по тем же принципам, что и экспертиза на изобретение, но по иным критериям.

на опубликованную заявку распространяется временная правовая охрана, пока не будет выдан патент или вынесено отказное решение.

На основании решения о выдаче патента производится регистрация этого патента и публикация его в официальном бюллетене (ст. 1394 ГК РФ).

*Утверждена
приказом Роспатента
от 14.08.2014 № 122*

**Памятка по уплате пошлин за поддержание в силе патента
на изобретение, полезную модель, промышленный образец,
за продление срока действия исключительного права
и удостоверяющего это право патента,
за восстановление действия патента**

Оглавление*

I. Поддержание патента в силе

II. Уплата пошлины в уменьшенном размере и освобождение от уплаты пошлины

III. Продление срока действия исключительного права

IV. Досрочное прекращение действия патента и восстановление действия патента

V. Требования к документу, подтверждающему уплату пошлины, возврат или зачет излишне уплаченной суммы пошлины

**Представлено для удобства пользователя и не является частью утвержденного текста.*

I. Поддержание патента в силе

1. Положением о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода ис-

ключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941 (с изменениями) (далее - Положение о пошлинах), предусмотрена уплата пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

1.1. За поддержание в силе патента на изобретение или промышленный образец годовые пошлины уплачиваются с третьего года, считая с даты подачи заявки.

В соответствии с пунктом 9 Положения о пошлинах пошлина за 3 год и каждый следующий год действия патента, считая с даты подачи заявки, уплачивается в течение предыдущего года.

Если с даты подачи заявки до даты направления решения о выдаче патента прошло более 2 лет, то уплата годовых пошлин за годы, предшествующие выдаче патента, а также за год, на который приходится дата выдачи патента, осуществляется в срок, установленный для уплаты пошлины за регистрацию изобретения (промышленного образца) и выдачу патента, то есть в течение 4 месяцев с даты направления решения о выдаче патента.

1.2. За поддержание в силе патента на полезную модель годовые пошлины уплачиваются с первого года, считая с даты подачи заявки.

Пошлина за первый год поддержания патента в силе, считая с даты подачи заявки, уплачивается в срок, установленный пунктом 8 Положения о пошлинах для уплаты пошлины за регистрацию полезной модели и выдачу патента, то есть в течение 4 месяцев с даты направления решения о выдаче патента.

В соответствии с пунктом 9 Положения о пошлинах пошлина за каждый следующий год действия патента уплачивается в течение предыдущего года.

1.3. Предусмотрена возможность уплаты указанных пошлин в дополнительный срок, составляющий 6 месяцев со дня истечения указанных в пунктах 8 и 9 Положения о пошлинах сроков, при условии уплаты пошлины в размере, увеличенном на 50 процентов.

2. Действующим законодательством не предусмотрена процедура уведомления патентообладателя о необходимости уплаты годовых пошлин. Патентообладатель самостоятельно отслеживает сроки уплаты патентных пошлин.

Для самостоятельного отслеживания сроков уплаты годовых пошлин на интернет-сайтах Роспатента и ФИПС (www.rupto.ru, www.fips.ru) в разделе «Информационные ресурсы/Открытые реестры» размещается информация о статусе патента и о годе, за который учтена пошлина.

Кроме того на интернет-сайте Роспатента в разделе «Поиск платежей, поступивших в Роспатент» можно проконтролировать поступление средств в счет уплаты соответствующей пошлины.

3. Размеры годовых пошлин приведены в таблице (подпункты 1.15.1, 1.15.2 приложения к Положению о пошлинах):

Размеры годовых пошлин за поддержание в силе патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец			
за год, считая с даты подачи заявки на изобретение, промышленный образец	Размеры годовых пошлин (рублей)	за год, считая с даты подачи заявки на полезную модель	Размеры годовых пошлин (рублей)
за третий	850	за первый	400
за четвертый	850	за второй	400
за пятый	1250	за третий	850
за шестой	1250	за четвертый	850
за седьмой	1650	за пятый	1250
за восьмой	1650	за шестой	1250
за девятый	2450	за седьмой	1650
за десятый	2450	за восьмой	1650
за одиннадцатый	3650	за девятый	2450
за двенадцатый	3650	за десятый	2450
за тринадцатый	4900	за одиннадцатый	3650
за четырнадцатый	4900	за двенадцатый	4050
за пятнадцатый	6100	за тринадцатый	4050
за шестнадцатый	6100		
за семнадцатый	6100		
за восемнадцатый	6100		
за девятнадцатый	8100		
за двадцатый	8100		
за двадцать первый	12000		
за двадцать второй	12000		
за двадцать третий	12000		
за двадцать четвертый	12000		
за двадцать пятый	12000		

II. Уплата пошлины в уменьшенном размере и освобождение от уплаты пошлины

4. Положения о пошлинах в отношении патента на изобретение или промышленный образец предусмотрены основания для предоставления права на уплату пошлины за поддержание патента в силе в уменьшенном размере, а также на освобождение от уплаты пошлин.

Право уплачивать пошлину в размере 50 процентов установленного размера за 3, 4 и 5 годы действия патента предоставляется физическому лицу, являющемуся единственным автором изобретения или промышленного образца и обладателем соответствующего патента, в соответствии с пунктом 12 Положения о пошлинах.

Право на освобождение от уплаты пошлины за 3, 4 и 5 годы действия патента предоставляется в соответствии с пунктом 13 Положения о пошлинах:

а) физическому лицу, являющемуся единственным автором изобретения или промышленного образца и обладателем соответствующего патента, - ветерану Великой Отечественной войны или ветерану боевых дей-

ствий на территории СССР, на территории Российской Федерации и на территориях других государств (далее - ветераны боевых действий);

б) физическим лицам, входящим в коллектив патентообладателей, каждый из которых является ветераном боевых действий.

Право уплачивать пошлину в размере 20 процентов установленного размера за 3, 4 и 5 годы действия патента предоставляется в соответствии с пунктом 14 Положения о пошлинах:

а) физическому лицу, являющемуся единственным автором изобретения или промышленного образца и обладателем соответствующего патента, - инвалиду и(или) пенсионеру, получающему трудовую пенсию по старости, либо обучающемуся в организации, осуществляющей образовательную деятельность и имеющую государственную аккредитацию по соответствующей образовательной программе;

б) коллективу патентообладателей, каждый из которых соответствует хотя бы одному из критериев, перечисленных в подпункте а) настоящего подпункта;

в) физическому лицу, являющемуся единственным автором изобретения или промышленного образца и обладателем соответствующего патента, - научному работнику или научно-педагогическому работнику в возрасте до 35 лет образовательной организации высшего образования или научной организации, для которого указанное место работы является основным.

Право уплачивать пошлину в размере 50 процентов установленного размера за 3, 4 и 5 годы действия патента на изобретение или промышленный образец предоставляется лицу, являющемуся субъектом малого предпринимательства, в соответствии с пунктом 15 Положения о пошлинах.

4.5. В целях реализации права, указанного в подпунктах 4.1-4.4 настоящей Памятки, патентообладатель должен подать ходатайство, предусмотренное пунктом 16 Положения о пошлинах. Указанное ходатайство представляется в сроки, предусмотренные пунктами 8, 9 Положения о пошлинах.

Предоставление права, указанного в подпунктах 4.2, 4.3 а) и б) настоящей Памятки, на освобождение от уплаты пошлин или на уплату пошлин в уменьшенном размере осуществляется при предъявлении заверенной копии документа установленного образца, подтверждающего статус патентообладателя.

Предоставление права, указанного в подпункте 4.3 в) настоящей Памятки, на уплату пошлин в уменьшенном размере осуществляется при представлении заверенной надлежащим образом справки с основного места работы и документа, удостоверяющего личность.

При заключении лицензионного договора право патентообладателя на освобождение от уплаты пошлин или уплату пошлин в уменьшенном размере, указанное в подпунктах 4.1-4.3 настоящей Памятки, прекращается.

Предоставление права, указанного в подпункте 4.4 настоящей Памятки, на уплату пошлин в уменьшенном размере осуществляется при

представлении документов, подтверждающих соответствие патенто-обладателя критериям, установленным Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

При наличии нескольких оснований, указанных в подпунктах 4.1-4.4 и 6 настоящей Памятки, для освобождения от уплаты пошлины или уплаты в уменьшенном размере патентообладатель вправе использовать только одно из них по своему выбору.

5. В соответствии со статьей 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ) заявитель, являющийся автором изобретения, при подаче заявки на выдачу патента на изобретение может приложить к ее документам заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента с любым гражданином РФ или российским юридическим лицом, кто первым изъявит такое желание и уведомит об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. При наличии такого заявления патентные пошлины, предусмотренные Положением о пошлинах в отношении заявки на изобретение и патента, выданного по такой заявке, не взимаются за исключением случаев, указанных ниже.

а) В случае заключения договора об отчуждении патента. В этом случае лицо, заключившее с патентообладателем договор об отчуждении патента, обязано уплатить все патентные пошлины, от уплаты которых был освобожден заявитель (патентообладатель). В дальнейшем патентные пошлины уплачиваются в установленном порядке. За регистрацию договора об отчуждении патента уплачивается пошлина, размер которой составляет 1650+850 рублей за каждый патент свыше 1 (подпункт 3.2 приложения к Положению о пошлинах).

б) В случае отзыва патентообладателем своего заявления по истечении двух лет со дня публикации сведений о выдаче патента, в течение которых в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности не поступило уведомление от гражданина Российской Федерации или российского юридического лица о желании заключить договор об отчуждении патента. В этом случае патентные пошлины, от уплаты которых был освобожден заявитель (патентообладатель), подлежат уплате. В дальнейшем патентные пошлины уплачиваются в установленном порядке. За регистрацию ходатайства об отзыве заявления уплачивается пошлина, размер которой составляет 400 рублей (подпункт 3.10 приложения к Положению о пошлинах).

6. В соответствии со статьей 1368 ГК РФ в случае подачи патентообладателем заявления о предоставлении любому лицу права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца (открытая лицензия), размер пошлины за поддержание патента в силе уменьшается на 50 процентов, начиная с года, следующего за годом публикации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений об открытой лицензии.

За регистрацию заявления и публикацию сведений об открытой лицензии уплачивается пошлина, размер которой составляет 400 рублей (подпункт 3.8 приложения к Положению о пошлинах).

В случае отзыва патентообладателем своего заявления по истечении двух лет с даты публикации сведений об открытой лицензии, в течение которых патентообладатель не получил предложений в письменной форме о заключении лицензионного договора, пошлина за поддержание в силе патента подлежит доплате. При этом пошлина доплачивается за период, прошедший с даты публикации сведений об открытой лицензии, и в дальнейшем уплачивается в полном размере.

За регистрацию ходатайства об отзыве заявления уплачивается пошлина, размер которой составляет 400 рублей (подпункт 3.9 приложения к Положению о пошлинах).

III. Продление срока действия исключительного права

7. В соответствии со статьей 1363 ГК РФ срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности и при условии соблюдения требований, установленных ГК РФ, составляет:

двадцать лет - для изобретений;

десять лет - для полезных моделей;

пятнадцать лет - для промышленных образцов.

8. Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента продлевается по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на три года, а исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента - на срок, указанный в заявлении, но не более чем на десять лет.

Заявление о продлении срока действия исключительного права на полезную модель подается в течение десятого года действия патента или в течение шести месяцев по истечении указанного срока.

Заявление о продлении срока действия исключительного права на промышленный образец подается в течение пятнадцатого года действия патента или в течение шести месяцев по истечении указанного срока.

За продление срока действия исключительного права на полезную модель или промышленный образец уплачивается пошлина, размер которой составляет 400 рублей (подпункты 1.20.2 и 1.20.3 приложения к Положению о пошлинах).

При подаче заявления в указанный выше шестимесячный срок уплачивается пошлина за поддержание в силе патента на полезную модель или промышленный образец за одиннадцатый и шестнадцатый годы действия соответственно в размере, увеличенном на 50 процентов.

9. Срок действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения

которых требуется получение в установленном законом порядке разрешения, и удостоверяющего это право патента, может быть продлен по заявлению патентообладателя, если со дня подачи заявки на выдачу патента до дня получения первого разрешения на его применение прошло более пяти лет. Указанный срок продлевается на время, прошедшее со дня подачи заявки на выдачу патента на изобретение до дня получения первого разрешения на применение изобретения, за вычетом пяти лет. При этом срок действия патента на изобретение не может быть продлен более чем на пять лет.

Заявление о продлении срока действия патента подается патентообладателем в период действия патента до истечения шести месяцев с даты получения разрешения на применение изобретения или даты выдачи патента в зависимости от того, какой из этих сроков истекает позднее.

За продление срока действия исключительного права на изобретение уплачивается пошлина, размер которой составляет 2450 рублей (подпункт 1.20.1 приложения к Положению о пошлинах).

IV. Досрочное прекращение действия патента и восстановление действия патента

10. В соответствии со статьей 1399 ГК РФ действие патента прекращается досрочно:

а) на основании заявления, поданного патентообладателем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, - со дня поступления заявления. Если патент выдан на группу изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, а заявление патентообладателя подано в отношении не всех входящих в группу объектов патентных прав, действие патента прекращается только в отношении изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, указанных в заявлении.

При этом за внесение в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации и Государственный реестр промышленных образцов Российской Федерации сведений об изменениях, связанных с досрочным прекращением действия патента, на основании заявления патентообладателя уплачивается пошлина, размер которой составляет 2050 рублей (подпункт 1.30 приложения к Положению о пошлинах);

б) при неуплате в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе - со дня истечения установленного срока для уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе.

11. В соответствии со статьей 1400 ГК РФ действие патента, которое было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина за поддержание в силе патента не была уплачена в установленный срок, может быть восстановлено федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по ходатайству лица, которому принадлежал патент. Такое ходатайство может быть подано в течение трех лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины, но до истечения установленного ГК РФ срока действия патента.

При этом уплачивается пошлина за восстановление действия патента в размере, равном увеличенному в 2,5 раза размеру годовой пошлины, соответствующей году, в котором подано ходатайство и за поддержание в силе патента за год, следующий за годом, в котором подано ходатайство.

Пример.

Действие патента на изобретение досрочно прекращено с 11 марта 2012 г. из-за неуплаты пошлины за 3-й год его действия, период которого исчисляется с 11 марта 2012 г. по 10 марта 2013 г., считая с даты подачи заявки - 10 марта 2010 г.

Ходатайство о восстановлении действия патента может быть подано в период с 11 марта 2012 г. по 10 марта 2015 г.

Если ходатайство о восстановлении действия патента подано 20 марта 2013 г., то дата подачи ходатайства приходится на 4-й год (с 11 марта 2013 г. по 10 марта 2014 г.), считая с даты подачи заявки. При этом размер пошлины за восстановление действия патента равен размеру пошлины за 4-й год действия патента, увеличенному в 2,5 раза, т.е. $850 \text{ руб.} \times 2,5 = 2125 \text{ руб.}$

Соответственно годом, следующим за годом, в котором подано ходатайство и за который должна быть уплачена пошлина за поддержание в силе патента, является 5-й год.

V. Требования к документу, подтверждающему уплату пошлины, возврат или зачет излишне уплаченной суммы пошлины

12. В соответствии с пунктом 5 Положения о пошлинах документом, подтверждающим уплату или доплату пошлины, является распоряжение об осуществлении перевода денежных средств.

Документ, подтверждающий уплату пошлины, должен относиться к одному юридически значимому действию, предусмотренному приложением к Положению о пошлинах.

В документе, подтверждающем уплату пошлины, указывается регистрационный номер заявки, патента, свидетельства, а также номер соответствующего пункта и(или) подпункта приложения к Положению о пошлинах.

13. В соответствии с требованиями заполнения расчетного документа на перечисление платежей в бюджетную систему Российской Федерации в документе, подтверждающем уплату пошлины, указывается идентификатор плательщика.

Перечень идентификаторов плательщика

Для юридического лица:	Для физического лица:
- ИНН плательщика;	- ИНН плательщика;
- КПП плательщика;	- СНИЛС плательщика;
- КИО плательщика (для иностранного юридического лица)	- серия, номер документа, удостоверяющего личность плательщика

14. Патентообладатель по собственной инициативе вправе представить в Роспатент документ, подтверждающий уплату или доплату пошлины или его копию.

15. В соответствии с пунктом 6 Положения о пошлинах уплаченная пошлина подлежит возврату полностью или частично в случае:

- а) уплаты пошлины в размере, превышающем установленный приложением к Положению о пошлинах размер;
- б) отказа лица, уплатившего пошлину, от совершения юридически значимого действия до обращения за его совершением;
- в) отсутствия основания для совершения юридически значимого действия, за совершение которого уплачена пошлина.

В этих случаях по ходатайству лица, уплатившего пошлину, излишне уплаченная сумма пошлины возвращается либо засчитывается в счет других патентных пошлин, уплата которых допустима на дату подачи ходатайства.

При этом в соответствии с пунктом 11 Положения о пошлинах соответствие размера уплаченной пошлины установленному размеру определяется на дату поступления ходатайства о ее зачете, если ходатайство поступило в сроки, предусмотренные пунктами 8 и 9 Положения о пошлинах.

16. Информация о подаче и оформлении ходатайства, необходимого для возврата или зачета излишне уплаченной суммы пошлины, размещена на интернет-сайтах Роспатента и ФИПС (www.rupto.ru, www.fips.ru) в разделе «Пошлины/Патентные и иные пошлины/Проблемные вопросы уплаты патентных и иных пошлин - ответы на наиболее часто задаваемые вопросы/ пункт 9, 10».

17. Ходатайство о возврате или зачете излишне уплаченной суммы, может быть подано в течение 3 лет со дня уплаты соответствующей пошлины.

VI. Дополнительная информация

18. В соответствии с пунктом 4 Положения о пошлинах уплату пошлин осуществляют юридические и физические лица, в установленном порядке обратившиеся за совершением юридически значимых действий, либо лица, действующие по их поручению.

19. Актуальная информация о размерах патентных пошлин и реквизитах для уплаты патентных пошлин размещается на интернет-сайтах Роспатента и ФИПС (www.rupto.ru, www.fips.ru) в разделе «Пошлины».

Приложение

к Положению о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами
(с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2011 г. № 781 и постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2013 г. № 1023)

Перечень юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и

предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами, за совершение которых взимаются патентные и иные пошлины

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
1. Действия, связанные с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец		
1.1.	Регистрация заявки на выдачу патента РФ на изобретение (далее - заявка на изобретение) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	1 650 + 250 за каждый пункт формулы изобретения свыше 25
1.2.	Регистрация заявки на выдачу патента РФ на полезную модель (далее - заявка на полезную модель) и принятие решения по результатам экспертизы заявки	850 + 100 за каждый пункт формулы полезной модели свыше 25
1.3.	Регистрация заявки на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец (далее - заявка на промышленный образец) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	850 + 100 за каждый пункт перечня существенных признаков промышленного образца свыше 1
1.4.	Регистрация переведенной на национальную фазу международной заявки на изобретение, полезную модель, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года, и принятие решения по результатам формальной экспертизы	в соответствии с подпунктом 1.1 или 1.2+250 за каждую часть международной заявки, по которой не был проведен поиск международным поисковым органом или не проводилась международная предварительная экспертиза
1.5.	Внесение в формулу изобретения пункта, отсутствующего в ранее предложенной заявителем и принятой к рассмотрению формуле, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	650 за каждый новый пункт формулы до начала экспертизы заявки по существу, 2 350 за каждый новый независимый пункт формулы после начала экспертизы заявки по существу
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
1.6.	Внесение в формулу полезной модели пункта, отсутствующего в ранее предложенной заявителем и принятой к рассмотрению формуле, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	650 за каждый новый пункт формулы
1.7.	Внесение в перечень существенных признаков промышленного образца пункта, отсутствующего в ранее предложенном заявителем и принятом к рассмотрению перечне существенных признаков, по истечении 2 месяцев с даты подачи заявки	1 700 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного образца, образующий группу (целое и часть), 650 за каждый новый пункт перечня существенных признаков промышленного

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
		образца (варианты)
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
1.8.	Проведение экспертизы заявки на изобретение по существу и принятие решения по ее результатам	2450+1950 за каждый независимый пункт формулы свыше 1 (но не более 10) + 3400 за каждый независимый пункт формулы свыше 10
1.9.	Проведение экспертизы заявки на промышленный образец и принятие решения по ее результатам	1650+1300 за каждый промышленный образец из образующих группу свыше 1 (целое и часть) + 250 за каждый вариант промышленного образца свыше 1
1.10.	Преобразование заявки на полезную модель в заявку на изобретение	850 + 200 за каждый пункт формулы свыше 25
1.11.	Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель	100
1.12.	Продление срока ответа на запрос экспертизы или на уведомление о необходимости представления сообщения о выборе заявки, по которой может быть выдан патент (за каждый месяц продления):	
1.12.1.	до 6 месяцев	200
1.12.2.	от 6 до 10 месяцев	400
1.13.	Восстановление пропущенного заявителем установленного законодательством РФ срока представления документов или дополнительных материалов по запросу экспертизы, подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу или подачи возражения в палату по патентным спорам федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности:	
1.13.1.	если ходатайство подано в течение 6 мес.	650
1.13.2.	если ходатайство подано по истечении 6 мес.	2 600
1.14.	Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель	3 250
1.15.	Поддержание в силе патента РФ на изобретение, промышленный образец, полезную модель, свидетельства РФ на полезную модель, а также действующего на территории РФ патента СССР на изобретение:	
1.15.1.	годовые пошлины за поддержание в силе патента на изобретение или патента на промышленный образец за годы действия, считая с даты подачи заявки:	

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
1.15.1.1.	за третий	850
1.15.1.2.	за четвертый	850
1.15.1.3.	за пятый	1 250
1.15.1.4.	за шестой	1 250
1.15.1.5.	за седьмой	1 650
1.15.1.6.	за восьмой	1 650
1.15.1.7.	за девятый	2 450
1.15.1.8.	за десятый	2 450
1.15.1.9.	за одиннадцатый	3 650
1.15.1.10.	за двенадцатый	3 650
1.15.1.11.	за тринадцатый	4 900
1.15.1.12.	за четырнадцатый	4 900
1.15.1.13.	за пятнадцатый	6 100
1.15.1.14.	за шестнадцатый	6 100
1.15.1.15.	за семнадцатый	6 100
1.15.1.16.	за восемнадцатый	6 100
1.15.1.17.	за девятнадцатый	8 100
1.15.1.18.	за двадцатый	8 100
1.15.1.19.	за двадцать первый	12 000
1.15.1.20.	за двадцать второй	12 000
1.15.1.21.	за двадцать третий	12 000
1.15.1.22.	за двадцать четвертый	12 000
1.15.1.23.	за двадцать пятый	12 000
1.15.2.	годовые пошлины за поддержание в силе патента (свидетельства) на полезную модель за годы действия, считая с даты подачи заявки:	
1.15.2.1.	за первый	400
1.15.2.2.	за второй	400
1.15.2.3.	за третий	850
1.15.2.4.	за четвертый	850
1.15.2.5.	за пятый	1 250
1.15.2.6.	за шестой	1 250
1.15.2.7.	за седьмой	1 650
1.15.2.8.	за восьмой	1 650
1.15.2.9.	за девятый	2 450
1.15.2.10.	за десятый	2 450
1.15.2.11.	за одиннадцатый	3 650
1.15.2.12.	за двенадцатый	4 050
1.15.2.13.	за тринадцатый	4 050
1.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения:	
1.16.1.	против решения о выдаче либо об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства на полезную модель	2 450
1.16.2.	против решения о признании отозванной заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец	400
1.16.3.	против выдачи патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свиде-	3 250

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	тества на полезную модель, а также против действия на территории РФ охранного документа СССР на изобретение, промышленный образец (за каждое нарушение требований, предусмотренных законодательством РФ)	
1.17.	Продление срока представления ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу	850
1.18.	Внесение изменений в документы заявки в случае передачи права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец	400
1.19.	Досрочная публикация сведений о заявке на изобретение	400
1.20.	Продление срока действия исключительного права:	
1.20.1.	на изобретение	2 450
1.20.2.	на полезную модель	400
1.20.3.	на промышленный образец	400
1.21.	Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельства на полезную модель	увеличенный в 2,5 раза размер годовой пошлины, предусмотренной подпунктом 1.15 и соответствующий году, в котором подано ходатайство
1.22.	Признание права конвенционного приоритета по заявке на изобретение по ходатайству заявителя	400
1.23.	Продление срока подачи заявки на изобретение, заявки на полезную модель, заявки на промышленный образец с испрашиванием конвенционного приоритета	400
1.24.	Внесение исправлений очевидных и технических ошибок, допущенных заявителем, а также изменений, касающихся сведений об авторе, патентообладателе и об адресе для переписки, в выданный патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец и (или) в соответствующий государственный реестр (за каждое исправление по 1 патенту)	2 050
1.25.	Выдача дубликата патента (свидетельства)	1 350
1.26.	Публикация в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности решения суда о нарушении прав патентообладателя	2 700
1.27.	Подготовка, заверение и выдача копий патента, свидетельства, материалов из дела заявки	550
1.28.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета об информационном поиске (по ходатайству заявителя или третьего лица)	6 500 + 6 200 за каждый независимый пункт формулы свыше 1
1.29.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности полезной модели и состав-	2 050 + 1 650 за каждый независимый пункт фор-

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	ление отчета об информационном поиске (по ходатайству заявителя или третьего лица)	мулы свыше 1
1.30.	Внесение в Государственный реестр изобретений РФ, Государственный реестр полезных моделей РФ и Государственный реестр промышленных образцов Российской Федерации сведений об изменениях, связанных с досрочным прекращением действия патента (свидетельства), на основании заявления патентообладателя	2 050
2. Действия, связанные с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара		
2.1.	Регистрация заявки на регистрацию товарного знака, знака обслуживания (далее - заявка на товарный знак) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2 700
2.2.	Регистрация заявки, выделенной из первоначальной заявки на товарный знак и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2 700
2.3.	Регистрация заявки на регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование или на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование (далее - заявка на наименование места происхождения товара) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	2 700
2.4.	Проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака, и принятие решения по ее результатам	11 500 + 2 050 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 1
2.5.	Проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара, и принятие решения по ее результатам	10 800
2.6.	Внесение изменений и исправлений в заявку на товарный знак, в заявку на наименование места происхождения товара	
2.6.1.	не связанных только с изменением адреса для переписки	4 900
2.6.2.	связанных только с изменением адреса для переписки	1 000
<i>(Пункт 2.6 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.7.	Регистрация товарного знака и выдача свидетельства на него	16 200
2.8.	Регистрация коллективного знака и выдача свидетельства на него	20 250

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
2.9.	Выдача свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	16 200
2.10.	Внесение изменений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации и в свидетельство на товарный знак, в Государственный реестр наименований мест происхождения товаров Российской Федерации и в свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара (за каждое изменение по 1 товарному знаку, по 1 наименованию места происхождения товара)	2 050
2.10_1.	Внесение в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания РФ, в Государственный реестр наименований мест происхождения товаров РФ сведений о прекращении правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара на основании заявления правообладателя	2 050
<i>(Подпункт дополнительно включен с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.11.	Внесение изменений в перечень общеизвестных в РФ товарных знаков (за каждое изменение по 1 общеизвестному в РФ товарному знаку)	2 050
2.12.	Отдельная регистрация товарного знака, выделенная из действующей регистрации товарного знака, и выдача свидетельства на него	8 250
2.13.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение об отказе в принятии заявки на товарный знак к рассмотрению или о признании заявки отозванной	4 900
2.14.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение, принятое по результатам экспертизы заявленного обозначения по заявке на регистрацию товарного знака	8 250
2.15.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку	13 500
2.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны общеизвестному в РФ товарному знаку	20 250
2.17.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение об отказе в принятии заявки на наименование места происхождения товара к рассмотрению или о признании заявки отозванной	4 900
2.18.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения на решение, принятое по результатам экспертизы заявленного обозначения	8 250

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	заявки на наименование места происхождения товара	
2.19.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара или предоставления исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	13 500
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.20.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о предоставлении правовой охраны общеизвестному в РФ товарному знаку	40 500
2.21.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о прекращении правовой охраны общеизвестного в Российской Федерации товарного знака	16 200
<i>(Подпункт утратил силу с 29 ноября 2013 г. - постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.22.		
2.23.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае превращения зарегистрированного товарного знака в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида	16 200
2.24.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара и (или) действия свидетельства об исключительном праве на такое наименование	8 250
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.25.	Преобразование заявки на товарный знак в заявку на коллективный знак	2 050
2.26.	Преобразование заявки на коллективный знак в заявку на товарный знак	2 050
2.27.	Преобразование товарного знака в коллективный знак	8 100
2.28.	Преобразование коллективного знака в товарный знак	4 050
2.29.	Принятие решения по результатам рассмотрения возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку в связи с признанием в установленном порядке злоупотреблением правом либо недобросовестной конкуренцией действий правообладателя, связанных с регистрацией товарного знака	6 750
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.30.	Принятие решения по результатам рассмотре-	4 050

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	ния заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае ликвидации юридического лица - правообладателя или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - правообладателя	
2.31.	Принятие решения о прекращении действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара в случае ликвидации юридического лица или прекращения предпринимательской деятельности индивидуального предпринимателя - обладателей свидетельства	4 050
2.32.	Внесение дополнений, исправлений и уточнений в материалы заявки на товарный знак, заявки на наименование места происхождения товара, касающихся изменения сведений о заявителе	4 900
2.33.	Продление срока для ответа на запрос экспертизы по заявке на товарный знак, наименование места происхождения товара или на уведомление о необходимости представления сообщения о выборе заявки, по которой испрашивается регистрация товарного знака (за каждый месяц продления, но не свыше 6 месяцев)	850
2.34.	Восстановление пропущенного заявителем установленного законодательством срока представления дополнительных материалов, исправленных или отсутствующих документов по запросу в процессе формальной экспертизы, представления дополнительных материалов по запросу в процессе экспертизы заявленного обозначения, подачи возражения в палату по патентным спорам	8 100
2.35.	Продление срока действия исключительного права на товарный знак	20 250
2.36.	Продление срока действия исключительного права на коллективный знак	27 000
2.37.	Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	20 250
2.38.	Предоставление дополнительного 6-месячного срока для подачи заявления о продлении срока действия исключительного права на товарный знак, коллективный товарный знак, заявления о продлении срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	2 050
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
2.39.	Выдача дубликата свидетельства	1 350
2.40.	Подготовка, заверение и выдача копий свидетельства, материалов из дела заявки	550

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
3. Действия, связанные с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами		
3.1.	Регистрация лицензионного (сублицензионного) договора, относящегося к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель	1650+850 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.2.	Регистрация договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	1650+850 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.3.	Регистрация договора о залоге исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	1650+850 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.4.	Регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец к другому лицу без договора	1650+850 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.5.	Регистрация сделки, предусматривающей использование единой технологии за пределами РФ	1650+850 за каждый патент, свидетельство свыше 1
3.6.	Регистрация изменений, внесенных в договор, относящийся к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель:	
3.6.1.	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор об отчуждении исключительного права, договор о залоге исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	400
3.6.2.	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор о залоге исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, связанных с расширением его предмета	400+850 за каждый патент, свидетельство, +11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания, дополняющие предмет договора
<i>(Подпункт 3.6 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
3.7.	Регистрация расторжения лицензионного (сублицензионного) договора, договора о залоге исключительного права, относящегося к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель	400
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
3.8.	Регистрация заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели, промышленного образца (открытая лицензия) и публикация сведений об открытой лицензии	400
3.9.	Регистрация ходатайства об отзыве заявления о предоставлении открытой лицензии	400
3.10.	Регистрация ходатайства об отзыве заявления с обязательством об отчуждении исключительного права на изобретение	400
3.11.	Регистрация лицензионного (сублицензионного) договора, относящегося к товарному знаку,	13 500 + 11 500 за каждый товарный знак, знак об-

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	знаку обслуживания	служивания свыше 1
3.12.	Регистрация договора об отчуждении исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	13 500 + 11 500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.13.	Регистрация договора о залоге исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	13 500 + 11 500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
3.14.	Регистрация перехода исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара к другому лицу без договора	13500+11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара свыше 1
3.15.	Регистрация изменений, внесенных в договор, относящихся к товарному знаку, знаку обслуживания:	
3.15.1.	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор об отчуждении исключительного права, договор о залоге исключительного права на товарный знак, знак обслуживания	2 050
3.15.2.	внесенных в зарегистрированный лицензионный (сублицензионный) договор, договор о залоге исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, связанных с расширением его предмета	2050+11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания +850 за каждый патент, свидетельство, дополняющие предмет договора
3.16.	Регистрация расторжения лицензионного (сублицензионного) договора, договора о залоге исключительного права, относящегося к товарному знаку, знаку обслуживания	2 050
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
3.17.	Регистрация договора коммерческой концессии (субконцессии), относящегося к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель, товарному знаку, знаку обслуживания	13 500 + 850 за каждый патент, свидетельство, +11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1, составляющие предмет договора
<i>(Подпункт в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
3.18.	Регистрация изменений, внесенных в договор коммерческой концессии (субконцессии), относящийся к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель, товарному знаку, знаку обслуживания, связанных с расширением его предмета	2 050 + 850 за каждый патент, свидетельство, + 11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания, дополняющие предмет договора
3.19.	Регистрация расторжения договора коммерческой концессии (субконцессии), относящегося к патенту на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельству на полезную модель, товарному знаку, знаку обслуживания	2 050

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
4. Действия, связанные с охраной объектов промышленной собственности в соответствии с международными договорами, участницей которых является Российская Федерация		
4.1.	Регистрация евразийской заявки и ее пересылка в соответствии с Евразийской патентной конвенцией от 9 сентября 1994 г.	700
4.2.	Регистрация международной заявки, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года, и пересылка регистрационного экземпляра в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (пошлина за пересылку)	850
4.3.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета о проведенном международном поиске (пошлина за поиск):	
4.3.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	6 750
4.3.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	28 000
<i>(Подпункт 4.3 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
4.4.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности изобретения и составление отчета о проведенном международном поиске при нарушении единства изобретения за каждую часть международной заявки, которая не относится к изобретению, упомянутому первым в формуле изобретения (дополнительная пошлина за поиск):	
4.4.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	6 750
4.4.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	28 000
<i>(Подпункт 4.4 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
4.5.	Принятие решения по возражению заявителя о несогласии с доводами о нарушении единства изобретения или с размером требуемой дополнительной пошлины по международной заявке (пошлина за возражение)	2 700
4.6.	Продление срока представления перечня нуклеотидных последовательностей в электронной форме при проведении международного поиска по заявке на изобретение (пошлина за позднее представление перечня)	2 050
4.7.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности и составление отчета о проведении поиска международного типа по национальной заявке	4 050
4.8.	Установление уровня техники для оценки патентоспособности и составление отчета о проведении поиска международного типа при	4 050

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	нарушении единства изобретения по каждой части национальной заявки, не относящейся к изобретению, упомянутому первым в формуле	
4.9.	Составление заключения по результатам проведения международной предварительной экспертизы (пошлина за предварительную экспертизу):	
4.9.1.	если отчет о международном поиске был подготовлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности:	
4.9.1.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	2 700
4.9.1.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	10 500
4.9.2.	если отчет о международном поиске был подготовлен другим международным поисковым органом:	
4.9.2.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	4 050
4.9.2.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	15 750
<i>(Подпункт 4.9 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
4.10.	Составление заключения по результатам проведения международной предварительной экспертизы при нарушении единства изобретения за каждую часть международной заявки, которая не относится к изобретению, упомянутому первым в формуле изобретения:	
4.10.1.	если отчет о международном поиске был подготовлен федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности:	
4.10.1.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	2 700
4.10.1.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	10 500
4.10.2.	если отчет о международном поиске был подготовлен другим международным поисковым органом:	
4.10.2.1.	если делопроизводство ведется на русском языке	4 050
4.10.2.2.	если делопроизводство ведется на ином языке, допустимом в соответствии с Договором о патентной кооперации от 19 июня 1970 года	15 750
<i>(Подпункт 4.10 в редакции, введенной в действие с 29 ноября 2013 г. постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2013 г. № 1023)</i>		
4.11.	Подготовка, заверение и пересылка по просьбе заявителя заверенной копии национальной заявки (приоритетного документа) в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	850
4.12.	Продление срока представления перевода меж-	2 050

	Вид юридически значимого действия	Размер пошлины (рублей)
	дународной заявки для целей международного поиска (пошлина за позднее представление перевода)	
4.13.	Восстановление права конвенционного приоритета в отношении международной заявки	400
4.14.	Восстановление права заявителя в отношении международной заявки по его ходатайству, поданному:	
4.14.1.	в срок до 6 месяцев	2 950
4.14.2.	в срок свыше 6 месяцев	11 700
4.15.	Регистрация заявки, поданной по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков, и пересылка регистрационного экземпляра в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (пошлина за подачу)	4 900 + 400 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 3
4.16.	Принятие решения по результатам рассмотрения заявления о замене национальной регистрации иностранного правообладателя международной регистрацией	5 500
4.17.	Продление срока ответа заявителя на запрос при предоставлении правовой охраны в Российской Федерации товарному знаку, зарегистрированному Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	в соответствии с подпунктом 2.33
4.18.	Восстановление по ходатайству заявителя пропущенного срока ответа на запрос при предоставлении правовой охраны в Российской Федерации товарному знаку, зарегистрированному Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков	в соответствии с подпунктом 2.34

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации и проведению в организациях Брянской области деятельности по созданию объектов промышленной собственности

1. Общие положения

1.1. Работа по организации и проведению в организациях Брянской области деятельности по созданию объектов промышленной собственности проводится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными документами руководства организации. Методические рекомендации разработаны на основе Гражданского кодекса Российской Федерации

2. Понятия и определения, используемые в методических рекомендациях

Патент – на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым (не известно из уровня техники, включающий любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения), имеет изобретательский уровень (если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники) и промышленно применимо (если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере).

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляет-

ся правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым (если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца) и оригинальным (если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия).

Полезная модель – техническое решение, относящееся к устройству. Полезная модель признается соответствующей условиям патентоспособности, если она является новой (если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники) и промышленно применимой (если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере).

Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца – гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное. Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами.

Порядок пользования правами, принадлежащими авторам, определяется соглашением между ними.

Объект промышленной собственности – (результат интеллектуальной деятельности) – изобретение, полезная модель, промышленный образец.

3. Получение охранного документа на объекты промышленной собственности

3.1. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом.

3.2. Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору).

3.3. Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

3.4. Работник должен уведомить руководителя своего подразделения и о создании в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания руководителя такого результата, в отношении кото-

рого возможна правовая охрана (приложение 1). В случае принятия решения о целесообразности получения патента на созданное техническое решение, руководитель подразделения автора (ов) направляет служебную записку в патентный отдел (подразделение, где работает инженер по патентной работе) с приложением заявочных материалов.

3.5. Заявку на объект промышленной собственности оформляет специалист патентного отдела (либо инженер по патентной работе), при этом авторы обязаны оказывать помощь в оформлении материалов заявки на служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец. Со своей стороны работодатель по запросу работника информирует его о ходе делопроизводства по принятой к рассмотрению заявке. Требования, предъявляемые к оформлению и содержанию заявки, определены ст. 1374 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также следующими нормативными документами, утвержденными приказами Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (далее – Роспатент):

– Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение (от 6 июня 2003 г. № 82). (* На сайте Роспатента размещен *Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327)*, *Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на **промышленный образец** и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 325)*, *Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на **полезную модель** и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 326)*

3.6. Если работодатель получит патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо примет решение о сохранении информации об объектах промышленной собственности в тайне и сообщит об этом работнику, либо передаст право на получение патента другому лицу, либо не получит патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам, работник имеет право на вознаграждение. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником (при-

ложение 2). Договор должен быть заключен до даты подачи заявки на объект промышленной собственности в Роспатент. Если авторов объектов промышленной собственности несколько, договор должен содержать сведения о распределении вознаграждения между соавторами.

В договоре предусматривается как размер вознаграждения от экономического эффекта используемого объекта промышленной собственности, так и размер вознаграждения в случае его отсутствия (кратный минимальному размеру оплаты труда, среднемесячной зарплате в организации и пр.). Договор должен содержать сведения о размере вознаграждения за следующие виды использования объектов промышленной собственности:

- в собственном производстве;
- при продаже лицензии;
- при отчуждении патента.

3.7. Если работодатель в течение четырех месяцев со дня уведомления его автором не подаст заявку на выдачу патента на соответствующие служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец в Роспатент, не передаст право на получение патента на объект интеллектуальной собственности другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в тайне, право на получение патента на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит работнику. В этом случае работодатель в течение срока действия патента имеет право использования служебного изобретения, служебной полезной модели или служебного промышленного образца в собственном производстве с выплатой патентообладателю компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем.

4. Ответственные за организацию и проведение деятельности по созданию объектов промышленной собственности в организациях

4.1. Общее руководство по организации и проведению деятельности по созданию объектов промышленной собственности в организации осуществляется техническим директором (главным инженером) – должностным лицом, в служебные обязанности которого входят вопросы по ведению изобретательской работы. В структурных подразделениях организации – соответственно руководителем данного подразделения через уполномоченного по изобретательству.

4.2. Работу по защите промышленной собственности организации осуществляет патентный отдел (инженер по патентной работе). В его обязанности входит:

- выявление совместно с техническими службами организации при активном участии потенциальных авторов-разработчиков технических решений, выполненных на уровне изобретений, полезных моделей, промышленных образцов;

- оформление и подача в Роспатент заявок на выдачу патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- ведение делопроизводства по заявкам;
- контроль своевременности уплаты пошлин за совершение действий, связанных с патентами, подготовка предложений о прекращении поддержания патентов в силе,
- подготовка материалов для выплаты вознаграждения авторам объектов промышленной собственности и лицам, содействующим созданию и использованию объектов промышленной собственности, а также ведение учета и представление статистической отчетности по изобретательству;
- оформление лицензионных договоров;
- постановка объектов промышленной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов;
- проведение патентных исследований и составление на их основе отчетов о патентных исследованиях и патентных формуляров;
- проведение экспертизы договоров предприятия, касающихся прав на интеллектуальную собственность;
- участие в рассмотрении дел, касающихся прав предприятия на объекты промышленной собственности, в судах, арбитражных судах, Палате по патентным спорам Роспатента;
- подготовка нормативной документации (Положения, СТП и пр.) по вопросам защиты промышленной собственности предприятия;
- выполнение другой работы, относящейся к деятельности по созданию объектов промышленной собственности.

5. Порядок расчета экономии и выплаты авторского вознаграждения за использование изобретения

5.1. Расчет экономической эффективности от объектов промышленной собственности производят экономисты подразделений их использующих, подписывают начальники этих подразделений, начальник планово-экономической службы организации, утверждает технический директор.

5.2. Вознаграждение за использование объекта промышленной собственности в течение срока действия патента выплачивается автору в срок не позднее трех месяцев по истечении каждого календарного года использования на основе договора с работодателем, получившим патент или его правопреемником.

5.3. Документы, необходимые для выплаты вознаграждения авторам объектов промышленной собственности:

- копия патента;
- подтверждение действительности патента;
- сопоставительный анализ объекта техники с формулой изобретения, полезной модели или объекта техники с совокупностью его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца;

- акт об использовании объекта промышленной собственности в собственном производстве (приложение 3), либо зарегистрированные в установленном порядке лицензионный договор на запатентованное изобретение, полезную модель, промышленный образец; либо договор об уступке патента;

- утвержденный расчет прибыли (дохода) организации, или выручки от продажи лицензии, получаемой от использования объекта промышленной собственности;

- договор между автором и работодателем (патентообладателем).

5.4. Автору объекта промышленной собственности, патент на который выдан организации, в месячный срок с даты получения им патента может быть выплачено поощрительное единовременное вознаграждение. Размер поощрительного вознаграждения устанавливается руководством организации.

6. Вознаграждение лицам, содействовавшим созданию и использованию объектов промышленной собственности

6.1. Организация-патентообладатель может осуществлять выплату вознаграждения лицам, содействовавшим созданию и использованию объектов промышленной собственности.

К таким лицам относятся:

- разработчики (не авторы) технической документации на объект техники, в котором реализуется изобретение, полезная модель, промышленный образец;

- лица, осуществлявшие апробацию и технологическую подготовку производства объекта техники, в котором реализуется изобретение, полезная модель, промышленный образец;

- работники, участвовавшие в комплексе работ по обеспечению патентно-правовой защиты объекта промышленной собственности;

- работники служб, осуществлявшие маркетинг продукции, в которой реализован объект промышленной собственности и экономико-финансовые расчеты.

6.2. Сумма вознаграждения, выплачиваемого за содействие созданию и использованию объектов промышленной собственности, устанавливается руководством организации и выплачивается единовременно, в те же сроки, что и вознаграждение авторам.

Приложение 1
к методическим рекомендациям
по организации и проведению
в организациях Брянской области
деятельности по созданию
объектов промышленной собственности

Технический директор _____
Подпись

Согласовано: _____
Подпись

Дата _____

от «__» _____ 20__ г. мною (нами) создано изобретение, полезная модель, промышленный образец _____

(класс МПК, МКПО, название) описание и чертежи прилагаются.

Дополнительно сообщаю(ем), что мною (нами) проведены исследования на новизну технического решения по материалам, которыми располагает _____

(организация, город, республика)

по странам _____

за период _____

(Ф.И.О., должность, дата)

Заключение руководителя подразделения о целесообразности подачи заявки:

Приложение 2
к методическим рекомендациям по
организации и проведению
в организациях Брянской области
деятельности по созданию объектов
промышленной собственности

ДОГОВОР

на право подачи заявки на получение патента(ов) на изобретение(я), полезную(ые) модель(и), промышленный(е) образец(цы) в соответствии с ст. 1370 ГК РФ

(Ф.И.О. работника, работников)

именуемый в дальнейшем «Работник» и _____,
(организация)

именуемое в дальнейшем «Работодатель», в лице технического директора _____.(Ф.И.О), действующего на основании должностной инструкции, заключили договор о нижеследующем:

1. Работник уступает Работодателю право на получение патентов в Российской Федерации и за границей на изобретения, полезную модель, промышленный образец, создаваемые Работником в период его нахождения в трудовых отношениях с Работодателем в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, и в течение 1 года после их прекращения.

2. Работник обязуется в месячный срок с момента завершения работы над созданием изобретения, промышленной модели, промышленного образца, подпадающих под действие п. 1 настоящего Договора, уведомить об этом с полным раскрытием сущности изобретения, полезной модели, промышленного образца руководителя своего подразделения, который в 30-дневный срок обязан сообщить Работнику, принимает ли Работодатель право на получение патента на данное изобретение, промышленную модель, промышленный образец или оставляет его за Работником. В отдельных случаях решение о целесообразности охраны технических решений принимает Экспертная комиссия организации. В случае оставления права на получение патента за Работником, Работодатель обязуется сохранить конфиденциальность получения от работника сведений и не совершать действий, препятствующих получению Работником патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

3. Работодатель обязуется в 4-х месячный срок с даты уведомления подать в Роспатент заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, право на получение которого переходит в соответствии с п. 1 и 2 настоящего Договора к Работодателю, а также обязуется предпринимать все действия, включая финансирование, необходимые для получения патента и поддержания его в силе.

4. Если Работодатель в течение 4-х месяцев после уведомления не оформил заявку, то Работник имеет право самостоятельно подать заявку на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

5. В случае принятия Работодателем решения о прекращении поддержания патента в силе Работодатель обязуется заблаговременно предложить Работнику заключить договор о переуступке ему этого патента.

Работодатель обязуется:

Дата _____ выплатить работнику поощрительное вознаграждение в месячный срок с даты получения патента в размере _____ ;

– _____ обеспечить выплату вознаграждения за использование каждого изобретения, полезной модели, промышленного образца, патент на которое будет выдан Работодателю, включая случаи отчуждения патента или продажи лицензии на основе действующих патентов. Размер выплаты устанавливается в размере _____ % от прибыли, экономии, дохода и пр., _____ % от суммы отчуждения патента, _____ % от суммы продажи лицензии.

– предоставить Работнику право ознакомиться с расчетами размера вознаграждения и материалами, использованными при этих расчетах.

– выплатить авторам изобретения, промышленной модели, промышленного образца вознаграждение за использование изобретения, промышленной модели, промышленного образца, не создающих экономии, в размере (_____ кратном минимальному размеру оплаты труда, средней заработной плате и пр.).

6. Работник обязуется совершать все необходимые действия для получения Работодателем патентов в России за границей (участие в составлении описания и формулы, и т.д.) и сохранять конфиденциальность всех сведений, связанных с изобретением, промышленной моделью, промышленным образцом.

7. При получении вознаграждения за использование изобретения, промышленной модели, промышленного образца, общая сумма вознаграждения делится пропорционально творческому вкладу каждого соавтора:

1 _____ (ФИО) - _____ % от общей суммы вознаграждения.

2 _____ (ФИО) - _____ % от общей суммы вознаграждения.

3 _____ (ФИО) - _____ % от общей суммы вознаграждения и т.д.

8. Договор заключен на весь срок действия патента.

9. Договор теряет силу в случаях:

– неполучения патента;

– прекращения срока действия патента;

– прекращения поддержания Работодателем патента в силе.

10. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны Работодателем и Работником.

11. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую силу.

РАБОТОДАТЕЛЬ:

адрес, банк, реквизиты, печать

РАБОТНИК(И)

паспортные данные

Приложение 2
к методическим рекомендациям по
организации и проведению
в организациях Брянской области
деятельности по созданию объектов
промышленной собственности

_____ организация

АКТ

об использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца

« _____ » _____ 20 ____ г.

Регистрационный номер патента Название

Использовано с «___» _____ 20___ г.

(где)

(в соответствии с формулой изобретения, полезной модели, с перечнем)
существенных признаков промышленного образца)

Руководитель организации _____

Начальник отдела
по изобретательству _____

ЧЛЕНЫ комиссии _____

Главный специалист _____

Начальник цеха _____

С началом использования предложения ознакомлен(ы)

Автор (соавторы) _____ (подпись)

ПРАВОВАЯ ОХРАНА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ

Стратегическая роль торговой марки (товарного знака) в процессе развития деятельности фирмы неопределима. Создание и защита торговой марки является неотъемлемым элементом промышленной и торговой стратегии любой компании. Торговая марка позволяет отличить продукцию фирмы от продукции ее конкурентов, предоставить клиенту "точку отсчета" при оценке других аналогичных товаров и услуг, является символом, подтверждающим высокую репутацию фирмы. Огромную роль, играют признанные торговые марки в сбыте той или иной продукции. Так, торговая марка "Кока-кола" побуждает французов расходовать на приобретение напитков этой компании почти 5 млрд. франков в год.

Предприниматели все больше осознают тот факт, что в условиях обостряющейся конкуренции, которая все чаще приобретает не просто международный, но и глобальный характер, защита торговой марки имеет для успеха их предприятия такое же значение, как и маркетинг, коммуникации и финансовое управление. И если они забудут об этом, то конкуренты не заставят себя долго ждать. В большинстве стран только регистрация торговой марки, которая, как правило, возобновляется каждые десять лет, может обеспечить им административную или судебную защиту от любого воспроизведения или имитации их марки.

В качестве средств индивидуализации в Кодексе предусмотрены четыре объекта. Это **фирменное наименование, товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара и коммерческое обозначение**. Приведем краткие характеристики каждого из объектов.

Товарный знак, знак обслуживания. Товарный знак – обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей.

Знак обслуживания – обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг.

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак вправе использовать знак охраны, который помещается ря-

дом с товарным знаком, состоит из Латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории РФ.

На товарный знак и знак обслуживания признаётся исключительное право, которое удостоверяется свидетельством. Те же правила применяются и к знаку обслуживания, т.е. обозначению, служащему для индивидуализации работ или услуг, соответственно выполняемых или оказываемых юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями). Исключительное право на товарный знак действует на территории РФ (ст. 1479 ГК РФ), а государственную регистрацию товарного знака осуществляет Роспатент (ст. 1480 ГК РФ) и выдаёт свидетельство, которое удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный «Знак в отношении товаров (услуг), указанных в свидетельстве» (ст. 1481 ПС РФ)".

Коллективный знак – товарный знак, предназначенный для обозначения товаров, производимых и (или) реализуемых входящими в объединение лицами и обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками.

Общеизвестный товарный знак. Общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком может быть признан товарный знак, охраняемый на территории РФ на основании его регистрации, товарный знак, охраняемый на территории РФ без регистрации в соответствии с международным договором РФ, а также обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории РФ, если такие товарные знаки или обозначение в результате их интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату в РФ широко известны среди соответствующих потребителей в отношении товаров этого лица.

Наименование места происхождения. Наименование места происхождения товара – это обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое наименование страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта (далее – географический объект) или производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.

Фирменное наименование – указание на организационно-правовую форму юридического лица и содержит наименование юридического лица.

Коммерческое обозначение – обозначение для индивидуализации, принадлежащих юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям торговых, промышленных и других предприятий.

Фирменное наименование определяется в **учредительных документах** юридического лица и включается в единый государственный реестр юридических лиц при регистрации этого юридического лица.

Разумеется, юридическому лицу принадлежит исключительное право на своё фирменное наименование (п. 1 ст. 1374 ГК РФ), например, путем

указания на бланках, вывесках, товарах, в рекламе и т.п. Распоряжение же этим исключительным правом не допускается (п. 2 той же статьи). По ст. 1375 ПС РФ фирменное наименование действует на территории РФ со дня государственной регистрации юридического лица и до момента исключения его из реестра.

На регистрацию товарного знака подаётся заявка, которая должна относиться к одному товарному знаку и содержать заявление по определённой форме, заявляемое обозначение, перечень товаров, для которых испрашивается государственная регистрация, сгруппированных по классам Международной классификации товаров и услуг (МКТУ), и описание заявляемого обозначения (ст. 1492 ПС РФ). Конечно же, необходим документ об оплате пошлины или о льготе, а также устав коллективного товарного знака, если заявка подана на такой знак. Экспертиза заявки на товарный знак (ст. 1497 ПС РФ) в Роспатенте включает в себя формальную экспертизу, на которой проверяется соответствие заявки формальным требованиям (ст. 1498 ГК РФ, и экспертизу заявленного обозначения (ст. 1499 ПС РФ). При экспертизе проверяется соответствие заявленного обозначения требованиям ст. 1477 и 1483 1Ж РФ и принимается решение о государственной регистрации или об отказе и оной. Оспаривание этого решения (ст. 1500 ГК РФ) осуществляется путем подачи возражения в палату по патентным спорам.

На основании решения о государственной регистрации товарного знака и при уплате соответствующей пошлины Роспатент регистрирует товарный знак (ст. 1503 ГК РФ), выдаёт свидетельство (ст. 3504 ГК РФ) и публикует в бюллетене сведения об этом (ст. 1506 ГК РФ). Российские товарные знаки можно регистрировать в иностранных государствах (ст. 1507 ГК РФ).

Исключительное право на использование Наименования места происхождения (НМПТ) на территории РФ действует при условии регистрации НМПТ в Роспатенте с выдачей свидетельства (ст. 1517, 1518 ГК РФ). НМПТ может быть зарегистрировано за несколькими лицами в границах того же географического объекта.

Согласно п. 2 ст. 1519 ГК РФ, использованием НМПТ считается его размещение, аналогичное размещению товарного знака (ст. 1484 ГК РФ). Не допускается использование НМПТ в сочетании с такими словами как «род», «тип», «имитация» и т.п., а также распоряжение исключительным правом на НМПТ. Знаком охраны при этом служит указание «зарегистрированное НГТМТ» (ст. 1520 ГК РФ). Охраняется НМПТ в течение всего срока, пока сохраняются соответствующие особые свойства географического объекта (ст. 1521 ГК РФ).

Как и на товарный знак, на НМПТ подаётся заявка, по которой проводится экспертиза – формальная экспертиза и экспертиза обозначения (ст. 1522-1525 ПС РФ). При положительном результате последней НМПТ регистрируется и на него выдаётся свидетельство (ст. 1526-1530 ГК РФ) на срок 10 лет с правом неоднократного продления (ст. 1.531 ГК РФ).

Следует специально обратить внимание на тот факт, что в отличие от объектов патентного права и объектов, которые рассматриваются далее, на средства индивидуализации не установлено никаких личных неимущественных прав.

Правовая охрана топологий интегральных микросхем

Топологией интегральной микросхемы (ИМС) является зафиксированное на Материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними (п. 1 ст. 1448 ГК РФ). Интегральной микросхемой является любое микроэлектронное изделие, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объёме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие. По п. 2 этой статьи правовая охрана предоставляется только Оригинальной топологии, причём оригинальность резюмируется («пока не доказано обратное»). Из числа объектов, охраняемых этой статьёй, исключаются идеи, способы, системы, технология или закодированная информация, которые могут быть воплощены в топологии ИМС.

Правообладатель может в течение всего срока действия исключительного права зарегистрировать топологию ИМС в Роспатенте. Заявка на такую регистрацию должна содержать заявление, депонируемые материалы и документ об оплате пошлины. При регистрации Роспатент публикует сведения о зарегистрированной топологии в соответствующем бюллетене. Регистрируются также договоры об отчуждении и залоге исключительного права на топологию ИМС. Знак охраны топологии ИМС представляет собой выделенную прописную букву Т («Т», [Т], Т* и т.п.) и дату начала срока действия исключительного права (ст. 1455 ГК РФ). Срок действия исключительного **крипа** на топологию исчисляется либо со дня первого использования (документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в мире), либо со дня регистрации топологии в Роспатенте (что раньше) и составляет десять лет (ст. 1457 ГК РФ).

Секрет производства (ноу-хау)

Секрет производства или ноу-хау – это сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о РИД в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (Ст. 1465 ПС РФ).

Коммерческая тайна регулируется законом «О коммерческой тайне», принятым в июле 2004 года, хотя, как видим, определение коммерческой тайны дано и в этой статье ГК РФ. Очевидно, что режим коммерческой тайны несовместим ни с какой регистрацией. Достоинством этого вида

правовой охраны является также и то, что она может распространяться на любые объекты. При этом срок охраны в этом режиме ничем не ограничен (ст. 1467 ГК РФ).

Но столь же очевиден и основной недостаток этой формы правовой охраны: при раскрытии информации, которое может произойти и естественным путём (другой человек сам придумает то же самое), её обладатель не имеет никаких прав запрещать её использование. Действительно, согласно п. 1 ст. 1466 ГК РФ, обладателю секрета производства принадлежит исключительное право использования этого секрета любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений. Эти правом можно распоряжаться. Но тот, кто добросовестно и независимо от других стал сам обладателем сведений, составляющих содержание охраняемого секрета производства, приобретает самостоятельное исключительное право на этот секрет производства (п. 2 той же статьи).

Охрана интеллектуальных прав состоит в издании нормативных актов, наблюдении за участниками рынка, а в случае нарушения – защиту прав.

Согласно п. 1 ст. 1252 ГК РФ, защита интеллектуальных прав на РИДСИ осуществляется, в частности, путём предъявления требования:

- о признании права – к лицу, не признающему право правообладателя,
- о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения – к лицу, совершающему такие действия или готовящемуся к их совершению,
- о возмещении убытков – к лицу, неправомерно использующему РИДСИ без заключения соглашения с правообладателем либо иным образом нарушившему это право с ущербом,
- об изъятии материального носителя (см. п. 5 данной статьи) – к его изготовителю и т.н.,
- о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя – к нарушителю исключительного права.

Почему необходима охрана интеллектуальной собственности на вашем предприятии?

Независимо от того, какую продукцию ваше предприятие производит или какие услуги оно оказывает, по всей вероятности оно часто использует и создает интеллектуальную собственность. Если это так, то вы должны систематически обдумывать шаги, необходимые для охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности с тем, чтобы получить от владения этой собственностью наилучшие коммерческие результаты. Если вы используете интеллектуальную собственность, принадлежащую другим лицам, то тогда вы должны подумать о ее покупке или о приобретении прав на ее использование путем получения лицензии с тем, чтобы избежать споров и последующей дорогостоящей тяжбы.

Почти каждое предприятие имеет торговое наименование или одно или несколько товарных знаков и должно заботиться об их охране. Большинство предприятий располагает ценной и конфиденциальной деловой

информацией – от списков клиентов до торговой тактики, которые им, по видимому, необходимо будет охранять. Многие предприятия создают художественные оригинальные дизайны. Многие выпускают или участвуют в выпуске публикаций, в распространении или в розничном сбыте произведений, охраняемых авторским правом. Некоторые предприятия изобретают или улучшают продукты и услуги

Во всех таких случаях вашему предприятию следует подумать о том, как наилучшим образом использовать систему ИС в своих собственных интересах. Запомните, что ИС может помочь вашему предприятию практически во всех аспектах вашего делового развития и стратегии конкуренции: от разработки продукта до его проектирования, от оказания услуг до маркетинга и от сбора финансовых средств до экспорта или расширения вашего бизнеса за границей с помощью лицензии или франшизы.

В основе успешной работы предприятий лежат новаторские и творческие идеи. Однако сами по себе идеи не представляют большой ценности. Их нужно разработать, превратить в новый продукт или услугу и успешно выйти с ними на рынок с тем, чтобы позволить вашему предприятию извлечь выгоду из вашей новаторской и творческой деятельности. В частности, патенты на интеллектуальную собственность могут быть важными для превращения новаторских идей и изобретений в конкурентоспособную продукцию, которая существенно увеличит чистую прибыль.

Ваше предприятие может также использовать патенты для получения дохода в виде роялти после лицензирования таких запатентованных изобретений другим фирмам, которые обладают потенциалом для их коммерциализации. Это может не только сэкономить деньги вашего предприятия, но и обеспечить вам приток доходов за счет вашего изобретения или изобретений служащих вашего предприятия без необходимости инвестировать средства в их коммерциализацию.

У бизнеса вопросы, связанные с защитой интеллектуальной собственности, возникают гораздо реже, чем обычные хозяйственные споры. Но в последнее время число обращений и судебных разбирательств увеличилось. Теперь компании начинают беспокоиться, когда уходят сотрудники, владеющие клиентскими базами данных, техническими знаниями и другой информацией, обеспечивающей фирме быстрый вход и надежное положение на рынке.

Предприятие, увидев на рынке пользующийся спросом продукт, решает наладить его производство у себя, особенно если удастся раздобыть техническую документацию. При отсутствии патентной защиты со стороны истинных разработчиков компания быстро получает патент на полезную модель (малое изобретение). Это незаконное действие является, по сути, хищением прав и присвоением авторства, но, доказывая это, компания-разработчик потеряет много времени (как правило, споры длятся до двух лет) и средств, чтобы восстановить нарушенные права.

Недобросовестные конкуренты или просто злоумышленники могут предложить заключить и лицензионный договор истинным разработчикам на право использования запатентованного решения.

Надо четко понимать, что в первую фазу конфликта вокруг интеллектуальной собственности выиграет тот, у кого есть патент или свидетельство, так как они обладают исключительными правами использовать объект и запрещать такое использование третьим лицам. Подобное право в одних случаях является конкурентным преимуществом на рынке, в других может быть и инновационным рычагом для гринмейла, частью атаки на предприятие, которое использует без разрешения правообладателя способ или решение, защищенное патентом (нарушитель карается вплоть до уголовной ответственности).

Особенно много таких примеров в экономически емких отраслях, Скажем, в нефтегазовой сфере, где рынок очень плотный и круг потребителей ограничен, необходимо патентовать все, так как велик риск, что решение будет скопировано конкурентами, а патент на него появится в их тендерной документации. В результате недалековидные компании проигрываются в тендерах на поставку больших объемов товаров или услуг, так как ни один разумный предприниматель не выберет поставщика, нарушившего чье-то право на поставляемую продукцию.

Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав

Четвертая часть Гражданского кодекса регулирует отношения в сфере индивидуальной собственности. В частности, предусматривается ответственность за грубые нарушения исключительных прав в сфере интеллектуальной собственности. Новой санкцией за такие нарушения является возможность ликвидации по решению суда **Юридического** лица и прекращение регистрации индивидуального предпринимателя.

Как правило, в результате проверки организации, в случае отсутствия необходимых документов, подтверждающих законность использования объектов авторского права, исполнительные органы в качестве вещественных доказательств производят изъятие персональных компьютеров и серверов с не лицензионным программным обеспечением. В результате таких действий, деятельность организации может быть парализована на неопределенное время.

Не стоит недооценивать и угрозу со стороны конкурирующих фирм. Когда различного рода проверки, в том числе и на легальность использования программного обеспечения, инициируют участники рынка, желающие убрать конкурента. В этом случае, остановка деятельности компании из-за изъятия парка компьютерной техники, может стать одной из стратегий борьбы за распределение сил на рынке.

В соответствии с Уголовным Кодексом РФ:

Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав

1. Присвоение авторства (плагиат), если это деяние причинило крупный ущерб автору или иному правообладателю,

– наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до во-

семнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо **арестом** на срок от трех до шести месяцев.

2. Незаконное использование объектов авторского права или смежных прав, а равно приобретение, хранение, перевозка контрафактных экземпляров произведений или фонограмм в целях сбыта, совершенные в крупном размере,

– наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо лишением свободы на срок до двух лет.

3. Деяния, предусмотренные частью второй настоящей статьи, если они совершены:

- а) утратил силу – Федеральный закон от 08.12.2003 № 162-ФЗ;
- б) группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;
- в) в особо крупном размере;
- г) лицом с использованием своего служебного положения,

– наказываются лишением свободы на срок до шести лет со штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет либо без такового.

Примечание. Деяния, предусмотренные настоящей статьей, признаются совершенными в крупном размере, если стоимость экземпляров произведений или фонограмм либо стоимость прав на использование объектов авторского права и смежных прав превышают пятьдесят тысяч рублей, а в особо крупном размере – двести пятьдесят тысяч рублей.

Согласно Ст. 1253 ПК РФ «Если юридическое лицо неоднократно или грубо нарушает исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, суд может в соответствии с пунктом 2 статьи 61 настоящего Кодекса принять решение о ликвидации такого юридического лица по требованию прокурора. Если такие нарушения совершает гражданин, его деятельность в качестве индивидуального предпринимателя может быть прекращена по решению или приговору суда в установленном законом порядке». Также:

Статья 1301. Ответственность за нарушение исключительного права на произведение

Статья 1302. Обеспечение иска по делам о нарушении авторских прав

Статья 1406. Споры, связанные с защитой патентных прав

Статья 1407. Публикация решения суда о нарушении патента

Статья 1472. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства

Статья 1515. Ответственность за незаконное использование товарного знака

Статья 1537. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.

Кроме перечисленных выше статей в Российском законодательстве предусмотрена уголовная и административная ответственность за нарушения исключительных прав. Пример нарушения прав на товарные знаки.

За период 2005-2006 годы вами были поданы около 10 заявлений в органы финансовой полиции против нарушителей прав на товарные знаки «Московская» и «Столичная». В результате большая половина предприятий прекратила производство алкогольной продукции под этими знаками уже на стадии рассмотрения заявлений органами финансовой полиции. Некоторые предприятия были привлечены к административной ответственности и представили обязательства о ненарушении в дальнейшем прав на товарные знаки «Московская» и «Столичная».

Результатом проделанной работы явилось то, что в настоящее время на рынке Казахстана не выявлены факты продажи контрафактных товаров под знаками «Московская» и «Столичная».

Данный факт подтверждает действенность защиты прав на товарные знаки путем обращения в органы финансовой полиции. Однако, в последнее время полномочия по возбуждению административных дел были переданы специализированным административным судам, а в отношении возбуждения уголовных дел для более эффективного рассмотрения дела необходимо доказать, либо неоднократность деяния, либо нанесение крупного ущерба.

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, регламентирующих правила составления и подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности в Федеральный институт промышленной собственности

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец»
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государ-

ственной функции по организации приема заявок на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара или заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке свидетельств РФ (PDF - 5 753 Kb)

- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ и постановления Правительства Брянской области по организации и проведению рационализаторской работы в организациях Брянской области

1. Организация рационализаторской работы

1.1. Вся рационализаторская работа проводится в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и распоряжениями руководства данной организации. Организации организуют и проводят рационализаторскую работу на основе разработанного и утвержденного руководителем организации «Положения о рационализаторских предложениях», согласованного с трудовым коллективом (профсоюзным комитетом) и Советом Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) организации (при наличии в организации).

1.2. Общее руководство рационализаторской работой в организации осуществляется техническим директором (главным инженером) - должностным лицом организации, в служебные обязанности которого входят вопросы по ведению рационализаторской работы.

1.3. Непосредственное выполнение работы, связанной с рационализацией (оформление рационализаторских предложений, ведение первичной документации, оказание всесторонней помощи рационализаторам), возлагается должностными обязанностями или приказом на работников организации.

1.4. Для выполнения текущей работы, связанной с разработкой необходимой документации, составлением расчетов экономической эффективности по рационализаторскому предложению и его внедрением, привлекаются специалисты соответствующих служб организации.

1.5. Руководителям организации рекомендуется:

- организовать работу по рационализации, разработке перспективных и текущих тематических планов и осуществлять контроль за их выполнением;

– создавать надлежащие условия для творческой деятельности рационализаторов, оказывать им всестороннюю помощь в реализации рационализаторских предложений, шире привлекать авторов к участию в работе по подготовке и использованию их предложений;

– обеспечивать широкое использование достижений отечественной и зарубежной науки и техники, своевременное рассмотрение рационализаторских предложений;

– приоритетно использовать рационализаторские предложения, относящиеся к деятельности организации;

– выплачивать в установленном порядке вознаграждения рационализаторам и премии за содействие рационализации;

– поддерживать и поощрять рационализаторов, оказывать им помощь в разработке и соответствующем оформлении рационализаторских предложений, проводить соревнования, конкурсы, смотры, совещания и другие массовые мероприятия по рационализации;

– повышать квалификацию работников, занимающихся вопросами организации технического творчества в организации.

1.6. Организациям рекомендуется направлять средства, формируемые в соответствии с действующим законодательством, на финансирование персональных разработок, деятельности лабораторий и творческих коллективов, центров, клубов самодеятельного технического творчества.

2. Порядок подачи заявления и регистрации рационализаторских предложений

2.1. Рационализаторским предложением признается техническое решение, предусматривающее создание или изменение конструкции изделия, технологии производства, состава материала (вещества), являющегося новым и полезным для организации, которой оно подано, а также новое и полезное для организации организационное или управленческое решение.

2.2. Предложение признается новым для организации, если до подачи заявления в установленной форме оно не использовалось в организации, не было предусмотрено обязательными для организации нормативами (стандартами, техническими условиями, должностными инструкциями и т.д.).

2.3. Предложение признается полезным, если оно позволяет организации получить фактический экономический или иной положительный эффект, отраженный в производственной и финансовой документации.

2.4. Право авторства на рационализаторское предложение принадлежит гражданину, непосредственно создавшему предложение. Если в создании рационализаторского предложения участвовали несколько граждан, все они считаются соавторами этого предложения. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.

2.5. Для признания предложения рационализаторским, автор (авторы), подает (подают) руководителю организации письменное заявление установленной формы, независимо от того, состоит ли автор (авторы) в трудовых отношениях с этой организацией (приложение № 1) или нет.

Заявление составляется отдельно на каждое техническое, организационное либо управленческое предложение.

2.6. Заявление должно содержать название предложения, недостатки действующей конструкции изделия, технологии производства, применяемой техники или состава материала, описание сущности предполагаемого решения в степени, необходимой для его практического осуществления, сведения о положительном эффекте, а также фамилию автора (авторов), его личную подпись и дату подачи.

2.7. Поданное предложение должно быть зарегистрировано в специальном журнале (приложение № 2) в день его получения, независимо от принимаемого впоследствии решения. На заявлении проставляется дата его поступления и номер, под которым оно зарегистрировано в журнале.

2.8. Зарегистрированное в организации заявление на рационализаторское предложение рассматривается руководителем организации или должностным лицом, на которого эта обязанность возложена, и направляется на заключение тем подразделениям и службам, к деятельности которых оно непосредственно относится. В течение месяца со дня регистрации заявления по нему должно быть принято решение о признании предложения рационализаторским, либо об его отклонении. В необходимых случаях принимается решение о принятии предложения к опытной проверке. Решение об отклонении предложения должно быть обоснованным. Решение по предложению принимается руководителем организации или должностным лицом, на которого возложена эта обязанность, с учетом заключений о новизне и полезности предложения. О принятом решении сообщается автору в письменном виде. Руководитель организации подтверждает наличие в предложении технического решения, его новизны и полезности.

В случае организационного или управленческого предложения дается оценка его новизны и экономического или иного положительного эффекта.

По предложению, внесенному руководителем организации или его заместителем по месту работы, решение принимается техническим советом. Такой же порядок действует в отношении предложений, внесенных указанными работниками в соавторстве с другими лицами.

2.9. Для рассмотрения жалобы на отказ в признании предложения рационализаторским в организации создается комиссия по рационализаторским спорам из представителей администрации, профсоюзной организации и первичной организации ВОИР. При несогласии с решением об отказе признания предложения рационализаторским автор вправе в месячный срок со дня получения решения обжаловать его в комиссии.

Жалоба должна быть рассмотрена в месячный срок со дня ее получения.

Автор имеет право участвовать в рассмотрении своей жалобы. При несогласии с решением комиссии автор вправе обратиться к руководителю организации, решение которого является окончательным.

2.10. Первенство рационализаторского предложения устанавливается за автором, который первым подал его в установленном порядке, даже в случае, если предложение было первоначально необоснованно отклонено.

Спор о первенстве на рационализаторское предложение рассматривается в 15-дневный срок со дня поступления жалобы руководителю организации совместно с первичной организацией ВОИР, причем стороны должны быть приглашены к участию в рассматриваемом споре. В случае несогласия с принятым решением, заявитель вправе рассмотреть вопрос в судебном порядке.

2.11. Решение о признании предложения рационализаторским может быть отменено руководителем организации до выплаты авторского вознаграждения за предложение, ввиду нарушения требований для признания предложения рационализаторским.

2.12. После вынесения решения о признании предложения рационализаторским и о принятии его к использованию автору предложения в месячный срок должно быть выдано удостоверение на рационализаторское предложение (приложение № 3).

3. Использование рационализаторских предложений

3.1. Рационализаторское предложение, относящееся к способу (технологии), признается использованным со дня начала его применения в производственном процессе.

Рационализаторское предложение, относящееся к конструкции (устройству) или материалу (веществу), признается внедренным со дня начала изготовления продукции с использованием рационализаторского предложения.

Рационализаторское предложение, содержащее организационное или управленческое решение, признается использованным со дня начала его применения в организации.

3.2. Факт использования рационализаторского предложения подтверждается специальным документом (актом), содержащим его название и регистрационный номер, дату и место начала использования (Приложение № 4).

Акт должен быть составлен не позднее месячного срока с начала использования его в организации.

3.3. Организация обязана сообщить автору о начале использования его рационализаторского предложения в месячный срок со дня начала использования.

Срок хранения заявления на принятое рационализаторское предложение – 15 лет, на отклоненное – 5 лет, журнала регистрации заявлений на рационализаторское предложение – постоянно, вместе с заявлением хранятся акт использования рационализаторского предложения, расчет экономической эффективности от его использования, согласование соавторов о распределении между ними вознаграждения.

4. Права и гарантия авторов рационализаторских предложений

4.1. Авторам рационализаторского предложения, которым выдано удостоверение данной организации, выплачивается вознаграждение, а лицам, содействующим использованию этого предложения, выплачивается премия за содействие его использованию.

4.2. Вознаграждение за рационализаторское предложение исчисляется и выплачивается организацией:

– при его признании рационализаторским в размере, порядке и сроки, установленными организацией,

– при его использовании и получении экономического или иного положительного эффекта – на основе соглашения с автором либо действующего в организации «Положения о выплате за рационализаторские предложения».

4.3. Вознаграждение выплачивается на основании:

- удостоверения на рационализаторское предложение;
- акта об использовании рационализаторского предложения, если выплата производится за использование;

- соглашения с автором, либо утвержденного в организации положения, соглашения между авторами о распределении вознаграждения, расчета фактической эффективности от использования рационализаторского предложения, а по предложениям, не создающим экономии, на основании определенной руководителем организации его действительной ценности с учетом положительного эффекта, объема использования, сложности решения технической задачи.

4.4. Вознаграждение за рационализаторское предложение выплачивается:

– в 2-х месячный срок со дня начала использования, если сумма вознаграждения не превышает размер минимальной заработной платы, установленной в Российской Федерации;

– в 2 месячный срок после окончания первого, второго года использования, если сумма превышает размер минимальной заработной платы.

4.5. Выплата авторского вознаграждения производится:

– для рационализаторских предложений, создающих экономию – 2 года, для рационализаторских предложений, не создающих экономию – 1 год.

4.6. Выплата оформляется соответствующим приказом по организации.

Если одно и то же предложение автора признано рационализаторским в нескольких организациях, то каждая из этих организаций выплачивает вознаграждение независимо друг от друга.

4.7. Размер авторского вознаграждения за использование рационализаторского предложения, создающего экономию, определяется в зависимости от фактического экономического эффекта за каждый год использования, за который производится выплата вознаграждения. В случае единовременной выплаты, размер вознаграждения определяется в зависимости от фактического экономического эффекта на полный объем использования.

4.8. Максимальный размер авторского вознаграждения не ограничивается.

Размер авторского вознаграждения за рационализаторское предложение, не создающее экономию, определяется руководителем организации в зависимости от его действительной ценности с учетом положительного эффекта, объема использования, сложности решения технической задачи.

4.9. С автором (соавторами) может быть заключен гражданско-правовой договор на выполнение работ по подготовке к использованию его рационализаторского предложения.

4.10. Премирование за содействие использованию рационализаторского предложения производится на основании положения, утвержденного руководителем организации и согласованного с техническим советом организации.

4.11. Премия за содействие может быть выплачена как автору предложения, так и лицам, состоящим и не состоящим в трудовых отношениях с организацией и принимающим непосредственное участие в любых видах работ, имеющих отношение к использованию данного рационализаторского предложения, если с ними администрацией организации заключен гражданско-правовой договор на выполнение конкретных работ по подготовке и использованию предложения.

4.12. Сумма премии, подлежащая выплате всем лицам, за содействие созданию и использованию рационализаторских предложений, дающих экономию, определяется и выплачивается на основании договора с работодателем либо на основании «Положения о выплате за рационализаторское предложение» (если оно утверждено в организации) в течении 2-х лет использования рационализаторского предложения.

4.13. По предложениям, не создающим экономию, премия лицам, содействующим использованию рационализаторского предложения, выплачивается на основании договора с работодателем в течении первого года использования.

4.14. Выплата премии за содействие использованию рационализаторского предложения производится по мере выполнения этой работы (в соответствии с % долевого участия исполнителей) после начала использования предложения за период и в сроки, соответствующие выплате авторского вознаграждения.

4.15. Организацией могут быть установлены дополнительные меры материального и морального поощрения авторов предложений и лиц, содействующих рационализаторской деятельности (объявление различных конкурсов в организации, учреждение грандов, выплата премий ко дню изобретателя и рационализатора).

4.16. Авторам рационализаторских предложений по рекомендации организации в соответствии с действующим законодательством может быть присвоено звание «Заслуженный рационализатор Брянской области».

5. Заключительные положения.

5.1. Вопросы организации рационализаторской работы в организациях, обеспечения социальных льгот и защиты прав авторов предложений,

регулируются коллективным договором (соглашением) между администрацией и профсоюзным комитетом, а также иными внутренними нормативными документами организации.

5.2. Финансирование затрат организаций на рационализацию производится по счетам затрат на изобретательство и рационализацию, в которых предусматриваются расходы, связанные с организацией и проведением рационализаторской работы. Они включаются в расходы, связанные с производством и реализацией продукции в установленном законодательством порядке.

5.3. Споры, связанные с рационализаторской деятельностью (кроме споров о признании предложения рационализаторским), рассматриваются в судебном порядке.

Приложение 1
к методическим рекомендациям по организации
и проведению рационализаторской работы
в организациях Брянской области

Руководителю _____
наименование организации, учреждения

Фамилия, имя, отчество Автора (соавторов)	Место работы или место жительства	Должность	Образование	Год рождения

ЗАЯВЛЕНИЕ
на рационализаторское предложение

Прошу (просим) рассмотреть предложение под наименованием:

(краткое наименование рационализаторского предложения)

ОПИСАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

(писать разборчиво, без исправления)

Предлагаю (ем) изменить конструкцию изделия, технологию производства или применяемой техники, изменение состава материала путем:

Предлагаю (ем) организационное решение-направление

с целью _____

Дополнительные сведения о предложении на организационное решение:

Мы утверждаем, что действительно являемся авторами (соавторами) данного предложения и в соответствии с творческим участием каждым из соавторов заключается следующее соглашение:

СОГЛАШЕНИЕ
о распределении вознаграждения (%)
за использование рационализаторского предложения
№ _____ от _____

С условиями и порядком выплаты вознаграждения за рационализаторское предложение ознакомлены.

№ п/п	Ф.И.О. соавторов	Вознаграждение, %	Подпись	Дата
1				
2				

Прилагаются к заявлению:

- а) графические материалы (эскизы, чертежи, схемы, графики и т.п.) на ___ листах;
б) технико-экономические расчеты, обоснования и т.п. на ___ листах;
в) прочие материалы на _____ листах.

Всего на _____ листах.

« _____ » _____ 20__ год.

ПРИНЯТОЕ РЕШЕНИЕ ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ

Руководитель организации, учреждения

ИЗМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование документа	№	Дата изменения	Должность и наименование отдела	Подпись
1	2	3	4	5

Приложение 2
к методическим рекомендациям по организации
и проведению рационализаторской работы
в организациях Брянской области

№ 2 ОБРАЗЕЦ ЖУРНАЛА ЗАЯВЛЕНИЙ НА РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ

Номер предло-	Дата поступле-	Ф.И.О. авторов	Место работы, место	Наименование	Дата направления отделам, службам
---------------	----------------	----------------	---------------------	--------------	-----------------------------------

об использовании рационализаторского предложения

Регистрационный номер _____

Название положения _____

Использовано с «____» _____ 20__ г.

_____ (где)

_____ (в соответствии с описанием рационализаторского предложения)

Руководитель

организации, учреждения (начальник цеха) _____

(подпись)

Ответственный за использование рацпредложения _____

(подпись)

Ответственность за рационализаторскую работу _____

(подпись)

«____» _____ 20__ г. Автор (соавторы) _____

(подпись)

Удостоверение на рационализаторское предложение получил(и)

«____» _____ 20__ г. Автор (соавторы) _____

(подпись)

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2014 г.

№ 262-п

**О ПРОВЕДЕНИИ ВЫСТАВКИ И ОБЛАСТНОГО СМОТРА-
КОНКУРСА ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, СОЗДАНЫХ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ОРГАНИЗАЦИЯХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*(в ред. Постановлений Правительства Брянской области
от 01.12.2014 № 547-п, от 13.02.2015 № 29-п)*

Для активизации и пропаганды инновационной работы предприятий и организаций Брянской области, в целях реализации мероприятия "Развитие инновационной деятельности" государственной программы "Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области" (2014-2020 годы), утвержденной Постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 769-п, Правительство Брянской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Положение о выставке и областном смотре-конкурсе, состав организационно-экспертного совета по подготовке, организации и проведению выставки и областного смотра-конкурса инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области.

2. Признать утратившими силу:

Постановления администрации Брянской области:

от 28 апреля 2011 года № 393 "О проведении выставки и областного смотра-конкурса инновационных товаров, созданных на предприятиях и в

организациях Брянской области";

от 22 июня 2011 года № 559 "О внесении изменений в Постановление администрации области от 28 апреля 2011 года № 393 "О проведении выставки и областного смотра-конкурса инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области";

Постановление Правительства Брянской области от 17 июня 2013 года № 230-п "О внесении изменений в Постановление администрации области от 28 апреля 2011 года № 393 "О проведении выставки и областного смотра-конкурса инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области".

3. Опубликовать Постановление в средствах массовой информации и на официальном сайте Правительства Брянской области в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением Постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Кобозева М.С.

Губернатор

Н.В.ДЕНИН

Утверждено
Постановлением Правительства
Брянской области
от 23 июня 2014 г. № 262-п

ПОЛОЖЕНИЕ

о выставке и областном смотре-конкурсе инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области

1. Цель и задачи выставки и областного смотра-конкурса

1.1. Выставка и областной смотр-конкурс инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области (далее – выставка и областной смотр-конкурс), проводятся ежегодно не позднее 31 марта текущего года в целях реализации мероприятия «Развитие инновационной деятельности» государственной программы «Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области» (2014-2020 годы).

1.2. Целью выставки и областного смотра-конкурса является активизация инновационной деятельности и привлечение предприятий и организаций области к развитию инноваций.

1.3. Задачами выставки и областного смотра-конкурса являются:
мобилизация широких масс изобретателей, рационализаторов, передовиков производства;
повышение качества и конкурентоспособности продукции, выпускаемой на предприятиях области;
улучшение экологии.

2. Организаторы выставки и областного смотра-конкурса

Организаторами выставки и областного смотра-конкурса являются:

- департамент экономического развития Брянской области;
- департамент образования и науки Брянской области;
- Брянский областной совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов;
- Брянская областная ассоциация промышленных и коммерческих предприятий;
- Брянский центр научно-технической информации - филиал ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации;
- Брянская областная научная универсальная библиотека имени Ф.И.Тютчева.

3. Участники выставки и областного смотра-конкурса

В выставке и областном смотре-конкурсе принимают участие предприятия, организации, изобретатели и рационализаторы Брянской области.

4. Организация выставки и областного смотра-конкурса

4.1. Организация, проведение и подведение итогов выставки и областного смотра-конкурса осуществляется организационно-экспертным советом.

4.2. Организационно-экспертный совет:
проводит выставку и областной смотр-конкурс;
размещает информацию о проведении выставки и областного смотра-конкурса на сайте департамента экономического развития Брянской области;
осуществляет прием и оценку конкурсных работ;
подводит итоги областного смотра-конкурса и награждение победителей смотра-конкурса.

Работа организационно-экспертного совета координируется и направляется председателем совета, при этом все решения принимаются коллегиально.

Результаты работы организационно-экспертного совета оформляются протоколом.

5. Требования к инновационным товарам, критерии отбора

5.1. Инновационные товары, представленные на выставку и областной смотр-конкурс, должны быть созданы в процессе производства в течение года, предшествующего году проведения выставки, смотра-конкурса.

5.2. Инновационные товары, направляемые на выставку и областной смотр-конкурс, сопровождаются табличками с указанием наименования производителя, названия товара, информационными листами, содержащими следующую информацию:

- наименование предприятия (организации);
- Ф.И.О. авторов изобретений;
- наименование изобретения;
- наименование товара;
- о значимости инновационной продукции для социально-экономического развития области, другую информацию о потребительских свойствах товара.

5.3. Критериями отбора инновационных товаров являются документы, подтверждающие новизну и инновационный характер товара: патент на изобретение, свидетельство на товарный знак, патент на промышленный образец и патент на полезную модель.

5.4. Конкурсные работы для участия в выставке и областном смотре-конкурсе направляются в департамент экономического развития Брянской области до 10 марта текущего года по адресу: 241002, г. Брянск, просп. Ленина, д. 33. Телефон для справок (4832) 74-30-30.

6. Финансирование выставки и областного смотра-конкурса

Финансирование затрат, связанных с подготовкой и проведением выставки и областного смотра-конкурса, осуществляется за счет внебюджетных средств.

7. Награждение победителей

Победители областного смотра-конкурса награждаются почетными грамотами Губернатора Брянской области (в соответствии с [Указом](#) Губернатора Брянской области от 28 мая 2013 года № 394 "Об утверждении положений о почетной грамоте Губернатора Брянской области, благодарности Губернатора Брянской области и благодарственном письме Губернатора Брянской области"), дипломами организационно-экспертного совета, грамотами Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов и денежными премиями по решению организационно-экспертного совета.

Утвержден
постановлением Правительства
Брянской области
от 23 июня 2014 г. № 262-п

СОСТАВ

организационно-экспертного совета по подготовке, организации и проведению выставки и областного смотра-конкурса инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области

(в ред. Постановлений Правительства Брянской области от 01.12.2014 № 547-п, от 13.02.2015 № 29-п)

Кобозев Михаил Семенович	– заместитель Губернатора Брянской области, председатель организационно-экспертного совета
Изотенков Алексей Алексеевич	– директор департамента экономического развития Брянской области, заместитель председателя совета
Леонтьев Евгений Иннокентьевич	– председатель Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, заместитель председателя организационно-экспертного совета (по согласованию)
Мешкова	– заместитель директора департамента экономическо-

Любовь Михайловна го развития Брянской области, секретарь организационно-экспертного совета

члены организационно-экспертного совета:

Дедюля Светлана Степановна – директор Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф.И.Тютчева (по согласованию)

Ермаков Александр Михайлович – директор ООО ПКФ "АЗС-Сервис" (по согласованию)

Задорожный Анатолий Александрович – председатель совета директоров ЗАО УК "Брянский машиностроительный завод" (по согласованию)

Захарова Елена Евгеньевна – главный консультант департамента экономического развития Брянской области

Козорин Михаил Александрович – заместитель директора департамента промышленности, транспорта и связи Брянской области

Корнеев Олег Константинович – заместитель председателя Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (по согласованию)

Матвеев Александр Васильевич – заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор НОУ "Среднерусский университет" (Брянский открытый институт управления и бизнеса) (по согласованию)

Панкратов Игорь Евгеньевич – генеральный директор ООО "Брянский завод теплоизоляционных материалов" (по согласованию)

Пирогов Сергей Владимирович – руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Брянской области (по согласованию)

Протопопова Елена Николаевна – заведующая отделом патентной и технической литературы Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф.И.Тютчева (по согласованию)

Чепцов Виктор Александрович – директор Брянского центра научно-технической информации - филиала ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации (по согласованию)

Шалыгин Геннадий Михайлович – генеральный директор исполнительной дирекции Брянской областной ассоциации промышленных и коммерческих предприятий (по согласованию)

Ширяев Виктор – начальник управления по науке и профессиональ-

Михайлович

ному образованию департамента образования
и науки Брянской области

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2014 г.

№ 290-п

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЛАСТНОГО СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

*(в ред. Постановлений Правительства Брянской области
от 01.12.2014 № 548-п, от 13.02.2015 № 30-п)*

В целях реализации мероприятия "Развитие инновационной деятельности" государственной программы "Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области" (2014-2020 годы), утвержденной Постановлением Правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года № 769-п, Правительство Брянской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение об областном смотре-конкурсе на лучшее изобретение и рационализаторское предложение;

состав организационно-экспертного совета по подготовке, организации и проведению областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение.

2. Признать утратившими силу:

Постановления администрации Брянской области:

от 28 апреля 2011 года № 394 "О проведении ежегодного областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение";
от 22 июня 2011 года № 554 "О внесении изменений в Постановление

администрации области от 28 апреля 2011 года № 394 "О проведении ежегодного областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение";

Постановление Правительства Брянской области от 17 июня 2013 года № 226-п "О внесении изменений в Постановление администрации области от 28 апреля 2011 года № 394 "О проведении ежегодного областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение".

3. Опубликовать Постановление в средствах массовой информации и на официальном сайте Правительства Брянской области в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением Постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Кобозева М.С.

Губернатор

Н.В.ДЕНИН

Утверждено
Постановлением Правительства
Брянской области
от 30 июня 2014 г. № 290-п

ПОЛОЖЕНИЕ

об областном смотре-конкурсе на лучшее изобретение и рационализаторское предложение

1. Цель и задачи смотра-конкурса

1.1. Областной смотр-конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение (далее - смотр-конкурс) проводится ежегодно в целях реализации мероприятия "Развитие инновационной деятельности" государственной программы "Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области" (2014 - 2020 годы).

1.2. Целью смотра-конкурса является развитие изобретательской и рационализаторской деятельности, расширение использования интеллектуальной собственности, активизация инновационной деятельности на территории Брянской области.

1.3. Задачами проведения смотра-конкурса являются:

– выявление лучших разработок, проектов и изделий, используемых в различных отраслях экономики области, направленных на экономию энергоресурсов, материалов, уменьшение трудозатрат, создание новой продукции, повышение качества и конкурентоспособности продукции, рациональное использование природных ресурсов, улучшение экологической обстановки;

– проведение пропаганды изобретательского и рационализаторского движения;

- выявление наиболее активных предприятий, стимулирующих изобретательство и рационализаторство;
- развитие творческой инициативы и деловой активности среди изобретателей и рационализаторов;
- поддержка изобретателей, рационализаторов, новаторов и передовиков производства;
- повышение инновационной активности молодежи.

2. Организаторы смотра-конкурса

Организаторами смотра-конкурса выступают:

- департамент экономического развития Брянской области;
- департамент промышленности, транспорта и связи Брянской области;
- департамент образования и науки Брянской области;
- фонд развития и поддержки инновационной деятельности "Новатор";
- Брянский областной совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов;
- Брянская областная ассоциация промышленных и коммерческих предприятий;
- Брянский центр научно-технической информации - филиал ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации;
- Брянская областная научная универсальная библиотека имени Ф.И.Тютчева.

3. Порядок проведения смотра-конкурса

3.1. Смотр-конкурс проводится по следующим номинациям:

- лучшая постановка изобретательской и рационализаторской работы;
- лучшее изобретение и рационализаторское предложение среди отдельных изобретателей и рационализаторов;
- лучшее изобретение и рационализаторское предложение среди молодежи;
- лучший молодежный инновационный проект;
- лучший инновационный проект студентов учебных заведений области;
- лучшее изобретение и рационализаторское предложение в сфере сельского хозяйства;
- лучшее изобретение в сфере охраны окружающей среды;
- лучшее изобретение и рационализаторское предложение в сфере здравоохранения и другие.

3.2. Смотр-конкурс проводится по итогам года, предшествующего году проведения смотра-конкурса.

3.3. Итоги смотра-конкурса подводятся ежегодно не позднее 31 марта.

4. Организация смотра-конкурса

4.1. Проведение и подведение итогов смотра-конкурса осуществляет организационно-экспертный совет по подготовке, организации и проведению областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение (далее - организационно-экспертный совет смотра-

конкурса).

4.2. Организационно-экспертный совет смотра-конкурса:

- размещает информацию о ходе проведения смотра-конкурса на сайте департамента экономического развития Брянской области;
- осуществляет консультации потенциальных участников смотра-конкурса по вопросам проведения смотра-конкурса;
- осуществляет прием конкурсных работ;
- проводит оценку конкурсных работ;
- определяет победителей смотра-конкурса в каждой номинации (но не более трех) и присуждает им места;
- проводит мероприятия по подведению итогов смотра-конкурса и награждению победителей.

Работа организационно-экспертного совета координируется и направляется председателем совета, при этом все решения принимаются коллегиально.

Результаты работы организационно-экспертного совета оформляются протоколом.

4.3. Объявление итогов смотра-конкурса и награждение победителей происходит на заключительном заседании с приглашением основных участников конкурса, а также руководителей предприятий и организаций области.

4.4. Для организации и проведения смотра-конкурса могут использоваться средства фонда развития и поддержки инновационной деятельности "Новатор".

5. Требования к конкурсным работам

5.1. Участники смотра-конкурса представляют в организационно-экспертный совет смотра-конкурса:

- материалы, оформленные согласно приложениям 1, 2 к Положению;
- копии документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности, копии удостоверений на рационализаторское предложение, актов о внедрении изобретений и рационализаторских предложений, справок о технико-экономическом эффекте и других документов, подтверждающих достоверность представленных сведений;
- инновационные проекты;
- согласие на обработку персональных данных (для физических лиц) согласно приложению 3 к Положению.

5.2. Критериями конкурсного отбора являются:

- соответствие приоритетным направлениям социального и экономического развития Брянской области;
- изобретения и рационализаторские предложения, представленные на смотр-конкурс, должны быть внедрены в производство до 31 декабря года, предшествующего году проведения смотра-конкурса;
- наличие документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности.

5.3. Материалы на смотр-конкурс направляются ежегодно до 10 марта в департамент экономического развития Брянской области по адресу:

241002, г. Брянск, просп. Ленина, д. 33, телефон для справок 74-30-30.

6. Награждение победителей

6.1. Победители смотра-конкурса поощряются наградами Губернатора Брянской области, дипломами организационно-экспертного совета смотра-конкурса, грамотами Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

6.2. Коллективы-победители смотра-конкурса могут быть дополнительно премированы из средств предприятий и организаций, направляемых на научно-техническую, изобретательскую и рационализаторскую работу.

Приложение 1
к Положению об областном
смотре-конкурсе на лучшее изобретение
и рационализаторское предложение

СВЕДЕНИЯ,
представляемые предприятиями (организациями)
для участия в ежегодном областном смотре-конкурсе
на лучшее изобретение и рационализаторское предложение

№ п/п	Наименование показателя		Единица измерения	Количество
1.	Численность работающих	-	чел.	
2.	Участвовало изобретателей и рационализаторов в смотре- конкурсе		чел.	
	в том числе на 100 работающих	-	чел.	
3.	Принято изобретений и рационализаторских предложений в период смотра-конкурса		шт.	
	в том числе на 100 работающих	-	шт.	
	в том числе изобретений	-	шт.	
4.	Использовано изобретений и рационализаторских предложений		шт.	
	в том числе на 100 работающих	-	шт.	
	в том числе от изобретений	-	шт.	
5.	Экономический эффект от использования изобретений и рационализаторских предложений		тыс. руб.	
	в том числе на 100 работающих	-	тыс. руб.	
	в том числе от изобретений	-	тыс. руб.	
6.	Принято изобретений и рационализаторских предложений:			
	на улучшение качества продукции	-	шт.	

	на создание новой продукции	-	шт.	
7.	Условно высвобождено рабочих	-	чел.	
8.	Сэкономлено:			
	металла	-	т	
	электроэнергии	-	кВт/час	
	топлива	-	усл. т	
	других материалов	-	тыс. руб.	
9.	Получено патентов	-	шт.	
10.	Получено промышленных образцов	-	шт.	-
11.	Получено товарных знаков	-	шт.	
12.	Доля инновационной продукции в общем объеме продукции		проц.	

Примечание. К сведениям, представляемым на смотр-конкурс, прилагаются копии патентов на изобретения и удостоверений на рационализаторские предложения.

Руководитель предприятия

М.П.

Приложение 2
к Положению об областном
смотре-конкурсе на лучшее изобретение
и рационализаторское предложение

СВЕДЕНИЯ,
представляемые предприятиями (организациями)
для участия в ежегодном областном смотре-конкурсе
на лучшее изобретение и рационализаторское предложение

1. Наименование предприятия (организации)
2. Ф.И.О. автора(ов) изобретения и рационализаторского предложения, представляемого на конкурс
3. Наименование изобретения или рационализаторского предложения, представляемого на конкурс
4. Экономический эффект от внедрения изобретения или рационализаторского предложения, представляемого на конкурс, тыс. рублей
5. Высвобождено рабочих от внедрения изобретения или рационализаторского предложения, представляемого на конкурс, чел.
6. Сэкономлено:
металла, т
электроэнергии, кВтч
топлива, усл. т
других материалов, тыс. руб.
7. Сведения об авторах представляются по следующей форме:

№ п/п	Ф.И.О., паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан, место регистрации), номер и дата выдачи свидетельства государственного пенсионного страхования	Место работы, должность	Подпись
----------	--	-------------------------	---------

Примечание. К сведениям, представляемым на смотр-конкурс, прилагаются копии патентов на изобретения и удостоверений на рационализаторские предложения.

Количество заявок об изобретениях и рационализаторских предложениях, поданных на конкурс от предприятия, не ограничивается.

Руководитель предприятия

М.П.

Приложение 3
к Положению об областном
смотре-конкурсе на лучшее изобретение
и рационализаторское предложение

СОГЛАСИЕ субъекта на обработку персональных данных

Я, _____,
(Ф.И.О.)

домашний адрес _____
(адрес регистрации)

паспорт _____
(серия, номер, кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие на обработку моих персональных данных, а именно: анкетные, паспортные данные, об образовании, сведения о трудовой деятельности, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

" ____ " _____ 20__ г. _____
(подпись)

Утвержден
Постановлением Правительства
Брянской области

СОСТАВ

**организационно-экспертного совета по подготовке, организации
и проведению областного смотра-конкурса
на лучшее изобретение и рационализаторское предложение**
*(в ред. Постановлений Правительства Брянской области
от 01.12.2014 № 548-п, от 13.02.2015 № 30-п)*

- | | | |
|--|---|---|
| Кобозев Михаил
Семенович | — | заместитель Губернатора Брянской области, председатель организационно-экспертного совета |
| Изотенков Алексей
Алексеевич | — | директор департамента экономического развития Брянской области, заместитель председателя совета |
| Леонтьев Евгений
Иннокентьевич | — | председатель Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, директор фонда развития и поддержки инновационной деятельности "Новатор", заместитель председателя организационно-экспертного совета (по согласованию) |
| Мешкова Любовь
Михайловна | — | заместитель директора департамента экономического развития Брянской области, секретарь организационно-экспертного совета |
| члены организационно-экспертного совета: | | |
| Дедюля Светлана
Степановна | — | директор Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф.И.Тютчева |
| Ермаков
Александр
Михайлович | — | директор ООО ПКФ "АЗС - Сервис" (по согласованию) |
| Задорожный
Анатолий
Александрович | — | председатель совета директоров ЗАО УК "Брянский машиностроительный завод" (по согласованию) |
| Захарова Елена
Евгеньевна | — | главный консультант департамента экономического развития Брянской области |
| Козорин Михаил
Александрович | — | заместитель директора департамента промышленности, транспорта и связи Брянской области |
| Корнеенко Олег
Константинович | — | заместитель председателя Брянского областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (по согласованию) |
| Матвеев
Александр
Васильевич | — | заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор НОУ "Среднерусский университет" (Брянский открытый институт управления и бизнеса) (по согласованию) |
| Панкратов Игорь
Евгеньевич | — | генеральный директор ООО "Брянский завод теплоизоляционных материалов" (по согласованию) |
| Пирогов Сергей
Владимирович | — | руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Брянской области (по согласованию) |
| Протопопова
Елена Николаевна | — | заведующая отделом патентной и технической литературы Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф.И.Тютчева |
| Чепцов Виктор | — | директор Брянского центра научно-технической информации - |

Александрович	филиала ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации (по согласованию)
Шальгин Геннадий Михайлович	— генеральный директор исполнительной дирекции регионального объединения работодателей "Брянская областная ассоциация промышленных и коммерческих предприятий" (по согласованию)
Ширяев Виктор Михайлович	— начальник управления по науке и профессиональному образованию департамента образования и науки Брянской области

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2014 г.

№ 645-п

О МЕРАХ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Законами Брянской области от 20 декабря 2012 года № 92-З "О Правительстве и системе исполнительных органов государственной власти Брянской области", от 3 ноября 1997 года № 28-З "О законах и иных нормативных правовых актах Брянской области", в целях эффективного использования интеллектуальных ресурсов и научного потенциала, активизации изобретательской и рационализаторской деятельности в регионе Правительство Брянской области постановляет:

1. Департаменту экономического развития Брянской области совместно с Брянским областным советом Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов:

- ежегодно проводить:
- областной смотр-конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение, направленные на создание новой продукции, повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, экономию энергоресурсов, материалов, уменьшение трудозатрат, рациональное использование природных ресурсов, улучшение экологической обстановки;
- выставку и смотр-конкурс инновационных товаров, созданных на предприятиях и в организациях Брянской области;
- оказывать организационную поддержку в работе внебюджетного фонда развития и поддержки изобретательства и рационализации "Нова-

тор" по вопросам развития инновационного потенциала Брянской области;
– до 1 декабря 2015 года провести организационную работу по учреждению почетного звания "Заслуженный изобретатель Брянской области".

2. Рекомендовать:

2.1. Брянскому областному совету Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов оказывать методическую помощь предприятиям (организациям) области в организации и развитии изобретательства и рационализации.

2.2. Руководителям предприятий и организаций независимо от форм собственности, руководствуясь методическими рекомендациями по организации и проведению изобретательской и рационализаторской работы:

– разработать и утвердить положение о рационализаторской деятельности на предприятиях и в организациях;

– создать надлежащие условия для развития технического творчества, оказать поддержку и содействие советам Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов и их структурным формированиям в осуществлении ими уставной деятельности;

– организовать учет внедренных изобретений и рационализаторских предложений;

– до 15 марта года, следующего за отчетным, направлять в Брянский областной совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов отчет об использовании изобретений и рационализаторских предложений;

– по итогам года производить отчисления не менее 1 процента от экономии, полученной от внедрения изобретений и рационализаторских предложений, Брянскому областному совету Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов на осуществление уставной деятельности.

2.3. Территориальному органу Федеральной службы государственной статистики по Брянской области продолжить проведение статистического обследования, характеризующего уровень изобретательства и рационализации в регионе.

2.4. Главам муниципальных образований области оказывать содействие предприятиям и организациям, находящимся на территории муниципального образования, в обеспечении надлежащих условий для творческой деятельности новаторов и изобретателей.

2.5. Брянскому областному совету Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов совместно с департаментом экономического развития Брянской области ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным, проводить анализ состояния изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях и в организациях области и по результатам принимать соответствующие меры по развитию этой работы.

3. Департаменту образования и науки Брянской области совместно с Брянским областным советом Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов ежегодно до 1 декабря разрабатывать мероприятия по дальнейшему стимулированию молодежи к участию в научно-техническом творчестве, изобретательстве и рационализации на следующий год.

4. Признать утратившими силу:

Постановление администрации Брянской области от 6 мая 2010 года № 449 "О мерах по стимулированию инновационной деятельности в Брянской области";

Постановление Правительства Брянской области от 10 июня 2013 года № 196-п "О внесении изменений в Постановление администрации области от 6 мая 2010 года № 449 "О мерах по стимулированию инновационной деятельности в Брянской области".

5. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации и на официальном сайте Правительства Брянской области в сети Интернет.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением Постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Кобозева М.С.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора

А.В.БОГОМАЗ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

к методическим рекомендациям по организации и проведению изобретательской и рационализаторской деятельности

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая): федеральный закон от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 31.12.2014) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см. : Собрание законодательства Российской Федерации. – 2006. - № 52 (1 ч.). – Ст. 5496].

2. О патентных поверенных: федеральный закон от 30.12.2008 № 316-ФЗ(ред. от 02.07.2013) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см. : Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. - № 1. – Ст. 24].

3. О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну : постановление Правительства РФ от 24.12.2007 № 928 (ред. от 27.02.2015) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см. : Собрание законодательства Российской Федерации. – 2007. - № 53. – Ст. 6624].

4. О Федеральной службе по интеллектуальной собственности (вместе с "Положением о Федеральной службе по интеллектуальной собственности") : постановление Правительства РФ от 21.03.2012 № 218 (ред. от 27.12.2014) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см. : Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. - № 14. – Ст. 1627].

5. О введении в действие Руководства по экспертизе заявок на изобретения : приказ Роспатента от 25.07.2011 № 87 (ред. от 14.01.2014) // Консультант Плюс : справочно-правовая система Версия от 14.04.2015).

6. Об утверждении Комплексного плана развития системы Роспатента до 2015 года: приказ Роспатента от 04.12.2009 № 175 (ред. от 01.04.2014) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015).

7. Об утверждении Положения о Государственном патентном фонде (ГПФ) : приказ Роспатента от 30.12.2005 № 156 (ред. от 10.11.2009) // Консультант Плюс : справочно-правовая система Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см. : Патенты и лицензии. – 2006. - № 3].

8. Об утверждении Положения об официальных изданиях Федеральной службы по интеллектуальной собственности со сведениями об изобретениях и полезных моделях: приказ Роспатента от 31.12.2013 № 165 // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015).

9. О мерах по стимулированию инновационной деятельности в Брянской области: постановление Правительства Брянской области от 29.12.2014 № 645-п // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [текст см. : Официальная Брянщина : информ. бюл. – 2014. – 30 дек. (№ 35)].

10. О проведении областного смотра-конкурса на лучшее изобретение и рационализаторское предложение: постановление Правительства Брянской области от 30.06.2014 № 290-п (ред. от 13.02.2015) // Консультант Плюс : справочно-правовая система (Версия от 14.04.2015). – [первонач. текст см.: Официальная Брянщина : информ. бюл. – 2014. – 9 июля (№ 19)].

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Статистические данные по состоянию изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях и в организациях Брянской области за 2013-2014 годы	7
Правовые основы по формированию пакета документов в помощь молодому изобретателю, рационализатору.....	80
Методические рекомендации по организации и проведению в организациях Брянской области деятельности по созданию объектов промышленной собственности.....	108
Правовая охрана средств индивидуализации.....	116
Методические рекомендации и постановления Правительства Брянской области по организации и проведению рационализаторской работы в организациях Брянской области.....	125
Постановление Правительства Брянской области № 645-п от 29.12.2014 г. «О мерах по стимулированию инновационной деятельности в Брянской области».....	147
Список литературы	149

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Состояние изобретательской и рационализаторской работы на предприятиях и в организациях Брянской области за 2013-2014 годы и методические рекомендации по организации и проведению изобретательской и рационализаторской деятельности

Материалы подготовили:

Кобозев М.С. – заместитель Губернатора Брянской области;

Изотенков А.А. – директор Департамента экономического развития
Брянской области;

Чепцов В.А. – директор Брянского ЦНТИ - филиала ФГБУ "РЭА"
Минэнерго России;

Протопопова Е.Н. – заведующая отделом БОНУБ им. Ф.И. Тютчева;

Иванов В.П. – зав. каф. «Лесоводства», д-р. биол. наук, профессор.

Подписано к печати 15.06.2015 г.
Формат 60x94/16. Объем 9,4 п.л. Тираж 100 экз. Заказ 801

Отпечатано в Брянском центре научно-технической информации
241050, г. Брянск, ул. Горького, 30
тел. (4832) 74-09-43, 66-09-18
e-mail:cnti32@ya.ru

