



**Живая память времени : К 120-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, директора Кокинского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного техникума Рылько Петра Дмитриевича : Юбилейное информационно-аналитическое альбомное издание / Сост. Е. Я. Лебедько.- Брянск : Изд-во Брянского ГАУ, 2024.- 151 с.**

В юбилейном информационно-аналитическом альбомном издании представлено разностороннее описание и характеристика Героя Социалистического Труда Петра Дмитриевича Рылько, выдающегося организатора системы среднего специального профессионального сельскохозяйственного образования в Брянской области, России, Советском Союзе, Обращено внимание на основные вехи становления и развития Кокинского Ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного техникума, ставшего эталоном в России и Советском Союзе.



**Научная элита Брянщины : профессор Айтжанова Светлана Дмитриевна : избранные научные труды / ред. кол. Н. М. Белоус, С. М. Сычёв, Г. П. Малявко, Е. Я. Лебедько [и др.]. – Брянск : Изд-во Брянского ГАУ, 2024.- 127 с.**

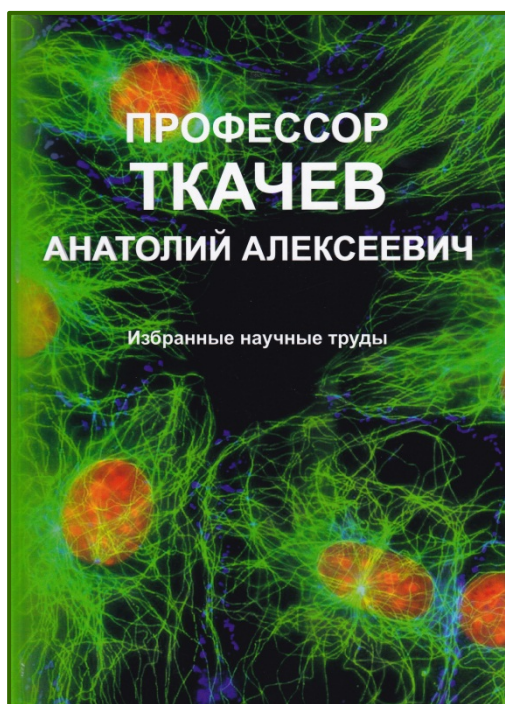
В сборнике представлены избранные научные труды доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, известного селекционера в области ягодоводства России, Айтжановой Светланы Дмитриевны. Научные труды отражают результаты многолетних селекционных работ автора по выведению новых оригинальных сортов садовой земляники, их характеристике. Детально представлены и описаны методы выведения сортов. Издание приурочено к 75-летию со дня рождения С. Д. Айтжановой.



**Научная элита Брянщины : профессор Просянников Евгений Владимирович** : избранные научные труды / ред. кол. Н. М. Белоус, С. М. Сычѳв, Г. П. Малявко, Е. Я. Лебедько [и др.]. – Брянск : Изд-во Брянского ГАУ, 2024.- 180 с.

В сборнике «Научная элита Брянщины : профессор Просянников Евгений Владимирович : избранные научные труды» представлены значимые статьи, выполненные учёным в течение длительного периода времени его работы в Брянском СХИ, Брянской ГСХА, Брянском ГАУ.

Избранные научные труды профессора отражают основной спектр интересов учёного: мониторинг и оценка почв, экосистем, ландшафтов юго-запада России, разработка новых и совершенствование существующих элементов экологической биотехнологии, использование её продуктов и т.д.



**Научная элита Брянщины : профессор Ткачѳв Анатолий Алексеевич** : избранные научные труды / ред. кол. Н. М. Белоус, С. М. Сычѳв, Г. П. Малявко, Е. Я. Лебедько [и др.]. – Брянск : Изд-во Брянского ГАУ, 2024.- 91 с.

В сборнике представлены научные труды доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, Ткачѳва Анатолия Алексеевича.

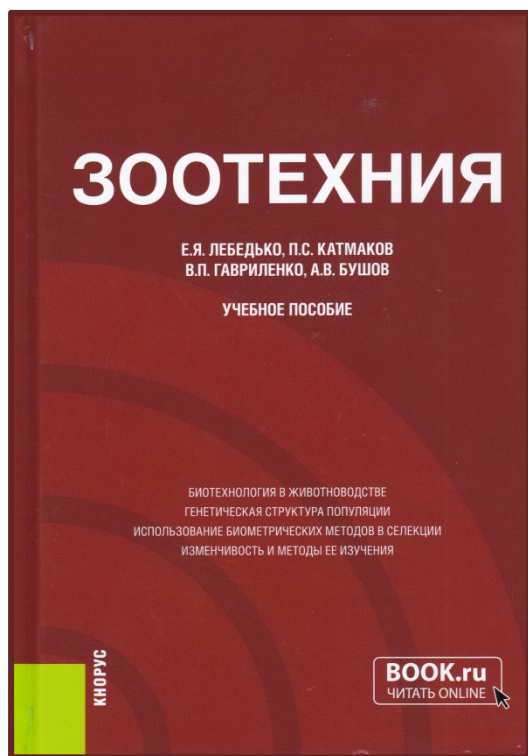
Избранные научные труды отражают основной спектр интересов учёного: изучение и характеристику в условиях промышленных животноводческих комплексов гиподинамии сельскохозяйственных животных; большое внимание уделено сравнительной анатомии животных и птицы в зависимости от ряда генетических и средовых факторов. Отдельные труды профессора посвящены изучению вопросов экологии и рационального природопользования



**Генетика для сельскохозяйственных направлений подготовки** / под ред. Е. Я. Лебедько.- Москва : КНОРУС, 2022.- 318 с.

Рассматриваются основные проблемы и разделы современной генетики в форме, способствующей овладению методами генетики на базе полной самостоятельной работы студентов. По всем разделам дан краткий теоретический обзор и предложены задания с использованием животных и растений разных видов. Широкий спектр биологических объектов и признаков, на примере которых составлены задания, их разнообразие, а также подробное изложение практических приемов и методов их решения дают возможность организовать самостоятельную работу каждого студента в группе.

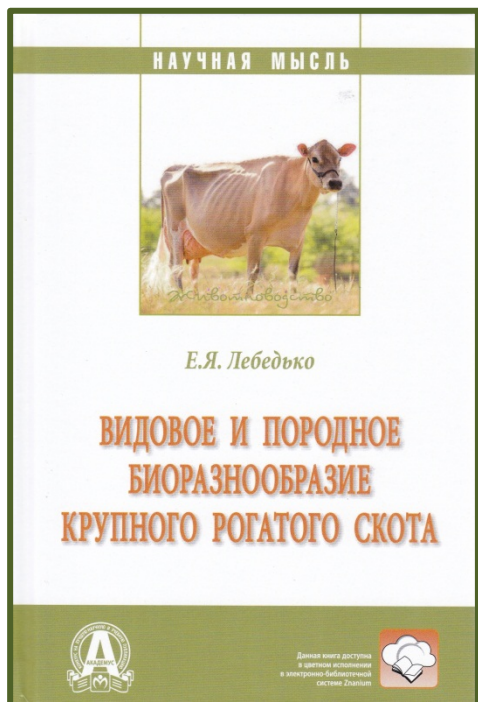
Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.



**Зоотехния : учебное пособие** / Е. Я. Лебедько, П. С. Катмаков, В. П. Гавриленко, А. В. Бушов. – Москва : КНОРУС, 2023.- 290 с.

На уровне современных знаний изложены вопросы генетической и клеточной инженерии, включая конструирование рекомбинантных ДНК и векторных систем. В главах, посвященных трансплантации эмбрионов и получению трансгенных животных, значительное внимание уделено практическому использованию достижений биотехнологии в селекции сельскохозяйственных животных. Приведены основные и наиболее распространенные генетико-статистические методы, применяемые в биологических исследованиях. В отдельных главах изложены вопросы наследуемости и повторяемости количественных признаков, основы популяционной генетики, инбридинга и гетерозиса.

Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.



**Видовое и породное разнообразие крупного рогатого скота : монография / Е. Я. Лебедько. – Москва : ИНФРА- М, 2023.- 2023.- 367 с.**

В монографии представлены детальные научные исследования по происхождению, приручению и одомашниванию крупного рогатого скота, истории зарождения и формирования отрасли скотоводства в мире. Приведены материалы по биологическому многообразию видов и пород крупного рогатого скота. Акцентируется внимание на классификации видов и подвидов скота, основных пород. Уделено внимание хозяйственно-биологическим особенностям скота разных видов. Приведены способы и методы выведения новых пород и их совершенствования.

Отдельно описаны направления ведения селекционно-племенной работы с многообразием пород крупного рогатого скота, приемы и методы сохранения видового и породного биоразнообразия.