

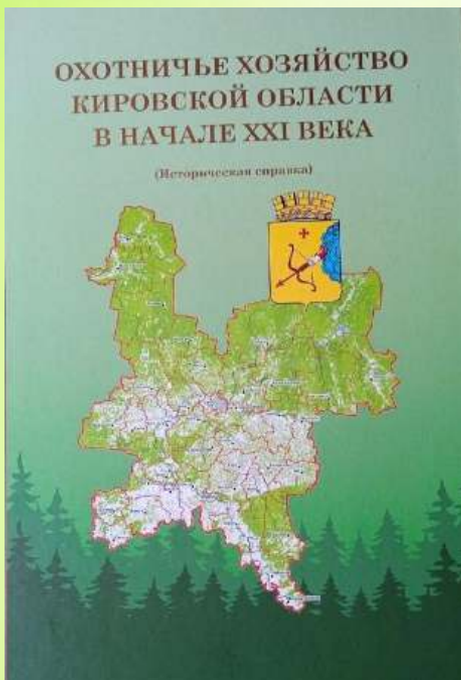
Новые книги

апрель
2022



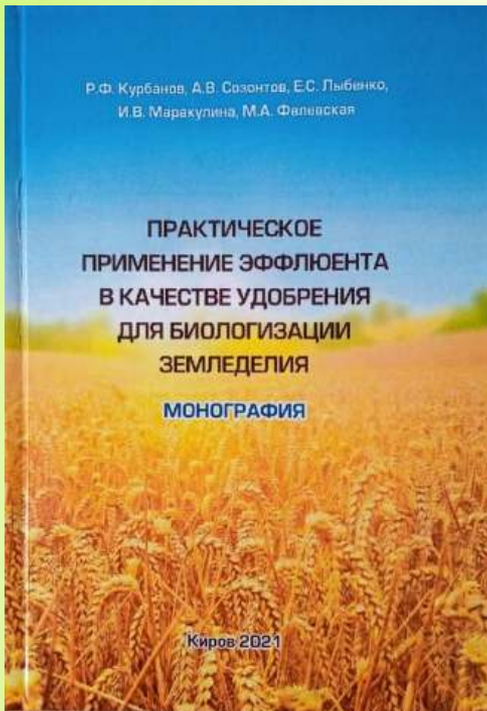
Биология лося : монография / В. И. Машкин, В. М. Глушков, Т. В. Новикова, С. В. Шестакова ; М-во сел. хоз-ва РФ [и др.]. - Вологда-Молочное : ФГБОУ ВО Вологод. ГМХА, 2022. - 259 с. : ил. - Библиогр.: с. 243-257. - ISBN 978-5-98076-360-2.

Настоящая книга посвящена актуальной теме воспроизводства, охраны и рационального использования ресурсов лося в условиях возрастающей антропогенной трансформации природы и пресса охоты. Рассмотрены систематическое положение вида, история ареала и численности, лимитирующие свойства среды. Обобщены результаты исследований специалистов России, Канады, США, Скандинавских стран по пространственной структуре, демографическому анализу и методам оптимизации продуктивности популяций. Особое внимание уделено причинам сокращения поголовья, различий в уровне плотности. Представлены концепции пространственного распределения населения, причины кочевок и миграций. Показаны методы учета поголовья лося, определения возраста, животнолова и обездвиживания животных. Книга предназначена для студентов биологов, ветеринаров, ресурсоведов, охотоведов (бакалавры и магистранты) и для специалистов по охране диких животных и контролю за использованием природных ресурсов.



Охотничье хозяйство Кировской области в начале XXI века : (историческая справка) / сост.: Б. Е. Зарубин, М. С. Шевнина. - Киров : [б. и.], 2022. - 175 с. - ISBN 978-5-498-00832-5.

Подготовленные по результатам кропотливых исследований материалы представляют, по сути, «фотографию» охотничьего хозяйства Кировской области на рубеже веков. Параметры охотничьих угодий, их ресурсная характеристика, уровень промысловой нагрузки, материально-техническое оснащение охотпользователей – все это нашло отражение в виде свода справочной информации, весьма удобной для пользования и снабженной богатыми картографическими материалами. Данные сведения, представленные в монографии, - ценнейший материал для исследователей, изучающих вопросы управления и организации охотничьего хозяйства.



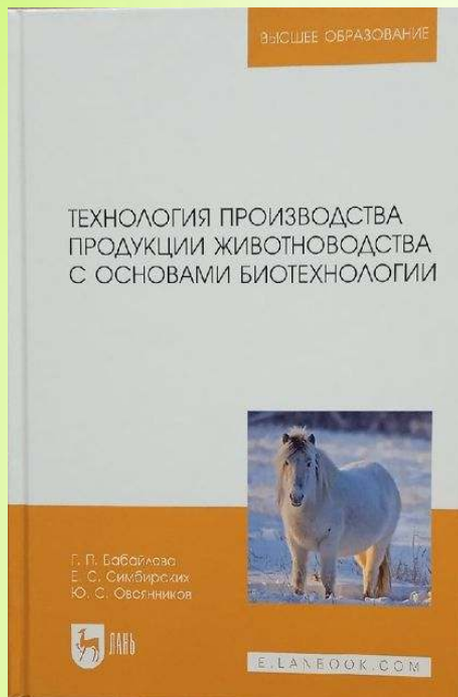
Практическое применение эфлюента в качестве удобрения для биологизации земледелия : монография / Р. Ф. Курбанов, А. В. Созонтов, Е. С. Лыбенко, И. В. Маракулина, М. А. Фалевская ; рец.: П. А. Савиных, С. Л. Коробицын ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Вят. гос. агротехнол. ун-т", ООО "СельхозБиоГаз". - Киров : Радуга-ПРЕСС, 2021. - 183 с. : ил. - Прил.: с. 178-181. - Библиогр.: с. 168-177. - ISBN 978-5-6047118-1-1.

В монографии рассмотрены актуальные вопросы применения эфлюента и продуктов его переработки в качестве органического удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур в условиях Нечерноземной зоны России, способствующих восстановлению баланса наиболее значимых макро- и микроэлементов. Монография предназначена для научных работников, занимающихся исследованием, разработкой, совершенствованием технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Будет полезна студентам соответствующих агроинженерных специальностей и специалистам сельскохозяйственных предприятий.



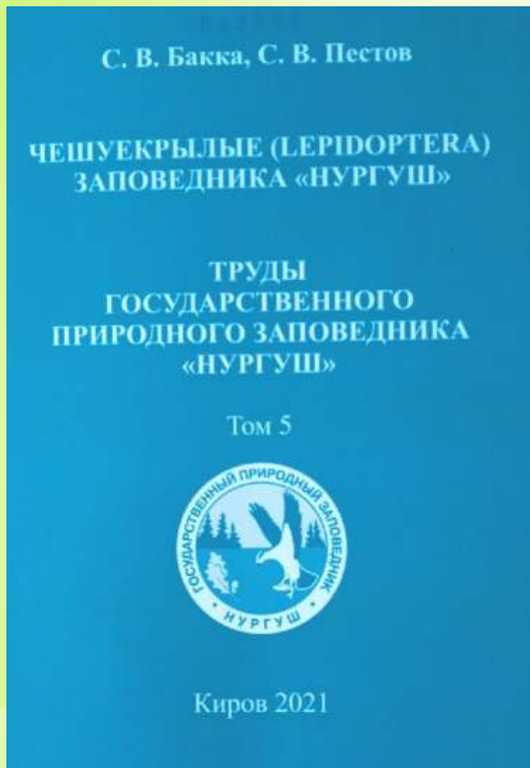
Ресурсы агромелиоративных систем : науч.-практ. изд. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; В. Н. Щедрин [и др.]. - М. : Росинформагротех, 2021. - 311 с. - Библиогр.: с. 279-308. - ISBN 978-5-7367-1673-9.

Приведен международный опыт использования ресурсов агромелиоративных систем, рассмотрен комплексный подход к структурированию ресурсного потенциала, выбраны стратегические направления перспективного развития мелиоративного комплекса, проанализированы состояние и перспективы использования водных и энергетических ресурсов, используемых на агромелиоративных системах, выявлен ресурсный потенциал противофильтрационных покрытий из композиционных материалов, а также альтернативный ресурс поливной воды в виде дренажного стока с мелиоративных систем в условиях истощения водоисточников. Представлено прецизионное орошение как метод повышения агроресурсного потенциала орошаемых земель, а также экономические подходы к оценке различных видов ресурсов при развитии мелиорации. Издание предназначено для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений.



Бабайлова, Г. П. Технология производства продукции животноводства с основами биотехнологии : учеб. пособие / Г. П. Бабайлова, Е. С. Симбирских, Ю. С. Овсянников. - СПб. : Лань, 2022. - 237 с. - (Высшее образование). - Прил.: с. 206-226. - Библиогр.: с. 227-234. - ISBN 978-5-8114-8738-7.

Данное учебное пособие знакомит с отечественным и зарубежным опытом интенсификации скотоводства, свиноводства, овцеводства, птицеводства и биотехнологии, в нем приведены способы увеличения продуктивности животных. Описываются особенности разведения, кормления и содержания крупного рогатого скота, свиней, овец, лошадей и птицы в различные периоды воспроизводственного цикла. Подробно изложена технология производства продукции животноводства в условиях крупных товарных ферм и промышленных комплексов. представленные в пособии биотехнологические приемы и методы играют важную роль в современном животноводстве. Учебное пособие рекомендовано для обучающихся вузов по направлению "Зоотехния", специальности "Ветеринария", преподавателей вузов, а также специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности.



Бакка, С. В. Чешуекрылые (LEPIDOPTERA) заповедника "Нургуш" : труды государственного природного заповедника "Нургуш". Т. 5 / С. В. Бакка, С. В. Пестов ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, ФГБУ "Гос. прир. заповед. "Нургуш". - Киров : Полиграфовна, 2021. - 185 с. : цв. фото. - Указ. лат назв.: с. 124-143. - Указ. рус. назв.: с. 144-159. - Библиогр. : с. 119-123. - ISBN 978-5-6045628-5-7.

В книге представлены сведения по фауне чешуекрылых заповедника "Нургуш", обобщенные на основании сборов авторов и сотрудников заповедника за период с 1995 по 2021 годы. Приводится определитель семейств чешуекрылых, отмеченных на территории Кировской области, по имаго. Аннотированный список включает 657 видов из 43 семейств. Для каждого вида указаны данные о распространении в пределах заповедника, библиография и краткие экологические сведения. Издание рассчитано на специалистов в области охраны окружающей среды, зоологов, экологов, преподавателей и студентов, а также всех читателей, интересующихся проблемами заповедного дела и охраны природы.