

«Геномные биотехнологии для сельского хозяйства»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

Книжные издания 2018

1. **Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы** : материалы международной научно-практической конференции, Вологда - Молочное, 28 февраля - 1 марта 2018 года / "Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы", международная научно-практическая конференция (2018 ; Вологда / Молочное) , Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Вологодский научный центр Российской академии наук", Северо-Западный научный-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Вологодский научный центр Российской академии наук". Емельяновские чтения (2 ; 2018) ; ред.: К. А. Задумкин [и др.]. - Вологда : ФГБУН ВолНЦ РАН, 2018. - 365 с.
[Содержание](#)
2. **Веллер, Дж. И. Геномная селекция животных** / Дж. И. Веллер ; ред. К. В. Племяшов. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2018. - 207 с.
[Содержание](#)
3. **Гибридизация в свиноводстве = Hybridization in pig breeding** : монография / Н. П. Казанцева [и др.] ; рец.: А. С. Семенов, Е. Н. Мартынова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". - Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018. - 115 с.
[Содержание](#)
4. **Глазко, Г. В. Введение в генетику. Биоинформатика, ДНК-технология, геномная терапия, ДНК-экология, протеомика, метаболомика** : учебное пособие / Г. В. Глазко, Г. И. Глазко ; ред. Т. Т. Глазко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : КУРС, 2018. - 653 с.
Аннотация: Представлены история развития генетики, современное состояние исследований, смысловое содержание, терминология быстро развивающихся дисциплин - ДНК-технологии, протеомики, метаболомики и биоинформатики. Приводится также описание методов и моделей, используемых в современных ДНК-технологиях и биоинформатике, восприятие которых может быть затруднено в связи с высокой скоростью развития этих областей.
5. **Исхаков, Р. С. Научно-практическое обоснование интенсификации производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота** : монография / Р. С. Исхаков, Х. Х. Тагиров ; рец.: С. В. Карамаев, В. И. Косилов, А. В. Харламов. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2018. - 281 с.
[Содержание](#)
6. **Перспективы развития свиноводства стран СНГ** : сборник научных трудов по материалам XXV Международной научно-практической конференции (Жодино, 23-24 августа 2018 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по животноводству ; ред. И. П. Шейко [и др.] ; рец.: Ф. И. Привалов, А. П. Шпак. - Минск : Беларуская навука, 2018. - 333, [1] с.
[Содержание](#)
7. **Полноценное кормление молочного скота - основа реализации генетического потенциала продуктивности** / В. И. Волгин [и др.] ; рец. А. Ф. Яковлев ; Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных. - Москва : РАН, 2018. - 258 с.
[Содержание](#)

8. **Селекция на современных популяциях отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции** : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Белгород, 5-8 июня 2018 г. / "Селекция на современных популяциях отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции", всероссийская научно-практическая конференция (2018 ; Белгород) , Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук" ; ред. С. И. Тютюнов [и др.]. - Белгород : Константа, 2018. - 587, [1] с.

[Содержание](#)

9. **Система оценки племенной (генетической) ценности лошадей разводимых в республике пород** / М. А. Горбуков [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2018. - 18 с.
Аннотация: Система рассмотрена и одобрена ученым советом РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", протокол № 20 от 28 ноября 2016 года, одобрена на заседании секции животноводства научно-технического совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, протокол № 2 от 3 марта 2017 года.

2017

10. **Инновационные технологии возделывания белого люпина и других зерновых культур** : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием Белгородского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Белгород, 13-15 июня 2017 г. / Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". "Проблемы и качества зерна мягкой пшеницы и пути их решения", школа молодых ученых в рамках конференции (2017 ; Белгород) ; ред. С. И. Тютюнов [и др.]. - Белгород : [б. и.], 2017. - 360 с.

[Содержание](#)

11. **Интенсификация производства продуктов мясного скотоводства на основе прогрессивных технологий селекции и кормления животных** : монография / И. Ф. Горлов [и др.] ; рец.: А. П. Коханов, Ш. А. Макаев, Ю. Н. Нелепов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБНУ "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции", ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова". - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2017. - 230 с.

[Содержание](#)

12. **Использование генофонда герефордской и абердин-ангусской пород для производства высококачественного мясного сырья** : монография / Л. А. Танана [и др.] ; рец.: И. П. Шейко, А. К. Павленя ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2017. - 179 с.

[Содержание](#)

13. **Каталог быков-производителей молочных и молочно-мясных пород, оцененных по качеству потомства в 2017 году** / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела" ; сост. И. М. Дунин [и др.] ; ред. Т. А. Мороз. - Москва : ФГБНУ ВНИИплем, 2017. - 75 с.

Аннотация: Опубликованы результаты централизованной оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства, произведенной во исполнение приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 82 от 20.04.1994 г.

14. **Клопов, М. И. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" (квалификация "Ветеринарный врач"), по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "Бакалавр") и по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень) "Магистр") / М. И. Клопов, А. В. Гончаров, В. И. Максимов ; ред. В. И. Максимов ; рец.: Ю. И. Забудский, О. С. Белоновская. - Изд. 2-е, стереотип. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. - 373 с.

[Содержание](#)

15. **Козикова, Л. В. Трансгенные животные** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / Л. В. Козикова ; ред. К. В. Племяшов ; рец.: Н. В. Хайцев, В. И. Казаков. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2017. - 223 с.

[Содержание](#)

16. **Крамаренко, О. С. Оцінювання генетичної структури та прогнозування продуктивності тварин південної м'ясної породи за ДНК-маркерами** : монографія / О. С. Крамаренко ; рец.: О. І. Метлицька, Т. М. Димань ; Міністерство освіти і науки України, Миколаївський національний аграрний університет. - Миколаїв : Іліон, 2017. - 165 с.
Аннотація: Приведены результаты анализа генетической изменчивости и структуры популяции животных таврического типа южной мясной породы с использованием ДНК-маркеров гена гормона роста и 12 локусов микросателлитов). Показано, что животные с разной долей наследственности зебу характеризуются специфическим аллелофондом по микросателлитным локусам, существенно отличаются по частоте их распределения и формируют два обособленных генных пула. Определены связи между наличием/отсутствием определенных аллелей с показателями живой массы и приростов молодняка.
17. **Кребс, Дж. Гены по Льюину** = Lewin's Genes X / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; пер. И. А. Кофиади [и др.] ; ред.: Д. В. Ребриков, Н. Ю. Усман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 919 с.
[Содержание](#)
18. **Льноводство: современное состояние и перспективы развития** : материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию томской школы селекции льна, (г. Томск, 4 июля 2017 г.) / "Льноводство: современное состояние и перспективы развития", межрегиональная научно-практическая конференция (2017 ; Томск) , Федеральное агентство научных организаций, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий ; ред. М. С. Романова [и др.]. - Томск : [б. и.], 2017. - 179, [1] с.
[Содержание](#)
19. **Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства** = Problems and perspectives for development of modern cryobiological reproductive technology and intensification of animal production : материалы международной научно-практической конференции, Дубровицы, 25-27 апреля 2017 г. / "Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства", международная научно-практическая конференция (2017 ; Дубровицы) , Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста" ; сост.: А. И. Абилов, О. Ю. Осадчая, Е. Н. Делягина. - Дубровицы : [б. и.], 2017. - 559 с.
[Содержание](#)
20. **Суллер, И. Л. Методы селекции сельскохозяйственных животных** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / И. Л. Суллер ; рец.: И. А. Паронян, Т. Н. Головина, В. С. Грачев. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. - 240 с.
[Содержание](#)
21. **Таразевич, Е. В. Методы селекции на различных этапах породообразовательного процесса при создании белорусских пород карпа** / Е. В. Таразевич, М. В. Книга, В. Б. Сазанов ; рец.: Е. И. Гребнева, И. Э. Бученков ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2017. - 105 с.
[Содержание](#)
22. **Традиционная и метаболомическая селекция овец** : монография / В. И. Глазко [и др.] ; рец.: Л. А. Калашникова, И. Н. Шайдулин. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. - 558 с
[Содержание](#)
23. **Фесенко, А. Н. Морфогенетический метод селекции гречихи (Fagopyrum esculentum Moench) = Morphogenetic method in common buckwheat breeding (Fagopyrum esculentum Moench)** : монография / А. Н. Фесенко, Н. Н. Фесенко, О. И. Романова ; Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. - Санкт-Петербург : ВИР, 2017. - 163 с.
[Содержание](#)
24. **Фундаментальная фитопатология** / С. Ф. Багирова [и др.] ; ред. Ю. Т. Дьяков. - стереотип. - Москва : URSS, 2017. - 509 с.
[Содержание](#)

25. **Абдуллаева, Н. М. Цитогематологическое исследование рыб при воздействии тяжелых металлов. Воздействие тяжелых металлов и сырой нефти на физиологию и цитогенетику клеток рыб :** [монография] / Н. М. Абдуллаева ; рук. работы М. М. Габипов ; конс. А. Р. Исуев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет", Биологический факультет. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 100 с.
[Содержание](#)
26. **Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных :** учебное пособие / В. Г. Кахикало [и др.] ; рец.: М. Ф. Юдин, Е. В. Шацких. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. - 130 с.
[Содержание](#)
27. **Гогаев, О. Факторы влияющие на молочную продуктивность коров /** О. Гогаев, Т. Кадиева, А. Абдурахимова. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 51 с.
[Содержание](#)
28. **Журавлева, Г. А. Генная инженерия в биотехнологии :** учебник для вузов / Г. А. Журавлева ; ред. С. Г. Инге-Вечтомов ; рец.: И. А. Тихонович, В. С. Баранов. - Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. - 328 с.
[Содержание](#)
29. **Интенсификация производства высококачественной говядины в условиях Нижнего Поволжья :** монография / И. Ф. Горлов [и др.] ; рец.: А. Н. Арилов, И. М. Волохов, Ф. Г. Каюмов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБНУ "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции", ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова". - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. - 215 с.
[Содержание](#)
30. **Казаровец, Н. В. Племенная работа, кормление и содержание высокопродуктивных молочных коров :** [монография] / Н. В. Казаровец, Н. С. Яковчик, П. П. Ракецкий ; ред. П. П. Ракецкий ; рец.: Н. В. Пилюк, В. А. Люндышев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2016. - 561 с.
[Содержание](#)
31. **Лутова, Л. А. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений :** учебник / Л. А. Лутова, Т. В. Матвеева ; ред. И. А. Тихонович ; рец.: Т. А. Ежова, Е. В. Дейнеко. - Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2016. - 167 с.
[Содержание](#)
32. **Паронян, И. А. Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных :** учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния" / И. А. Паронян ; рец.: В. А. Мороз, О. А. Басонов. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2016. - 271 с.
[Содержание](#)
33. **Сюков, В. В. Листовая бурая ржавчина: фитопатологические и селекционно-генетические аспекты :** монография / В. В. Сюков ; рец.: Л. А. Беспалова, П. Н. Мальчиков ; Федеральное государственное научное учреждение "Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. М. Тулайкова". - Казань : Бук, 2016. - 127 с.
[Содержание](#)
34. **Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии :** учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" (квалификация "ветеринарный врач") / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин ; рец.: А. И. Ерохин, Н. И. Морозова, А. В. Бакай. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. - 742 с.
[Содержание](#)
35. **Чесноков, Ю. В. Генетические ресурсы растений и ускорение селекционного процесса :** [учебное пособие] / Ю. В. Чесноков, В. М. Косолапов ; рец.: А. А. Романенко, Н. И. Савельев, М. С. Соколов ; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. - Москва : [б. и.], 2016. - 171 с.
[Содержание](#)

36. **NGS: высокопроизводительное секвенирование** / Д. В. Ребриков [и др.] ; ред. Д. В. Ребриков. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2015]. - 232 с.
[Содержание](#)
37. **Абилев, С. К. Мутагенез с основами генотоксикологии** : учебное пособие / С. К. Абилев, В. М. Глазер ; рец.: В. В. Зинченко, А. В. Рубанович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Учебно-научный центр кафедры генетики биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова и Института общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук. - Москва ; Санкт-Петербург : Нестор-История, 2015. - 304 с.
[Содержание](#)
38. **Багиров, В. А. Генетическое картирование сельскохозяйственных животных** : [монография] / В. А. Багиров, П. М. Кленовицкий, Н. А. Зиновьева ; рец.: Б. С. Иолчиев, А. В. Бакай ; Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. Л. К. Эрнста. - Дубровицы, Московская обл. : Изд-во ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2015. - 165 с.
[Содержание](#)
39. **Инге-Вечтомов, С. Г. Генетика с основами селекции** : учебник для студентов высших учебных заведений / С. Г. Инге-Вечтомов. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Издательство Н-Л, 2015. - 718 с.
[Содержание](#)
40. **Использование маркерных генов в селекции свиней различных пород для повышения репродуктивных качеств** : монография / О. А. Епишко [и др.] ; рец.: А. Г. Чернецкая, А. А. Глазев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 181 с.
[Содержание](#)
41. **Новые селекционные достижения в животноводстве для обеспечения импортозамещения генетических ресурсов и продовольствия** : монография / И. Ф. Горлов [и др.] ; рец.: Н. И. Стрекозов, А. К. Натыров, В. И. Водяников ; ред. И. Ф. Горлов. - Волгоград : Волгоградское научное издательство, 2015. - 131 с.
[Содержание](#)
42. **Традиционная и метаболическая селекция овец** : монография / В. И. Глазко [и др.] ; рец.: Л. А. Калашникова, И. Н. Шайдулин. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2015. - 558 с.
[Содержание](#)

43. **Овчинников, А. Подбор в племенном и промышленном свиноводстве** : [монография] / А. Овчинников, А. Соловых, И. Драганов. - [Саарбрюккен] : Palmarium Academic Publishing, [2014]. - 226 с.
[Содержание](#)
44. **Попов, В. В. Геномика с молекулярно-генетическими основами** / В. В. Попов ; рец.: Л. А. Калашникова, А. В. Проняев, А. И. Шаталкин. - стереотип. - Москва : URSS, [2014]. - 298 с.
[Содержание](#)
45. **ПЦР в реальном времени** / Д. В. Ребриков [и др.] ; ред. Д. В. Ребриков. - 6-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 223 с.
[Содержание](#)
46. **Селекционно-племенные мероприятия по оптимизации породного состава крупного рогатого скота Ярославской области** : научное издание / Н. М. Косяченко [и др.] ; рец.: Ю. Я. Кравайнис, А. В. Тимаков ; конс. И. В. Михайлова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент агропромышленного комплекса и потребительского рынка Ярославской области, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства". - Ярославль : Канцлер, 2014. - 222 с.
[Содержание](#)
47. **Фрешни, Р. Я. Культура животных клеток = Culture of animal cells** : практическое руководство / Р. Я. Фрешни ; пер.: Ю. Н. Хомяков, Т. И. Хомякова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 691 с.
Аннотация: Учебное издание, написанное ведущим специалистом в данной области, содержит наиболее полное описание теоретических основ и практических приемов работы с культурами животных клеток, а также необходимого оборудования, включая лабораторный дизайн. В достаточном объеме освещены вопросы техники безопасности. Подробно обсуждаются методика подготовки сред, приемы работы с

первичной культурой и клеточными линиями. Описано специальное оборудование, в том числе для манипуляций с культурами животных клеток. Книга прекрасно иллюстрирована и удобна для использования как практическое руководство в лаборатории.

2013

48. **Кабанов, В. Д. Молекулярные основы селекции свиней** : [монография] / В. Д. Кабанов ; рец.: Н. И. Стрекозов, Р. Х. Кармолиев, Т. М. Епишина. - Москва : [б. и.], 2013. - 344 с.
[Содержание](#)
49. **Лобан, Н. А. Геномная селекция в свиноводстве** : монография / Н. А. Лобан, И. П. Шейко ; рец.: Н. А. Картель, Л. А. Федоренкова ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : [б. и.], 2013. - 272 с.
[Содержание](#)
50. **Эпигенетика** / ред. С. Д. Эллис [и др.]. - Москва : Техносфера, 2013. - 495 с.
[Содержание](#)

2012

51. **Глазко, В. И. Введение в геномную селекцию животных** / В. И. Глазко, Г. Ю. Косовский, Т. Т. Глазко ; ред. В. И. Глазко ; ГНУ ЦЭЭРБ Россельхозакадемии. - Москва : Приятная компания, 2012. - 255 с.
[Содержание](#)
52. **Льюин, Б. Гены = Genes IX** : пер. с англ. / Б. Льюин ; ред. Д. В. Ребриков ; пер. И. А. Кофиади [и др.]. - изд. 9-е. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с.
[Содержание](#)
53. **Суллер, И. Л. Селекционно-генетические методы в животноводстве** / И. Л. Суллер ; рец.: И. Л. Гальперн, Д. К. Некрасов. - Санкт-Петербург : Проспект Науки. Селекционно-генетические методы в животноводстве : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111100 "Зоотехния" и специальности 111801 "Ветеринария" / И. Л. Суллер ; рец.: И. Л. Гальперн, Д. К. Некрасов. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. - 159 с.
[Содержание](#)

2011

54. **Иммунология репродукции** : монография / М. М. Серых [и др.] ; рец.: О. Н. Макурина, В. С. Григорьев ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». - Самара : [б. и.], 2011. - 245 с.
[Содержание](#)

2001

55. **Зиновьева, Н. А. Трансгенные животные и возможности их использования: молекулярно-генетические аспекты трансгенеза в животноводстве** / Н.А. Зиновьева, Л.К. Эрнст, Г. Брем ; Российская академия сельскохозяйственных наук (РАСХН), Всероссийский государственный научно-исследовательский институт животноводства (ВИЖ). - Москва : [б. и.], 2001. - 127 с.

1997

56. **Генетико-популяційні процеси при розведенні тварин** : монография / І. П. Петренко [и др.] ; Ред. І. П. Петренка ; Українська академія аграрних наук, Інститут розведення і генетики тварин УААН, Інститут агроєкології і біотехнології УААН. - Київ : Аграрна наука, 1997. - 478 с.

Продолжающееся издание

Животноводство России : научно-практический журнал для руководителей специалистов АПК/ ООО "Издательский дом "Животноводство". - Москва, 1999 - . - Выходит ежемесячно

2018г. № 1 [Содержание](#)

2018г. № 2 [Содержание](#)

2018г. № 3 [Содержание](#)

2018г. № 4 [Содержание](#)

2018г. № 5 [Содержание](#)

2018г. № 6 [Содержание](#)

2018г. № 7 [Содержание](#)

2018г. № 9 [Содержание](#)

2018г. № 10 [Содержание](#)

2018г. № 11 [Содержание](#)

2018г. № 12 [Содержание](#)

2019г. № 1 [Содержание](#)

2019г. № 2 [Содержание](#)

Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : [б. и.], 1996 - . - ISSN 0134-9732.

Т. **52 ч.1** : Генетика, разведение, селекция, биотехнология размножения и воспроизводство. Технология кормов и кормления, продуктивность : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; ред. И. П. Шейко [и др.] ; рец.: И. П. Шейко, В. М. Голушко, Л. В. Голубец. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2017. - 227 с.

[Содержание](#)

Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству". - Жодино : [б. и.], 1996 - . - ISSN 0134-9732.

Т. **53 ч.1** : Генетика, разведение, селекция, биотехнология размножения и воспроизводство. Технология кормов и кормления, продуктивность / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству" ; ред. И. П. Шейко [и др.] ; рец.: Н. А. Лобан, В. Ф. Радчиков, В. И. Передня. - Жодино : РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", 2018. - 246 с.

[Содержание](#)

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова. - Санкт-Петербург, 1927 - . - ISSN 0202-3628 (до 2016 г.); 2227-8834

2017г. Т. 178 вып. 1 [Содержание](#)

2017г. Т. 178 вып. 2 [Содержание](#)

2017г. Т. 178 вып. 3 [Содержание](#)

2017г. Т. 178 вып. 4 [Содержание](#)

2018г. Т. 179 вып. 1 [Содержание](#)

Цитология и генетика : международный научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт клеточной биологии и генетической инженерии, Украинская академия аграрных наук, Институт агроэкологии и биотехнологии. - Киев, 1967 - . - ISSN 0564-3783. - Выходит раз в два месяца

2018г. Т. 52 № 1 [Содержание](#) 2018г. Т. 52 № 2 [Содержание](#) 2018г. Т. 52 № 3

[Содержание](#) 2018г. Т. 52 № 4 [Содержание](#) 2018г. Т. 52 № 5 [Содержание](#)

2018г. Т. 52 № 6 [Содержание](#)