

Библиографический список поступивших книг

- 1. Solar concentrating modules with louvered heliostats/** Strebkov D.S., Irodionov A.E., Filipchenkova. – Москва, 2019. - 140р.
- 2. Агрolandшафты Центрального Черноземья: районирование и управление/** Косолапов В.М., Трофимова И.А., Трофимова Л.С. и др. - Москва: Наука, 2015. – 198 с. - В пер.
- 3. Анализ и перспективные направления развития аквакультуры: науч. аналит. обзор/** Головина Н.А., Романова Н.Н., П.П. Головин и др.; ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. - 87 с. - В обл.
- 4. Анализ процесса популяризации научно-технологических достижений и передового опыта в АПК: научный аналит. обзор/** ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 197 с. - В обл.
- 5. Анализ состояния и перспективы улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции/** Федоренко В.Ф., Мишуров Н.П., Маринченко Т.Е. и др. –Москва, 2019. – 80 с. - В обл.
- 6. Бионико-механические основы сельскохозяйственных машин: теория и методы/** Бабицкий Л.Ф., Москалевич В. Ю., Соболевский И. В. – LAP Lambert Academic Publishing – 392 с. - В обл.
- 7. Всё сущее циклично/** Виноградов Ю.Е., Стребков Д.С.; под ред. Стребкова Д.С.; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ; Москва, 2018. – 87с. - В обл.
- 8. Научное обоснование и способы устранения причины саморазогрева климата/** Стребков Д.С., Виноградов Ю.Е.; под ред. Д.С. Стребкова; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – Москва, 2017. – 83 с. - В обл.
- 9. Обоснование и расчет преобразователей теплоты окружающей среды в механическую работу/** Виноградов Ю.Е., Стребков Д.С.; под ред. А.Ю. Измайлова; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – Москва, 2018. – 194 с. - В обл.

- 10. Анализ состояния и развития селекции и переработки зерновых культур: научный анализ. обзор/ Гольдяпин В.Я., Мамедов Р.З.; ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 99 с. - В обл.**
- 11. Основы автоматизированного управления технологическими процессами в птицеводстве по экономическому критерию. Т.1/ Дубровин А.В.; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – Москва, 2018. – 532 с. - В обл.**
- 12. Программирование и основы алгоритмизации. Теоретические основы и примеры реализации численных методов: учебное пособие/ Затонский А.В., Бильфельд Н.В. - М.: ИЦ РИОР, 2019. – 167 с. – В пер.**
- 13. Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления: учебное пособие/ Иванов А. А. – М.: Форум, 2019. - 384с. – В пер.**
- 14. Остаточные напряжения в электролитических покрытиях: физика и механика: монография/ Игнатков Д.А. – Саарбрюккен: Palmarium academic publishing, 2017. – 75 с. - В обл.**
- 15. Инновационная система машинно-технологического обеспечения предприятий агропромышленного комплекса: монография. Ч.1.: Инновационная система машинно-технологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий на длительную перспективу/ Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П., Бейлис В.М., Ценч Ю.С.; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – Москва, 2019. – 226 с. - В обл.**
- 16. Кормовые экосистемы Центрального Черноземья России: агроландшафтные и технологические основы/ под ред. В.М. Косолапова, И.А. Трофимова. – Москва, 2016. - 649с. - В пер.**
- 17. Инновационные технологии инкубации яиц птицы с автоматическим контролем основных критических параметров: научный анализ. обзор/ Кузьмина Т.Н., Зотов А.А.; ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 92 с. - В обл.**
- 18. Российская техника и технология производства продукции здорового жизнеобеспечения/ Мазитов Н.К. – Москва, 2019. – 260 с. - В пер.**

- 19. Методические рекомендации по внедрению систем мониторинга и управления уборочно-транспортными комплексами/ Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П., Артюшин А.А. и др.; ФГБНУ ВИМ. – Москва, 2016. -107 с. - В обл.**
- 20. Механизация и автоматизация процессов в животноводстве: юбилейный сборник научных трудов/ под ред. Иванова Ю.А., Сыроватки В.И., Морозова Н.М. - М, 2019. – 308 с. - В обл.**
- 21. Совершенствование организации экспортной деятельности аграрных предприятий: науч. аналит. обзор/ Мишуров Н.П., Кондратьева О.В., Войтюк В.А.; ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 162 с. - В обл.**
- 22. Органическое сельское хозяйство: инновационные технологии, опыт, перспективы: научный аналит. обзор/ ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. - 91с. - В обл.**
- 23. Передовые методы диагностики патогенов картофеля: научный аналит. обзор/ ФГБНУ Росинформагротех; Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха. – Москва, 2019. – 91 с. - В обл.**
- 24. Рапс в Беларуси: биология, селекция и технология возделывания/ Пиллюк Я.Э. – Минск: Бизнесофсет, 2007. – 239 с. - В обл.**
- 25. Управление проектами: учебное пособие/ Попов Ю. И., Яковенко О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 208 с.**
- 26. Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство: научный аналит. обзор/ Раджабов А.К., Мишуров Н.П., Щеголихина Т.А.; ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 90 с. - В обл.**
- 27. Результаты инновационной деятельности и научно-технологического развития сельского хозяйства: научный аналит. обзор/ ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. - 232 с. - В обл.**
- 28. Эксергетический анализ теплоты среды и других возобновляемых источников энергии. Энергетика будущего/ Свентицкий, И.И., Свентицкий А.Г. – Москва, 2019. – 169 с. - В обл.**

- 29. Современные системы интегрированной защиты сельскохозяйственных растений/** ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. - 91 с. - В обл.
- 30. Эволюция технических решений по производству гуминовых удобрений из органического сырья/** Сорокин К.Н., ИТОСХ - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. - Рязань; Москва, 2018. – 186 с. - В обл.
- 31. Состояние и перспективные направления улучшения генетического потенциала мелкого рогатого скота: науч. аналит. обзор/** Новопашина С.И., Санников М.Ю., Хататаев С.А. и др.; ФГБНУ Росинформагротех. - Москва, 2019. – 79 с. - В обл.
- 32. Основы солнечной энергетики: учебное пособие для вузов/** Стребков Д.С.; под ред. П.П. Безруких; ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. – Москва, 2019. – 326 с. - В обл.
- 33. Солнечные концентраторные модули с жалюзийными гелиостатами/** Стребков Д.С., Иродионов А.Е., Филипченкова Н.С. – Москва, 2019. – 143 с. - В обл.
- 34. Солнечные электростанции; Концентраторы солнечного излучения: учебное пособие для ВУЗов. - 2-е изд., испр. /** Стребков Д.С., Тверьянович Э.В.; под ред. Д.С. Стребкова. – М: Юрайт, 2019. – 265 с.
- 35. Теория механизмов и машин: анализ, синтез, расчет/** Лачуга Ю.Ф., Баусов А.М., Воскресенский А.Н. и др.; под ред. Ю.Ф. Лачуги. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва, 2015. – 416 с. - В пер.
- 36. Технологические машины и оборудование. Моделирование и специализированные пакеты программ для их создания: учебное пособие/** Алексеев Г., Вороненко Б., Гончаров М. и др. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 308 с.
- 37. Цифровое сельское хозяйство: состояние и перспективы развития: научное изд./** ФГБНУ Росинформагротех. – Москва, 2019. – 314 с. - В обл.
- 38. Цифровые технологии в управлении экологической безопасностью и охраной труда в сельском хозяйстве: научное изд./** ИТОСХ - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. - Рязань; Москва, 2019. – 221 с. - В обл.

39. Чтения академика В.Н. Болтинского: 115 лет со дня рождения: сб. статей/ под ред. Ерохина М.Е., Измайлова А.Ю., Дидманидзе О.Н. – Москва: Мегapolis, 2019. - 238с. - В обл.

40. Теория электрических цепей: учебное пособие для СПО/ Шогенов А.Х., Стребков Д.С.; под ред. Д.С. Стребкова. – М: Юрайт, 2019. – 240 с. - В пер.