Список дисциплин, читаемых кафедрой почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой в 2022-2023 учебном году

- 1. Агрономическое почвоведение и управление почвенным плодородием (аспирантура/почвоведение)
- 2. Агропочвоведение
- 3. Агрохимия
- 4. Агроэкологическая оценка почв
- 5. Агроэкологическое моделирование
- 6. Биогеохимия элементов в агроландшафтах (аспирантура/почвоведение)
- 7. Биологизация земледелия (аспирантура/почвоведение
- 8. Биология
- 9. Биология с основами экологии в животноводстве
- 10. Биология с основами экологии в растениеводстве
- 11. Биохимия растений
- 12. Бонитировка и мониторинг плодородия почв сельскохозяйственного назначения
- 13. Валеология
- 14. Геоботаника с основами экологии
- 15. География почв
- 16. Геоинформационные технологии
- 17. Геология с основами геоморфологии
- 18. Геохимия ландшафтов
- 19. ГИС технологии
- 20. Государственная итоговая аттестация (аспирантура / агрохимия)
- 21. Государственная итоговая аттестация (аспирантура / почвоведение)
- 22. Государственная итоговая аттестация (бакалавриат)
- 23. Государственная итоговая аттестация (магистратура)
- 24. Гумус и плодородие
- 25. Инновационные технологии в агрохимии
- 26. Интеллектуальная собственность и технологические инновации (магистратура)
- 27. Картография почв
- 28. Классификации почв мира
- 29. Комплексная диагностика питания растений
- 30. Компьютерные технологии в почвоведении и агроэкологии
- 31. Ландшафтоведение
- 32. Мелиоративное почвоведение
- 33. Методика экспериментальных исследований в агрохимии
- 34. Методологические основы эколого- ландшафтного проектирования
- 35. Методология исследования биологической активности почв (магистратура)
- 36. Методы агрохимических исследований
- 37. Методы воспроизводства плодородия почв

- 38. Методы почвенных исследований
- 39. Методы экологических исследований
- 40. Микробиология
- 41. Микробиология и вирусология
- 42. Микробиология и иммунология
- 43. Моделирование процессов трансформации химических элементов в почве
- 44. Наука о Земле (геология, география, почвоведение)
- 45. Научные исследования (аспирантура/агрохимия)
- 46. Научные исследования (аспирантура/почвоведение)
- 47. Общая экология
- 48. Общее почвоведение
- 49. Основы агроэкспертизы (аспирантура/почвоведение)
- 50. Основы геоинформационных технологий
- 51. Основы управления организацией
- 52. Особенности формирования ландшафтов Северо-Запада
- 53. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
- 54. Охрана природы и основы природопользования
- 55. Оценка качества продукции растениеводства
- 56. Оценка качества продукции растениеводства и методы его контроля (магистратура)
- 57. Переработка и использование промышленных и органических отходов
- 58. Питание и удобрение садовых культур
- 59. Почвенная микробиология
- 60. Почвенная экотоксикология
- 61. Почвоведение
- 62. Почвоведение (аспирантура/почвоведение)
- 63. Почвоведение и почвенное картирование
- 64. Почвоведение с основами географии почв (бакалавриат)
- 65. Почвоведение с основами геологии (бакалавриат)
- 66. Почвоведение, геология и гидрология
- 67. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно- исследовательская) / аспирантура/ агрохимия
- 68. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская) (аспирантура/ почвоведение)
- 69. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) (аспирантура/почвоведение, агрохимия)
- 70. Производственная практика. Научно-исследовательская работа (бакалавриат)
- 71. Производственная практика. Научно-исследовательская работа (магистратура)
- 72. Производственная практика. Преддипломная практика (магистратура)

- 73. Производственная практика. Технологическая практика (бакалавриат)
- 74. Производственная практика. Технологическая практика (магистратура)
- 75. Радиологический мониторинг почв (магистратура)
- 76. Рациональное управление агроресурсами
- 77. Региональные особенности агропочвоведения и систем удобрения
- 78. Рекультивация нарушенных земель
- 79. Сельскохозяйственная радиология
- 80. Сельскохозяйственная экология
- 81. Система удобрения
- 82. Современные проблемы агрохимии и применения удобрений
- 83. Социальная экология
- 84. Технология применения удобрений
- 85. Устойчивое развитие поселений и урбопланирование (магистратура)
- 86. Учебная практика. Ознакомительная практика (бакалавриат)
- 87. Учебная практика. Ознакомительная практика (бакалавриат, 21.03.02)
- 88. Учебная практика. Технологическая практика (бакалавриат)
- 89. Физика почв
- 90. Физико-химические методы анализа
- 91. Физиология и биохимия растений
- 92. Физиология растений
- 93. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур в условиях стресса
- 94. Формирование экологического мировоззрения в научноисследовательской работе
- 95. Цифровизация в агрохимии
- 96. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду
- 97. Экологически безопасные технологии в земледелии
- 98. Экологические аспекты взаимодействия удобрений и мелиорантов с почвой
- 99. Экологический мониторинг и методы экологических исследований
- 100. Экологический мониторинг природных объектов
- 101. Экология
- 102. Экология и рациональное природопользование
- 103. Экология малых хозяйств
- 104. Эколого-правовые основы землепользования и охраны окружающей среды

Список дисциплин,

читаемых кафедрой почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой

в 2022-2023 учебном году, со списком рекомендованной литературы

1. Агрономическое почвоведение и управление почвенным плодородием (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

| 1 | 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|---|-------|---|--------------|
| | K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. | экземпляров: |
| | | высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению | всего - 200 |
| | | "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: | |
| | | КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. | |
| | | 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45. | |

Дополнительная литература:

| | 631.4 X 121 | Хабаров, А. В. Почвоведение М.: Колос, 2001 232с (Учебники и учебные пособия для средних специальных учебных заведений) ISBN 5-10-003211-1: 40-00. | Кол-во экземпляров: всего - 29 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 3 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 4 | 631.6 3-171 | Зайдельман, Ф. Р. Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов: учебник для студ. вузов, обучающхся по спец. 020701 "Почвоведение" Москва: Кн. дом "Университет", 2009 717 с.: ил Библиогр.: с. 691-708 ISBN 978-5-98227-554-7: 702-93. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 5 | 631.4 П 651 | Почвоведение: учебник для вузов по спец. "Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева 4-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1989 719 с.: ил (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) 1-80. | - |

2. Агропочвоведение

Основная литература:

K 438

631.4 1 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00.

667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7:1198-45.

2 631.4 Кирюшин, В. И.

Кол-во Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 K 568 | Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии: учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. П. Ковриго М.: Колос, 2000 416с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003135-2: 77-00. | Кол-во экземпляров: всего - 68 |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 2 | 631.4 M 92 | Муха, В. Д. Агропочвоведение: учебник для вузов / под ред. В. Д. Мухи 2-е изд., испр. и доп М.: КолосС, 2003;, 2004 527с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0047-1: 349-14. | Кол-во экземпляров: всего - 61 |

3. Агрохимия

1

Основная литература:

| 631.8 | Ефимов, В. Н. | Кол-во |
|-------|--|--------------|
| E 912 | Пособие к учебной практике по агрохимии: учеб. | экземпляров: |
| | пособие для студ. вузов по агр. спец 3-е изд., | всего - 192 |
| | перераб. и доп М.: КолосС, 2004 191 с | |
| | (Учебники и учебные пособия для студентов высших | |
| | учебных заведений) ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00. | |

| | 631.8 | Ягодин, Б. А. | Кол-во |
|---|-------|--|--------------|
| | Я 302 | Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под | экземпляров: |
| | | ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с | всего - 131 |
| | | (Учебники и учебные пособия для студентов высших | |
| | | учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6 : 355-04. | |
| 2 | 631.8 | Практикум по агрохимии: учеб. пособие для вузов / | Кол-во |
| | П 691 | под ред. В. В. Кидина М.: КолосС, 2008 599 с | экземпляров: |
| | | | всего - 25 |

учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0387-6: 695-00. 3 631.4 Иванов, И. А. Кол-во И 203 Основы почвоведения, агрохимии и земледелия : учеб. экземпляров: пособие для вузов. - СПб. : АФИ, 2011. - 233 с. : цв. ил., всего - 26 ил., фот. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - Библиогр.: c. 233. - ISBN 978-5-350-00248-5 : 300-00. 4 631.8 Свойства, получение и применение минеральных Кол-во C 253 удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся экземпляров: по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 всего - 200 "Агрохимия и почвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 325 с. : ил. - Библиогр.: с. 325. -ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00. 5 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и экземпляров: фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. всего - 50 учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. -Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. 631.8 Царенко, В. П. 6 Кол-во Ц 185 Методические указания к выполнению курсовой работы экземпляров: "Система удобрения в севооборотах Нечерноземной зоны всего - 88 РФ" по дисциплине "Агрохимия": для студ. направлений: 110200.62-"Агрономия", 110100.62-"Агрохимия и агропочвоведение" / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. агрохимии и агроэкологии; под ред. В. П. Царенко. -Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2011. - 48 с.: табл. -Библиогр.: с. 47-48. - 200-00. 7 Методические указания к выполнению курсовой Электронный работы "Система удобрения в севооборотах pecypc Нечерноземной зоны РФ" по дисциплине "Агрохимия" [Электронный ресурс]: для студентов направлений: 110200.62-"Агрономия", 110100.62-"Агрохимия и агропочвоведение" / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. агрохимии и агроэкологии; сост.: Царенко В. П., Лунина Н. Ф. - Электрон. текстовые дан. в формате PDF. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 53 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=276996... 8 Электронный Учебно-методическое пособие для проведения учебной ознакомительной практики по направлению pecypc подготовки 35.03.04 «Агрономия» профиль Агрономия очной и заочной форм обучения : [16+] / Т. В. Степанова, М. А. Носевич, Н. Найда [и др.]; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 79 с.: ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL:

(Учебники и учебные пособия для студентов высших

4. Агроэкологическая оценка почв

Основная литература:

| 1 | 631.9 A 266 | Агроэкология : учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса М.: Колос, 2000 535с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003269-3: 95-00. | Кол-во экземпляров: всего - 56 |
|---|----------------|---|--------------------------------|
| 2 | 631.9 C 298 | Сельскохозяйственная экология: учеб. пособие для вузов / под ред. Н. А. Уразаева 2-е изд., перераб. и доп М.: Колос, 2000 304с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003587-0: 75-00. | Кол-во экземпляров: всего - 42 |
| 3 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |

| 1 | 57 C 794 | Степановских, А. С. Экология Курган: Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х: 63-00. | Кол-во экземпляров: всего - 36 |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 2 | 631.9 Ш 233 | Шапиро, Я. С. Агроэкосистемы: учеб. пособие СПб.: Элби-СПБ, 2005 263 с (Горизонты профильного обучения) N 562700 с автогр. авт ISBN 5-93979-128-X: 170-00. | Кол-во экземпляров: всего - 57 |
| 3 | 631.4 C 884 | Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.]: Лань, 2009 429 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 402-415 ISBN 978-5-8114-0836-8: 550-00. | Кол-во экземпляров: всего - 99 |
| 4 | 5 Б 435 | Белозерский, Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов М.: Академия, 2008 383 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6: 801-00. | Кол-во экземпляров: всего - 11 |
| 5 | | Агроландшафтоведение : учебное пособие / И.А. Вольтерс, О.И. Власова, В.М. Передериева и др Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017 104 с. : ил Библиогр.: с. 95-97. ; То | Электронный ресурс |

же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484164.

Чекаев, Н. П. Агроэкологическая оценка земель: учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Ю. Кузнецов. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142115 — Режим доступа: для

Электронный

pecypc

авториз. пользователей.

5. Агроэкологическое моделирование

Основная литература:

1

6

57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4 : 770-00.

Дополнительная литература:

1 63 **Математическое моделирование процессов в Кол-во мз4 агропромышленном комплексе**: учеб. пособие для вузов / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - СПб.: СПбГАУ, 2000. - 336 с. - Библиогр.: с. 332-336. - ISBN 5-85983-089-0: 53-00.

6. Биогеохимия элементов в агроландшафтах (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

55 Суворов, А. К. Кол-во C 891 Геология с основами гидрологии : учеб. пособие для экземпляров: студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и всего - 50 110101 "Агрохимия и агропочвоведение". - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Квадро, 2013. - 279 c. - ISBN 978-5-906371-07:537-00. 2 631.4 Кирюшин, В. И. Кол-во K 438 Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45.

Голованов, А. И. 1 91 Кол-во Γ61 Ландшафтоведение: учебник для вузов / под ред. А. экземпляров: всего - 47 И. Голованова. - М.: КолосС, 2005. - 215с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.:с.212-213. - ISBN 5-9532-0183-4 : 169-46. 91 Голованов, А. И. Кол-во Ландшафтоведение: учебник для вузов / под ред. А. Γ61 экземпляров: И. Голованова. - М.: КолосС, 2008. - 215 с. - (Учебники всего - 20 и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 212-213. - ISBN 978-5-9532-0554-2:169-46. 3 91 Голованов, А. И. Кол-во Γ61 Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов, экземпляров: обучающихся по направлению подготовки всего - 10 "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / под ред. А. И. Голованова. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 215 с. -(Учебники для вузов. Специальная литература). -Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 212-213. - ISBN 978-5-8114-1809-1:550-00.

7. Биологизация земледелия (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". -Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.8 C 253 | Свойства, получение и применение минеральных удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 "Агрохимия и почвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013 325 с.: ил Библиогр.: с. 325 ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

8. Биология

Основная литература:

Дополнительная литература:

1 57 Биология с основами экологии: учебник для вузов / Кол-во Б 634 под ред. А. С. Лукаткина. - М.: Академия, 2008. - 397 с. экземпляров: (Высшее профессиональное образование. Естественные всего - 97 науки). - Библиогр.: с. 390-395. - ISBN 978-5-7695-3103-3 : 448-95. 2 Тулякова, О.В. Биология с основами экологии: Электронный учебное пособие / О.В. Тулякова. - Москва : Директpecypc Медиа, 2014. - 689 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4458-9091-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235801. 3 **Тулякова, О. В.** Биология: учебник: [16+] / О. В. Электронный Тулякова. – Изд. 2-е, стер. – Москва; Берлин: Директpecypc Медиа, 2019. – 450 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576759 -Библиогр.: c. 431. – ISBN 978-5-4499-0114-9. – DOI 10.23681/576759. – Текст: электронный. 4 **Шубина, Ю. Э.** Биология : практикум : [16+] / Ю. Э. Электронный Шубина; Липецкий государственный педагогический pecypc университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 83 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576892 -Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-88526-902-5. – Текст : электронный.

9. Биология с основами экологии в животноводстве

Основная литература:

(Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00.

Дополнительная литература:

1 57 Биология с основами экологии : учебник для вузов / Кол-во под ред. А. С. Лукаткина. - М. : Академия, 2008. - 397 с. - экземпляров: (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 390-395. - ISBN 978-5-7695-3103-3 : 448-95.

2 5 Николайкин Н. И.

Кол-во экземпляров: всего - 299

Электронный

pecypc

Н 635 Экология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2009. - 622 с. - (Высшее образование). - Бибилогр.: 584-591. - ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32.

3 Грошева, Л. В. Биология: учебное пособие: [16+] / Л. В. Грошева, В. Н. Данилов; науч. ред. О. С. Корнеева; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 121 с.: ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612388 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-482-0. – Текст:

10. Биология с основами экологии в растениеводстве

электронный.

Основная литература:

1

57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4 : 770-00.

Дополнительная литература:

Б 484

57 Биология с основами экологии : учебник для вузов / Кол-во под ред. А. С. Лукаткина. - М. : Академия, 2008. - 397 с. - экземпляров: (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 390-395. - ISBN 978-5-7695-3103-3 : 448-95.

2 58 Березина, Н. А.

Кол-во экземпляров: всего - 39

Экология растений: учеб. пособие для вузов. - М.: Академия, 2009. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с.396-398. - ISBN 978-5-7695-5161-1: 482-10.

3 5 Николайкин Н. И.

Кол-во экземпляров:

всего - 299

Н 635 Экология : учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2009. - 622 с. - (Высшее образование). - Бибилогр.: 584-591. - ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32.

4 **Грошева, Л. В.** Биология : учебное пособие : [16+] / Л. В. Грошева, В. Н. Данилов ; науч. ред. О. С. Корнеева ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 121 с. : ил., табл., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612388 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00032-482-0. — Текст : электронный.

11. Биохимия растений

Основная литература:

| 1 | 581.1 K 891 | Кузнецов, В. В. Физиология растений: учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2006 742 с (Лауреат конкурса АСКИ "Лучшие книги 2006") ISBN 5-06-005703-8: 462-00. | Кол-во экземпляров: всего - 242 |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 2 | 633 Ф 504 | Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник для вузов по агр. спец. / под ред. Н. Н. Третьякова 2-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2005 656 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0185-0: 508-68. | |
| 3 | 58 M 42 | Медведев, С. С. Физиология растений: [учебник для студ. и асп. биол. фак. ун-тов, пед. и сх. вузов] Санкт-Петербург: БВХ-Петербург, 2013 496 с.: ил (Учебная литература для вузов) Библиогр.: с. 483-486 ISBN 978-5-9775-0716-5: 700-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |

| 1 | Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича; науч. ред. В.Н. Решетников Минск: Беларуская навука, 2016 254 с.: ил., схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-985-08-1965-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443832. | Электронный ресурс |
|---|--|---------------------------|
| 2 | Волынец, А.П. Фенольные соединения в жизнедеятельности растений / А.П. Волынец; под ред. Т.С. Климович Минск: Белорусская наука, 2013 284 с ISBN 978-985-08-1515-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142423. | Электронный ресурс |
| 3 | Лысенко, В.С. Фотосинтез в хлорофилл-дефицитных тканях растений: флуоресцентные и фотоакустические исследования: монография / В.С. Лысенко; Федеральное | Электронный ресурс |

государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». - Ростов: Издательство Южного федерального университета, 2014. - 137 с.: ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-9275-1195-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445257.

4 Гидранович, В. И. Биохимия: учебное пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. — 3-е изд. — Минск: ресурс

ТетраСистемс, 2014. — 528 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572282 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-536-397-3. — Текст: электронный.

Шамраев, А. В. Биохимия: учебное пособие / А. В. Электронный Шамраев; Оренбургский государственный университет. – ресурс Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. – 186 с.: ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270262 – Библиогр.: с 167 – Текст: электронный.

Электронный

pecypc

6 Пинчук, Л. Г. Биохимия: учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина; ред. А. В. Дюмина. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. – 364 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141519 – ISBN 978-5-89289-680-1. – Текст: электронный.

12. Бонитировка и мониторинг плодородия почв сельскохозяйственного назначения

Основная литература:

Кирюшин, В. И.

К 438 Кирюшин, В. И.

Агрономическое почвоведение : учебник для студ.
высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению
"Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург :
КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с.
667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

Дополнительная литература:

2

631.1:33 **Сулин, М. А.**С 896 Современное содержание земельного кадастра: учеб. пособие для вузов / под ред. М. А. Сулина. - СПб.: Проспект Науки, 2010. - 271 с. - Библиогр.: с. 271. - ISBN 978-5-903090-42-6: 600-00.

631.4 Гаврилюк, Ф. Я.

Кол-во

631.4 **Гаврилюк, Ф. Я.**Г 124 Бонитировка почв: учеб. пособие для вузов по спец. экземпляров: всего - **13**

"Агрохимия и почвоведение". - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1974. - 271 с. : ил. - 0-63.

13. Валеология

Основная литература:

1 74 Основы здорового образа жизни петербургского Кол-во О-758 студента: учебник для вузов / Рос. гос. пед. ун-т им. А. экземпляров: И. Герцена; под общ. ред. В. П. Соломина. - СПб.: всего - 23 РГПУ им. А. И. Герцена, 2008. - 319 с. - Библиогр.: с. 251-255. - ISBN 978-5-8064-1380-3: 100-00.

Дополнительная литература:

Стандарты качества окружающей среды: учеб. Кол-во C 764 пособие для студ. учреждений высш. образования по экземпляров: спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана всего - 19 природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. - 155 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-M): 249-92. 2 Вайнер, Э. Н. Валеология: учебник для вузов / Э. Н. Электронный Вайнер. – 10-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2016. – pecypc 449 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79501-Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-89349-329-0. – Текст : электронный.

Вайнер, Э. Валеология: учебный практикум / Э. Вайнер, Е. В. Волынская. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 311 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363949 — ISBN 978-5-89349-387-0. — Текст: электронный.

4 **Траулько, Е. В.** Экологические основы природопользования и экология здоровья : учебное пособие : [16+] / Е. В. Траулько ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 196 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576566 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3382-9. — Текст : электронный.

Электронный ресурс

Электронный

pecypc

14. Геоботаника с основами экологии

Основная литература:

2

1 632 Атлас основных видов сорных растений России: Кол-во учеб. пособие для вузов. - Москва: КолосС, 2009. - 192 экземпляров: A 924 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов всего - 18 высших учебных заведений). - Авт. указаны на обороте тит. л. - ISBN 978-5-9532-0609-9: 932-00.

58 Кол-во Суворов, В. В. C 891 Ботаника с основами геоботаники: учебник для экземпляров: подготовки бакалавров. - 3-е изд., перераб. и доп. всего - 98 Москва: АРИС, 2012. - 520 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 508-509. - ISBN 978-5-905616-01-3:800-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
|---|----------------|---|--------------------------------------|
| 2 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |

15. География почв

Основная литература: 631.4

| 1 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 H 342 | Наумов, В. Д. География почв (почвы России): учебник для подгот. бакалавров по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" / Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева Москва: Проспект, 2016 344 с.: цв. ил., ил На тит. л.: Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org Библиогр.: 343-344 ISBN 978-5-392-19231-1: 600-00. | Кол-во экземпляров: всего - 5 |

| 1 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Почвы Псковской области и их сельскохозяйственное использование / Великолук. гос. сх. акад Великие Луки, 1998 264 с Библиогр.: с. 251-252 329-20. | Кол-во экземпляров: всего - 65 |
| 3 | 631.4 K 476 | Классификация и диагностика почв России: справ. пособие / РАСХН, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, МГУ им. М.В.Ломоносова; отв. ред. Г.В. Добровольский 2-е изд., доп. и испр Смоленск: Ойкумена, 2004 341 с ISBN 5-93520-044-9: 165-00. | Кол-во экземпляров: всего - 48 |

16. Геоинформационные технологии

Основная литература:

| 1 | 681 Д 138 | Давыдов И. С. Информатика: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект науки, 2009 479 с Библиогр.: 473-474 ISBN 978-5-903090-19-8: 650-00. | Кол-во экземпляров: всего - 346 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.5 K 438 | Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии: учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 406 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 402-403 ISBN 978-5-906371-08-9: 500-00. | Кол-во экземпляров: всего - 148 |
| 3 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

Дополнительная литература:

| | 1 21 | |
|-------------|--|-------------|
| 1 Ye | ерняева, Е.В. Основы ландшафтного проектирования | Электронный |
| и ст | роительства / Е.В. Черняева, В.П. Викторов; | pecypc |
| Мин | иистерство образования и науки Российской | |
| Фед | ерации, Федеральное государственное бюджетное | |
| обра | азовательное учреждение высшего профессионального | |
| обра | азования «Московский педагогический | |
| госу | дарственный университет» Москва: МПГУ, 2014 | |
| 220 | с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4263-0149-8 ; То | |
| же [| Электронный ресурс] URL: | |
| http: | //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274982. | |
| 2 1/4 | | 7 |

2 **Информационные технологии :** учебник / Ю.Ю. Электронный Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное ресурс

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 260 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1428-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641.

З Кныкина, А. Г. Информационные технологии : учебное Электронный пособие : [16+] / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. — 126 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703 — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

4 Геоинформационные системы: учебное пособие: Электронный [16+] / авт.-сост. О. Л. Гиниятуллина, Т. А. Хорошева. — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. — 122 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573536 — Библиогр.: с. 116-117. — ISBN 978-5-8353-2232-9. — Текст: электронный.

17. Геология с основами геоморфологии

Основная литература:

1

55 Суворов, А. К.

С 891 Геология с основами гидрологии : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение". - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Квадро, 2013. - 279 с. - ISBN 978-5-906371-07 : 537-00.

Дополнительная литература:

1 551 Борголов, И. Б. Кол-во Б 82 Сельскохозяйственная геология: учеб. пособие для экземпляров: вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Иркутск : Изд-во всего - 19 Иркут. ун-та, 2000. - 319с. - ISBN 5-7430-0611-3: 70-00. 2 Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: Электронный учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. pecypc 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212405 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Геохимия ландшафтов

Основная литература:

1 631.4 Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

Дополнительная литература:

2

3

91 Голованов, А. И. Кол-во Γ 61 Ландшафтоведение: учебник для вузов / под ред. А. экземпляров: И. Голованова. - М.: КолосС, 2005. - 215с. - (Учебники всего - 47 и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.:с.212-213. - ISBN 5-9532-0183-4 : 169-46. 91 Голованов, А. И. Кол-во Γ 61 Ландшафтоведение: учебник для вузов / под ред. А. экземпляров: И. Голованова. - М.: КолосС, 2008. - 215 с. - (Учебники всего - **20** и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 212-213. - ISBN 978-5-9532-0554-2:169-46. 91 Голованов, А. И. Кол-во Γ 61 Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов, экземпляров: обучающихся по направлению подготовки всего - 10 "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / под ред. А. И. Голованова. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 215 с. -(Учебники для вузов. Специальная литература). -Доступ к электрон. версии этой кн. на

19. ГИС технологии

Основная литература:

91 1 Основы геоинформатики: учеб. пособие для вузов Кол-во O-753 : в 2 кн. / под ред. В.С. Тикунова. - М.: Академия, экземпляров: 2004. - 347 с. - (Высшее профессиональное всего - 53 образование). - Библиогр.:с. 336-346. - ISBN 5-7695-1443-4:330-00. 2 91 Основы геоинформатики: учеб. пособие для вузов Кол-во O-753 : в 2 кн. / под ред. В. С. Тикунова. - М. : Академия, экземпляров: 2004. - 479 с. - (Высшее профессиональное всего - 53 образование). - Библиогр.:с. 469-478. - ISBN 5-7695-1444-2:330-00.

www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 212-213. - ISBN 978-

5-8114-1809-1:550-00.

1 91 Геоинформатика: учебник для вузов / МГУ им. М. В. Кол-во Γ 357 Ломоносова; под ред. В. С. Тикунова; ред. совет сер.: В. экземпляров: А. Садовничий и др. - М.: Академия, 2005. - 479 с. всего - 16 (Классический университетский учебник). - Библиогр.:с. 468-478. - ISBN 5-7695-1924-X : 370-00. 2 Новохатин, В. В. ГИС-технологии в сервисе : учебное Электронный пособие: [16+] / В. В. Новохатин, Н. А. Шепелева; pecypc Тюменский государственный университет. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2014. – 129 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567504 -Библиогр.: с. 123. – ISBN 978-5-400-01008-8. – Текст: электронный. 3 Лебедев, С. В. Пространственное ГИС-моделирование Электронный геоэкологических объектов в ArcGIS: учебник: [16+] / С. ресурс В. Лебедев, Е. М. Нестеров; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. – 280 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800 -Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-2486-1. – Текст : электронный. 4 Жуковский, О. И. Информационные технологии и Электронный анализ данных : учебное пособие / О. И. Жуковский ; pecypc Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2014. – 130 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500 -

20. Государственная итоговая аттестация (аспирантура / агрохимия)

Библиогр.: с. 126. – ISBN 978-5-4332-0158-3. – Текст:

Основная литература:

электронный.

631.8 1 Ефимов, В. Н. Кол-во E 912 Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., перераб. всего - 192 и доп. - М.: КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00. 2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". -

Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил.,

табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5 : 560-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.8 Я 302 | Ягодин, Б. А. Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04. | Кол-во экземпляров: всего - 131 |
|---|----------------|---|--|
| 2 | 631.8 П 691 | Практикум по агрохимии: учеб. пособие для вузов / под ред. В. В. Кидина М.: КолосС, 2008 599 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0387-6: 695-00. | Кол-во экземпляров: всего - 25 |
| 3 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 4 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 5 | 631.8 C 253 | Свойства, получение и применение минеральных удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 "Агрохимия и почвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013 325 с.: ил Библиогр.: с. 325 ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

21. Государственная итоговая аттестация (аспирантура / почвоведение)

Основная литература: 1 631.4 **Кирюшин. В. И**.

| 1 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., | Кол-во экземпляров: всего - 50 |

табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

2

1 631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во почвоведению : учеб. пособие для вузов. - СПб. : экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. - ISBN всего - 398 978-5-903090-31-0 : 530-00.

Электронный

pecypc

Солодова, Г.Г. Психология и педагогика высшей школы: электронное учебное пособие / Г.Г. Солодова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Институт образования, Межвузовская кафедра общей и вузовской педагогики. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2017. - 55 с. - ISBN 978-5-8353-2156-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481633.

22. Государственная итоговая аттестация (бакалавриат)

Основная литература:

55 1 Суворов, А. К. Кол-во C 891 Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для экземпляров: студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и всего - 50 110101 "Агрохимия и агропочвоведение". - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Квадро, 2013. - 279 c. - ISBN 978-5-906371-07:537-00. 2 631.4 Кирюшин, В. И. Кол-во K 438 Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7:1198-45. 3 58 Медведев, С. С. Кол-во M 42 Физиология растений: [учебник для студ. и асп. биол. экземпляров: фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов]. - Санкт-Петербург: всего - 50 БВХ-Петербург, 2013. - 496 с. : ил. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 483-486. - ISBN 978-5-9775-0716-5:700-00. 4 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во

В 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил.,

табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: Л 125 экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00.

2 57 Марфенин, Н. Н.

Кол-во M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, экземпляров: 2012. - 509 с.: ил., граф. черт. - (Высшее всего - 22 профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4:770-00.

23. Государственная итоговая аттестация (магистратура)

Основная литература:

1 57 Марфенин, Н. Н. Кол-во M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, экземпляров: 2012. - 509 с.: ил., граф. черт. - (Высшее всего - 22 профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4:770-00.

631.4 Кирюшин, В. И. K 438

Кол-во Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7:1198-45.

Воробейков, Г. А. 3 631.8

Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". -Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

1

5 Сапунов, В. Б. Кол-во C 198 Основы экологии и рационального экземпляров: природопользования (с элементами экологии культуры) всего - 50 : учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: с. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7:297-25.

2 631.5 **Точное сельское хозяйство** = Precision Agriculture : Кол-во T 645 учеб.-практ. пособие / под ред. Д. Шпаара, А. В. экземпляров: Захаренко, В. П. Якушева. - СПб., Пушкин, 2009. - 397 всего - 201 с. - Библиогр.: с. 340-384. - ISBN 978-5-93717-041-5: 548-66. 631.4 Иванов, И. А. 3 Кол-во И 203 Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. экземпляров: пособие для вузов. - СПб. : АФИ, 2011. - 233 с. : цв. ил., всего - 26 ил., фот. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - Библиогр.: c. 233. - ISBN 978-5-350-00248-5 : 300-00. 4 Кирюшин, В.И. Классификация почв и Электронный агроэкологическая типология земель [Электронный pecypc ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71751. 5 Классификация почв и агроэкологическая Электронный типология земель: учебное пособие для вузов / авторpecypc составитель В. И. Кирюшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-6790-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152447 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Гумус и плодородие

Основная литература:

1 Агрохимическое обследование и мониторинг Электронный почвенного плодородия: учебное пособие / В.В. Агеев, pecypc Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. -Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769. 2 Тюрин, И.В. Органическое вещество почв и его роль в Электронный почвообразовании и плодородии. Учение о почвенном pecypc гумусе / И.В. Тюрин. - Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1937. - 289 с. - ISBN 978-5-4460-8379-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105665.

Дополнительная литература:

1

631.4 **Кирюшин, В. И.**К 438 Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург :

КВАДРО, 2013. - 679 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45. 2 631.4 Орлов, Д. С. Кол-во O-664 Практикум по химии гумуса: учеб. пособие для экземпляров: студ.-почвоведов ун-тов и с.-х. ин-тов. - М.: Изд-во всего - 12 МГУ, 1981. - 271 с. : ил. - 0-75. 3 631.4 Орлов, Д. С. Кол-во O-664 Гумусовые кислоты почв и общая теория экземпляров: гумификации. - М.: Изд-во МГУ, 1990. - 325 с. - 4-40. всего - 22

25. Инновационные технологии в агрохимии

Основная литература:

| 1 | 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|---|-------|--|-----------------------------|
| | K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | экземпляров: всего - 200 |
| 2 | 631.8 | Воробейков, Г. А. | Кол-во |
| | B 751 | Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | экземпляров: всего - 50 |
| 3 | 631.8 | Царенко, В. П. | Кол-во |
| | Ц 185 | Методические указания к выполнению курсовой работы "Система удобрения в севооборотах | экземпляров: всего - 88 |
| | | Нечерноземной зоны РФ" по дисциплине "Агрохимия": для студ. направлений: 110200.62-"Агрономия", 110100.62-"Агрохимия и агропочвоведение" / СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. агрохимии и агроэкологии; под ред. В. П. Царенко Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2011 48 с.: табл Библиогр.: с. 47-48 200-00. | Beero do |
| 4 | | Методические указания к выполнению курсовой | Электронный |
| | | работы «Система удобрения в севооборотах Нечерноземной зоны РФ» по дисциплине «Агрохимия» : учебно-методический комплекс : [16+] / под ред. В. П. Царенко ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2011. — 55 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276996 — | ресурс |

1 631.4 **Ступин, Д. Ю.** С 884 Загрязнение п

Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для вузов. - СПб. [и др.]: Лань, 2009. - 429 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 402-415. - ISBN 978-5-8114-0836-8: 550-00.

Кол-во экземпляров: всего - 99

Кол-во

всего - 15

экземпляров:

26. Интеллектуальная собственность и технологические инновации (магистратура)

Основная литература:

1

Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности: учебное пособие / М.Г. Варламов; ресурс Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1598-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285.

Дополнительная литература:

C 77

72 Старжинский, В. П.

Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени канд. наук техн. и экон. спец. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2015. - 326 с.: табл. - (Высшее образование - магистратура). - На обл. и тит. л.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 320-326. - ISBN 978-985-475-538-0 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-006464 (Инфра-М): 489-94.

27. Картография почв

Основная литература:

1 631.4 Кирюшин, В. И.

К 438 Кирюшин, В. И.

Агрономическое почвоведение : учебник для студ.
высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению
"Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург :
КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с.
667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

2 **Курбанов, С. А.** Почвоведение с основами геологии : Электронный учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — ресурс 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/212405 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

| 1 | 52 Д 138 | Давыдов, В. П. Картография: учебник для вузов / под ред. Ю. И. Беспалова СПб.: Проспект Науки, 2010 207 с Библиогр.: с. 206-207 ISBN 978-5-903090-44-0: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 25 |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 2 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Почвы Псковской области и их сельскохозяйственное использование / Великолук. гос. сх. акад Великие Луки, 1998 264 с Библиогр.: с. 251-252 329-20. | Кол-во экземпляров: всего - 65 |
| 3 | 631.4 K 476 | Классификация и диагностика почв России : справ. пособие / РАСХН, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, МГУ им. М.В.Ломоносова; отв. ред. Г.В. Добровольский 2-е изд., доп. и испр Смоленск : Ойкумена, 2004 341 с ISBN 5-93520-044-9 : 165-00. | |
| 4 | 631.4 П 691 | Практикум по методике составления и использования крупномасштабных почвенных карт : по спец. "Агрохимия и почвоведение" / под ред. Л. Н. Александровой М. : Колос, 1983 207 с. : ил (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) 0-35. | Кол-во экземпляров: всего - 83 |

28. Классификации почв мира

Основная литература:

| 1 | Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71751. | Электронный ресурс |
|---|--|---------------------------|
| 2 | Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие для вузов / авторсоставитель В. И. Кирюшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-6790-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152447 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

Дополнительная литература:

1

| 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|-------|---|--------------|
| K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. | экземпляров: |
| | высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению | всего - 200 |
| | "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: | |

КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

2 631.4 **Классификация и диагностика почв России**: справ. пособие / РАСХН, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, МГУ им. М.В.Ломоносова; отв. ред. Г.В. Добровольский. - 2-е изд., доп. и испр. - Смоленск: Ойкумена, 2004. - 341 с. - ISBN 5-93520-044-9: 165-00.

Кол-во экземпляров: всего - 48

29. Комплексная диагностика питания растений

Основная литература:

1 633 Коренев, Г. В. Кол-во
К 663 Растениеводство с основами селекции и экземпляров: семеноводства: учебник для вузов / под ред. Г. В. коренева. - 3-е изд., перераб. и доп., репр. - СПб.: ИТК ГРАНИТ, 2009. - 574 с. - Библиогр.: с. 563-564. - ISBN 978-5-91258-114-4: 700-00.

Дополнительная литература:

3

633 Растениеводство: лабораторно-практические Кол-во P 245 занятия: учеб. пособие для подгот. бакалавров по экземпляров: направлениям 110100 - "Агрохимия и всего - 26 агропочвоведение", 110400 - "Агрономия", 110900 -"Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции": Зерновые культуры / под ред. А. К. Фурсовой. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. - 421 с. : ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 413-416. -ISBN 978-5-8114-1521-2:584-11. Кол-во

2 633 Растениеводство: лабораторно-практические занятия: учеб. пособие для подгот. бакалавров по направлениям 110100 - "Агрохимия и агропочвоведение", 110400 - "Агрономия", 110900 - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции": Технические и кормовые культуры / под ред. А. К. Фурсовой. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. - 383 с.: ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 373-377. - ISBN 978-5-8114-1522-9: 584-11.

Растениеводство: лабораторно-практические занятия: учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Том 2: Технические и кормовые культуры — 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1522-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

Электронный

pecypc

экземпляров:

всего - 26

https://e.lanbook.com/book/169381 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4 Растениеводство: лабораторно-практические занятия: учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Том 1: Зерновые культуры — 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1521-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169380 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Компьютерные технологии в почвоведении и агроэкологии

Основная литература:

| 1 | 681 Д 138 | Давыдов И. С. Информатика: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект науки, 2009 479 с Библиогр.: 473-474 ISBN 978-5-903090-19-8: 650-00. | Кол-во экземпляров: всего - 346 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.5 K 438 | Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии: учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 406 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 402-403 ISBN 978-5-906371-08-9: 500-00. | Кол-во экземпляров: всего - 148 |
| 3 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

| | i initepatypa. | |
|---|--|--------------------|
| 1 | Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2012 352 с ISBN 978-5-9596-0793-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769. | Электронный ресурс |
| 2 | Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Казань: Издательство КНИТУ, 2014 83 с.: схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-7882-1559-4; То | Электронный ресурс |

31. Ландшафтоведение

Основная литература:

| 1 | 91 | Голованов, А. И. | Кол-во |
|---|-----|---|--------------|
| | Γ61 | Ландшафтоведение : учебник для вузов / под ред. А. | экземпляров: |
| | | И. Голованова М.: КолосС, 2008 215 с (Учебники | всего - 20 |
| | | и учебные пособия для студентов высших учебных | |
| | | заведений) Библиогр.: с. 212-213 ISBN 978-5-9532- | |
| | | 0554-2 : 169-46. | |
| 2 | | Голованов, А. И. Ландшафтоведение: учебник / А. И. | Электронный |
| | | Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев. — 2-е изд., | pecypc |
| | | испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. | |
| | | — ISBN 978-5-8114-1809-1. — Текст : электронный // | |
| | | Лань : электронно-библиотечная система. — URL: | |
| | | 1 | |

https://e.lanbook.com/book/211880 — Режим доступа: для

Дополнительная литература:

авториз. пользователей.

| 1 | 91 Γ 61 | Голованов, А. И. Ландшафтоведение: учебник для вузов / под ред. А. И. Голованова М.: КолосС, 2005 215с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.:с.212-213 ISBN 5-9532-0183-4: 169-46. | Кол-во экземпляров: всего - 47 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 3 | 91 Γ 61 | Голованов, А. И. Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование" (бакалавр и магистр) / под ред. А. И. Голованова Изд. 2-е, испр. и доп Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015 215 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com Библиогр.: с. 212-213 ISBN 978-5-8114-1809-1: 550-00. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |

Мелиоративное почвоведение **32.**

Основная литература:

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211181— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1

1

3-171 Зайдельман, Ф. Р.

Тенезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов: учебник для студ. вузов, обучающхся по спец. 020701 "Почвоведение". - Москва: Кн. дом "Университет", 2009. - 717 с.: ил. - Библиогр.: с. 691-708. - ISBN 978-5-98227-554-7: 702-93.

33. Методика экспериментальных исследований в агрохимии

Основная литература:

631.8 1 Пискунов, А. С. Кол-во П 345 Методы агрохимических исследований: учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и всего - 52 агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1: 160-00. 2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". -Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. 3 5 Экологический мониторинг и восстановление Кол-во Э 40 природных объектов. Практикум: учебное пособие экземпляров: для реализации основных профессиональных всего - 20 образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1:500-00.

Дополнительная литература:

631.8 **Ефимов, В. Н.**E 912 Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб.
пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., перераб. и всего - **192**доп. - М. : КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники и учебные

пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0186-9: 154-00.

2 631.5 Кирюшин, Б. Д. Кол-во K 438 Основы научных исследований в агрономии : учебник экземпляров: для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец. - Санктвсего - 148 Петербург: КВАДРО, 2013. - 406 с.: ил., табл., граф. -Библиогр.: с. 402-403. - ISBN 978-5-906371-08-9: 500-00. 3 633 Основы опытного дела в растениеводстве : учеб. Кол-во O-753 пособие для вузов / под ред. Ещенко В. Е., Трифоновой экземпляров: всего - 81

пособие для вузов / под ред. Ещенко В. Е., Трифоновой М. Ф. - Москва : КолосС, 2009. - 268 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 264. - ISBN 978-5-9532-0711-9 : 528-00.

4 **Агрохимическое обследование и мониторинг** почвенного плодородия: учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769.

Таренко, В.П. Методические указания для выполнения Электронный курсовой работы по дисциплине «Методы ресурс агрохимических исследований»: для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / В.П. Царенко, М.А. Ефремова; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л.Н. Александровой. — 3-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. — 50 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486915—

34. Методологические основы эколого- ландшафтного проектирования

Библиогр.: с. 22. – Текст : электронный.

Основная литература:

Черняева, Е.В. Основы ландшафтного проектирования и строительства / Е.В. Черняева, В.П. Викторов; ресурс Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2014. - 220 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0149-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274982.

35. Методология исследования биологической активности почв (магистратура)

Основная литература:

2

57 Емцев, В. Т.

Е 607 Микробиология : учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - м. : Дрофа, 2008. - 446 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 427-428. - ISBN 978-5-358-05746-3 : 277-

3 631.4 Гамзаева, Р. С. Кол-во экземпляров: активности почвы : учебное пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и

агропочвоведение / Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 142 с. - 0-00.

Дополнительная литература:

32.

Гамзаева, Р. С. Почвенные ферменты : учебнометодическое пособие / Р. С. Гамзаева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), Кафедра экологии и физиологии растений. − Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. − 58 с. : схем., табл. − Режим доступа: по подписке. − URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486918 − Библиогр. в кн. − Текст : электронный. .

36. Методы агрохимических исследований

Основная литература:

631.8 Пискунов, А. С. Кол-во П 345 Методы агрохимических исследований: учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и всего - 52 агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1: 160-00. 2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров:

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров и фитофизиологии : учеб. пособие для студ. высш. всего - 50

аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

3 5 Экологический мониторинг и восстановление природных объектов. Практикум: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. - 95 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1: 500-00.

Кол-во экземпляров: всего - 20

Кол-во

всего - 81

Кол-во

всего - 9

экземпляров:

экземпляров:

Дополнительная литература:

1 631.8 Ефимов, В. Н.

Е 912 Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб.
пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., перераб. и всего - 192
доп. - М. : КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00.

2 633 Основы опытного дела в растениеводстве: учеб. пособие для вузов / под ред. Ещенко В. Е., Трифоновой М. Ф. - Москва: КолосС, 2009. - 268 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 264. - ISBN 978-5-9532-0711-9: 528-00.

3 631.8 Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине "Методы агрохимических исследований" для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. почвоведения им. Л. Н. Александровой; авт.: В. П. Царенко, М. А. Ефимова. - Санкт-Петербург, 2018. - 48 с. - 0-00.

4 **Царенко, В.П.** Методические указания для выполнения Электронный курсовой работы по дисциплине «Методы ресурс агрохимических исследований»: для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / В.П. Царенко, М.А. Ефремова; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л.Н. Александровой. – 3-е изд. перераб. и доп. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. – 50 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486915—Библиогр.: с. 22. – Текст: электронный.

37. Методы воспроизводства плодородия почв

| Основная ли | ітература: |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

| 1 632 3-636 | Зинченко, В. А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность: учеб. пособие для вузов 2-е изд., перераб. и доп Москва: КолосС, 2012 247 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0816-1: 660-00. | Кол-во экземпляров: всего - 53 |
|----------------|---|--------------------------------|
| 2 | Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012 352 с ISBN 978-5-9596-0793-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769. | Электронный ресурс |

Допо

| ЮЛНИ | ительная | и литература: | |
|------|------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | 632.1/4 3-402 | Защита растений от болезней: учебник для вузов / под ред. В. А. Шкаликова 2-е изд., испр. и доп М.: КолосС, 2003, 2004 255с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0074-9: 257-13. | Кол-во экземпляров: всего - 102 |
| 2 | 579 Ш 233 | Шапиро, Я. С. Микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибы: учеб. пособие СПб.: Элби-СПб, 2003 323 с (Горизонты профильного обучения) ISBN 5-93979-059-3: 80-00. | Кол-во экземпляров: всего - 23 |
| 3 | 632.9 3-636 | Зинченко, В. А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность: учеб. пособие для вузов М.: КолосС, 2005 232с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.:с.216-217 ISBN 5-9532-0273-3: 183-00. | Кол-во экземпляров: всего - 66 |
| 4 | 632.1/4 П 576 | Попкова, К. В. Общая фитопатология: учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2005 445с (Классики отечественной науки) ISBN 5-7107-7752-8: 380-24. | Кол-во экземпляров: всего - 68 |
| 5 | 632 Э 40 | <u> </u> | Кол-во экземпляров: |
| | | овощеводстве, плодоводстве и виноградарстве : в 2 кн. / под ред. Д.Шпаара СПб., Пушкин, 2005 334с ISBN 5-93717-030-X : 150-00. | Beero y |

7 631.4 Ступин, Д. Ю. Кол-во C 884 Загрязнение почв и новейшие технологии их экземпляров: восстановления: учеб. пособие для вузов. - СПб. [и др.] всего - 99 : Лань, 2009. - 429 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 402-415. -ISBN 978-5-8114-0836-8:550-00. 8 Экологический мониторинг и восстановление Кол-во Э 40 природных объектов. Практикум: учебное пособие экземпляров: для реализации основных профессиональных всего - 20 образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1:500-00. 9 Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами Электронный почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. pecypc И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10 Муха, В. Д. Практикум по агрономическому Электронный почвоведению: учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. pecypc Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

38. Методы почвенных исследований

Основная литература:

Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие / И.Н. Мовчан, Т.С. Горбунова, И.И. Евгеньева, Р.Г. Романова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 236 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1454-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259010.

1 631.4 **Лабораторно-практические занятия по Кол-во почвоведению**: учеб. пособие для вузов. - СПб. : Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. - ISBN 978-5-903090-31-0 : 530-00.

39. Методы экологических исследований

Основная литература:

1 Фомина, Н. В. Методы экологических исследований: Электронный учебное пособие / Н. В. Фомина. — Красноярск: ресурс КрасГАУ, 2018. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130138 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2 Ильин, Д. Ю. Методы экологических исследований: Электронный учебное пособие / Д. Ю. Ильин, Г. В. Ильина, С. А. ресурс Сашенкова. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142106 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1 **Шамраев, А.В.** Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие / А.В. Шамраев; министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2014. - 141 с.: табл., ил. - Библиогр.: с. 134.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263.

40. Микробиология

Основная литература:

57 **Емцев, В. Т.**E 607 Микробиология : учебник для вузов. - 7-е изд., стер. экземпляров:
- М. : Дрофа, 2008. - 446 с. - (Высшее образование). - всего - **246**Библиогр.: с. 427-428. - ISBN 978-5-358-05746-3 : 277-32.

Дополнительная литература:

1 579 **Шапиро, Я. С. Кол-во** Ш 233 Микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибы : учеб. экземпляров: всего - **23**

| 2 | 579 Γ 962 | пособие СПб. : Элби-СПб, 2003 323 с (Горизонты профильного обучения) ISBN 5-93979-059-3 : 80-00. Гусев, М. В. Микробиология : учебник для вузов 6-е изд., стер М. : Академия, 2006 462 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.:с. 440-441 ISBN 5-7695-2627-0 : 270-00. | Кол-во экземпляров: всего - 39 |
|---|--------------|--|--------------------------------|
| 3 | 579 П 691 | Практикум по микробиологии : учеб. пособие для вузов / под ред. А. И. Нетрусова М.: Академия, 2005 603 с (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-1809-X: 400-00. | Кол-во экземпляров: всего - 34 |
| 4 | 57 Γ 962 | Гусев, М. В. Микробиология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Академия, 2007 462 с (Высшее образование) Библиогр.: с. 440-441 ISBN 978-5-7695-3731-8: 270-00. | Кол-во экземпляров: всего - 55 |
| 5 | | Кузнецова, Е. А. Микробиология: учебное пособие: в 2 частях / Е. А. Кузнецова, А. А. Князев; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — Ч. 1. — 88 с.: табл., граф., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560675 — Библиогр.: с. 62-82. — ISBN 978-5-7882-2277-6 ISBN 978-5-7882-2278-3 (ч. 1). — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 6 | | Куранова, Н. Г. Микробиология: учебное пособие: [16+] / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе. – Москва: Прометей, 2020. – Ч. 3. Мир прокариот. – 119 с.: схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612078 – ISBN 978-5-00172-049-2. – Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 7 | | Мурадова, Е. О. Микробиология: полный курс к экзамену: [16+] / Е. О. Мурадова; Научная книга. – 2-е изд. – Саратов: Научная книга, 2020. – 335 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578516 – ISBN 978-5-9758-1924-6. – Текст: электронный. | Электронный ресурс |

41. Микробиология и вирусология

Основная литература:

57 Гусев, М. В. Кол-во
Г 962 Микробиология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. экземпляров:
- М.: Академия, 2007. - 462 с. - (Высшее всего - 55 образование). - Библиогр.: с. 440-441. - ISBN 978-5-7695-3731-8: 270-00.

2 57 **Емцев, В. Т. Кол-во** Микробиология : учебник для вузов. - 7-е изд., стер. экземпляров: - М. : Дрофа, 2008. - 446 с. - (Высшее образование). - всего - **246** Библиогр.: с. 427-428. - ISBN 978-5-358-05746-3 : 277-32.

Дополнительная литература:

579Асонов, Н. Р.Кол-воА 908Микробиология : учебник для вузов. - 4-е изд., перераб.
и доп. - М. : Колос:Колос-Пресс, 2002. - 352с. -
(Учебники и учебные пособия для студентов высших
учебных заведений). - ISBN 5-10-003160-3. - ISBN 5-
901705-10-6 : 169-40.Кол-во
экземпляров:
всего - 49

2 **Камышева, К. С.** Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 383 с. : ил. — (Среднее медицинское образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-222-35195-6. — Текст : электронный.

42. Микробиология и иммунология

Основная литература:

1

57 **Емцев, В. Т.**E 607 Микробиология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. экземпляров:
- М.: Дрофа, 2008. - 446 с. - (Высшее образование). - всего - **246**Библиогр.: с. 427-428. - ISBN 978-5-358-05746-3:
277-32.

Дополнительная литература:

579 Асонов, Н. Р. 1 Кол-во Микробиология: учебник для вузов. - 4-е изд., перераб. экземпляров: A 908 и доп. - М.: Колос:Колос-Пресс, 2002. - 352с. всего - 49 (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003160-3. - ISBN 5-901705-10-6: 169-40. 579 2 Шапиро, Я. С. Кол-во Ш 233 Микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибы: учеб. экземпляров: пособие. - СПб. : Элби-СПб, 2003. - 323 с. - (Горизонты всего - 23 профильного обучения). - ISBN 5-93979-059-3: 80-00. 579 3 Гусев, М. В. Кол-во Γ 962 Микробиология: учебник для вузов. - 6-е изд., стер. экземпляров: М.: Академия, 2006. - 462 с. - (Высшее всего - 39 профессиональное образование). - Библиогр.:с. 440-441. -ISBN 5-7695-2627-0: 270-00.

579 4 Практикум по микробиологии: учеб. пособие для Кол-во Π 691 вузов / под ред. А. И. Нетрусова. - М.: Академия, 2005. экземпляров: 603 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN всего - 34 5-7695-1809-X: 400-00. 5 57 Гусев, М. В. Кол-во Γ 962 Микробиология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. экземпляров: М.: Академия, 2007. - 462 с. - (Высшее образование). всего - 55 Библиогр.: c. 440-441 . - ISBN 978-5-7695-3731-8 : 270-00. 6 Камышева, К. С. Основы микробиологии и Электронный иммунологии: учебное пособие / К. С. Камышева. – pecypc Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 383 с.: ил. – (Среднее медицинское образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646 -Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-35195-6. – Текст : электронный.

43. Моделирование процессов трансформации химических элементов в почве

Основная литература:

Воробейков, Г. А.

В 751

Воробейков, Г. А.

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

1 631.5 Кирюшин, Б. Д. Кол-во K 438 Основы научных исследований в агрономии: экземпляров: учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец. - всего - 148 Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 406 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 402-403. - ISBN 978-5-906371-08-9 : 500-00. 2 631.8 Свойства, получение и применение минеральных Кол-во C 253 удобрений: учеб. пособие для бакалавров, экземпляров: обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и всего - 200 110100 "Агрохимия и почвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 325 с.: ил. -Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00.

44. Наука о Земле (геология, география, почвоведение)

Основная литература:

1 631.4 **Кирюшин, В. И.** К 438 Агрономическо Кол-во экземпляров: всего - 200

Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45.

Дополнительная литература:

1 55 Суворов, А. К.

Кол-во

С 891 Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение". - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Квадро, 2013. - 279 с. - ISBN 978-5-906371-07: 537-00.

экземпляров: всего - 50

45. Научные исследования (аспирантура/агрохимия)

Основная литература:

Д 705

B 751

1 631.8 Ягодин, Б. А.

Кол-во

Я 302 Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под экземпляров: ред. Б. А. Ягодина. - М.: Мир, 2004; , 2003. - 583с. - всего - **131** (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04.

2 63 Доспехов, Б. А.

Кол-во

Методика полевого опыта (с основами экземпляров: статистической обработки результатов исследований): всего - **98** учебник для вузов. - 6-е изд., стер. - М.: Альянс, 2011. - 351 с.: ил. - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-903034-96-3: 682-00.

3 631.8 **Воробейков, Г. А.**

Кол-во

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

1 631.8 **Пискунов, А. С.** П 345 Методы агрохи

Кол-во

всего - 52

экземпляров:

Методы агрохимических исследований: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1: 160-00.

2 631.8 Ефимов, В. Н. Кол-во
Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб. окземпляров: пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00.

46. Научные исследования (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

1 631.4 Кирюшин, В. И.

К 438 Агрономическое почвоведение : учебник для студ.
высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению
"Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург :
КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с.
667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

Воробейков. Г. А.

Кол-во

Воробейков, Г. А.

Воробейков, Г. А.

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5:

Дополнительная литература:

560-00.

631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 2 63 Доспехов, Б. А. Кол-во Д 705 Методика полевого опыта (с основами экземпляров: статистической обработки результатов исследований) всего - 98 : учебник для вузов. - 6-е изд., стер. - М. : Альянс, 2011. - 351 с. : ил. - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-903034-96-3:682-00.

47. Общая экология

Основная литература:

1

5 Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов Кол-во
7 нод ред. В. М. Питулько. - 5-е изд., перераб. и доп. - экземпляров:
М.: Академия, 2010. - 523 с. - (Высшее всего - 16
профессиональное образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 512-516. - ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00.

2 57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4 : 770-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 57 C 794 | Степановских, А. С. Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. | Кол-во экземпляров: всего - 36 |
|---|-------------|---|---------------------------------|
| 2 | 5 Б 435 | Белозерский, Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов М.: Академия, 2008 383 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6: 801-00. | Кол-во экземпляров: всего - 11 |
| 3 | 5 C 198 | Сапунов, В. Б. Основы экологии и рационального природопользования (с элементами экологии культуры) : учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / СПетерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л СПб. : СПбГАУ, 2010 145 с Библиогр.: с. 143 ISBN 978-5-85983-010-7 : 297-25. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 4 | 5 H 635 | Николайкин Н. И. Экология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. | Кол-во экземпляров: всего - 299 |

48. Общее почвоведение

Основная литература:

| 1 | 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|---|-------|---|--------------|
| | K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. | экземпляров: |
| | | высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению | всего - 200 |
| | | "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: | |
| | | КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. | |
| | | 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45. | |

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 | Лабораторно-практические занятия по | Кол-во |
|---|----------------|--|--------------|
| | Л 125 | почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб. : | экземпляров: |
| | | Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 | всего - 398 |
| | | ISBN 978-5-903090-31-0 : 530-00. | |
| _ | | | |
| 2 | 631.4 | Иванов, И. А. | Кол-во |
| 2 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия : учеб. | |
| 2 | 0011. | | экземпляров: |

сельскохозяйственных учебных заведений). - Библиогр.: c. 233. - ISBN 978-5-350-00248-5 : 300-00.

Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: Электронный учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — ресурс 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212405 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

49. Основы агроэкспертизы (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

3

| 1 | 633 K 663 | Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства: учебник для вузов / под ред. Г. В. Коренева 3-е изд., перераб. и доп., репр СПб.: ИТК ГРАНИТ, 2009 574 с Библиогр.: с. 563-564 ISBN 978-5-91258-114-4: 700-00. | Кол-во экземпляров: всего - 191 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

Дополнительная литература:

| 1 | 631.5 | Земледелие : учебник для вузов / под ред. А. И. | Кол-во |
|---|-------|---|--------------|
| | 3-521 | Пупонина М.: Колос, 2000 550с (Учебники и | экземпляров: |
| | | учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-002915-3 : 90-00. | всего - 48 |

50. Основы геоинформационных технологий

Основная литература:

| 1 | 91 O-753 | Основы геоинформатики: учеб. пособие для вузов: в 2 кн. / под ред. В.С. Тикунова М.: Академия, 2004 347 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.:с. 336-346 ISBN 5-7695-1443-4: 330-00. | Кол-во экземпляров: всего - 53 |
|---|-------------|---|--------------------------------|
| 2 | 91 O-753 | Основы геоинформатики: учеб. пособие для вузов: в 2 кн. / под ред. В. С. Тикунова М.: Академия, 2004 479 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.:с. 469-478 ISBN 5-7695-1444-2: 330-00. | Кол-во экземпляров: всего - 53 |

Дополнительная литература:

2

1 91 Геоинформатика: учебник для вузов / МГУ им. М. В. Кол-во Ломоносова; под ред. В. С. Тикунова; ред. совет сер.: В. А. Садовничий и др. - М.: Академия, 2005. - 479 с. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.:с. 468-478. - ISBN 5-7695-1924-X: 370-00.

Черняева, Е.В. Основы ландшафтного проектирования Электронный и строительства / Е.В. Черняева, В.П. Викторов; ресурс Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2014. - 220 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0149-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274982.

51. Основы управления организацией

Основная литература:

1 5 Сапунов, В. Б.

Кол-во экземпляров:

С 198 Основы экологии и рационального экземпля природопользования (с элементами экологии культуры) всего - 50 : учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: с. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7 : 297-25.

Дополнительная литература:

2

5

O-753

5 Стандарты качества окружающей среды: учеб. С 764 пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. - 155 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92.

Основы инженерной экологии: учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования: экземпляров: всего - 10 образовательному стандарту (третьего поколения) / под

ред. В. В. Денисова. - Ростов-на Дону : Феникс, 2013. - 623 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). - ISBN 978-5-222-21011-6 : 982-40.

3 Охрана окружающей среды и качество жизни: Электронный Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. ресурс

Дубовик. - Москва: РАН ИНИОН, 2011. - 209 с. - (Правоведение). - ISBN 978-5-248-00572-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441.

Киселев, А. А. Риск-менеджмент в управлении организациями: учебник для бакалавриата: [16+] / А. А. Киселев. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 173 с.: ил., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575459 — Библиогр.: с. 157-158. — ISBN 978-5-4499-0851-3. — Текст: электронный.

Электронный ресурс

52. Особенности формирования ландшафтов Северо-Запада

Основная литература:

K 438

4

1 631.4 Кирюшин, В. И.

Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45.

Дополнительная литература:

C 896

1 631.1:33 Сулин, М. А.

Современное содержание земельного кадастра: учеб. пособие для вузов / под ред. М. А. Сулина. - СПб.: Проспект Науки, 2010. - 271 с. - Библиогр.: с. 271. - ISBN 978-5-903090-42-6: 600-00.

Кол-во экземпляров:всего - **297**

Кол-во

экземпляров:

всего - 200

2 **Агрохимическое обследование и мониторинг** Электронный почвенного плодородия: учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769.

53. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Основная литература:

1

57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4 : 770-00.

2 Емельянов, А. Г.

E 601

Кол-во Основы природопользования: для студ. учреждений экземпляров: высш. проф. образования, обучающихся по всего - 22 направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры". - 7-е изд., стер. - Москва: Академия, 2012. - 255 с.: ил., табл. -

(Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Учебник) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 250-252.

- ISBN 978-5-7695-9016-0:514-80.

3 5 Стандарты качества окружающей среды: учеб. C 764 пособие для студ. учреждений высш. образования по

Кол-во экземпляров:

спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана всего - 19 природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. - 155 с. - (Высшее образование - бакалавриат). -На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92.

4 5 Григорьева, И. Ю. Γ 834

Кол-во

Основы природопользования : учеб. пособие для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 36 022000 "Экология и природопользование": соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения . - Москва : Инфра-М, 2015. - 336 с. - (Высшее образование бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электроннобиблиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 332-

333. - ISBN 978-5-16-005475-9 : 399-85.

Дополнительная литература:

C 198

Γ 874

5 Сапунов, В. Б. Кол-во

всего - 50

Основы экологии и рационального природопользования экземпляров: (с элементами экологии культуры): учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: c. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7: 297-25.

2 5 Громова, Н. Ю. Кол-во

Техногенные системы и экологический риск: экземпляров: монография. - Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, всего - 100 2011. - 304 с.: ил. - Библиогр.: с. 302. - ISBN 978-5-7422-2849-3:215-00.

3 Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л.

Электронный pecypc

Дубовик. - Москва: РАН ИНИОН, 2011. - 209 с. -(Правоведение). - ISBN 978-5-248-00572-7; То же

[Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441.

4 Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых;

Электронный pecypc

Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - 2-е изд. перераб. и доп. - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 488 с.: ил. - Библиогр.: с. 449-453. -ISBN 978-5-9585-0523-4; То же [Электронный ресурс]. -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154. Калинин, И.Б. Правовое регулирование Электронный ресурсопользования: учебное пособие / И.Б. Калинин. pecypc Томск: Издательство научно-технической литературы, 2001. - 314 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=38682. Охрана окружающей среды: учебное пособие для Электронный проведения практических занятий / И. Лысенко, Б. В. pecypc Кабельчук, С. А. Емельянов и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 112 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277524-Библиогр. в кн. – Текст : электронный. Гульманова, Г. А. Экологическое право : учебное Электронный пособие / Г. А. Гульманова, Р. М. Шагвалиев; Институт pecypc экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364170 -

Электронный

pecypc

Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Мухутдинова, Т. 3. Экономика природопользования: курс лекций / Т. 3. Мухутдинова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 521 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259033—Библиогр.: с. 436-445. – ISBN 978-5-7882-1415-3. – Текст : электронный.

9 **Пушкин, С. В.** Охрана биоразнообразия : учебное Электронный пособие : [16+] / С. В. Пушкин. — 2-е изд., стер. — Москва ; ресурс Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 63 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575397 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0111-8. — DOI

54. Охрана природы и основы природопользования

10.23681/575397. – Текст: электронный.

5

6

7

8

Основная литература:

E 601

5 Емельянов, А. Г. Кол-во экземпляров: всего - 22

Основы природопользования: для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по направлениям "Экология и природопользование", "География", "Землеустройство и кадастры". - 7-е изд., стер. - Москва: Академия, 2012. - 255 с.: ил., табл. -(Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Учебник) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 250-252. - ISBN 978-5-7695-9016-0 : 514-80.

2 5 Григорьева, И. Ю. Γ 834

Кол-во

всего - 36

Кол-во

всего - 22

экземпляров:

Основы природопользования: учеб. пособие для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 022000 "Экология и природопользование": соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения . - Москва : Инфра-М, 2015. - 336 с. - (Высшее образование бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электроннобиблиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 332-333. - ISBN 978-5-16-005475-9: 399-85.

Дополнительная литература:

| 1 | 63 | Торф в сельском хозяйстве и охрана природы / | Кол-во |
|---|-------|--|--------------|
| | T 617 | подгот.: М. В. Новицкий, С. П. Мельников, Паули Хайми. | экземпляров: |
| | | - СПб. ; Коувола, 2003 33 с 0-00. | всего - 27 |
| 2 | 5 | Сапунов, В. Б. | Кол-во |
| | C 198 | Основы экологии и рационального природопользования | экземпляров: |

Основы экологии и рационального природопользования экземпляров: (с элементами экологии культуры): учеб. пособие для всего - 50 студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: c. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7: 297-25.

3 5 Николайкин Н. И. Кол-во H 635 Экология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: экземпляров: Дрофа, 2009. - 622 с. - (Высшее образование). всего - 299 Бибилогр.: 584-591. - ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32.

4 63 Экологически эффективные методы обращения с Кол-во **Э**40 отходами в сельской местности: рекомендации / экземпляров: подгот. М. В. Новицкий, С. П. Мельников, В. П. всего - 27 Кудрявцев и др. - СПб. ; Коувола, 2008. - 30 с. : цв. ил. -Результаты подгот. по результатам Российско-

5 57 Марфенин, Н. Н. M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-

Финляндского проекта "Русбиохало". - 0-00.

6 5 Пьядичев, Э. В.

7968-4:770-00.

Кол-во Π 967 Промышленная экология: учеб. пособие: [для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 20

подгот. дипломированных спец. 280102 "Безопасность технологических процессов и производств" : краткий курс лекций] / М-во сел. хоз-ва, С.-Петерб. гос. аграр. унт; под общ. ред. Э. В. Пьядичева. - Санкт-Петербург, Пушкин : СПбГАУ, 2011. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 193-198. - 00-00.

7 Охрана окружающей среды и качество жизни: Электронный Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик. - Москва : РАН ИНИОН, 2011. - 209 с. - (Правоведение). - ISBN 978-5-248-00572-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441.

Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; месурс Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». - 2-е изд. перераб. и доп. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 488 с. : ил. - Библиогр.: с. 449-453. - ISBN 978-5-9585-0523-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154.

9 **Пушкин, С.В.** Охрана биоразнообразия / С.В. Пушкин. Электронный - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 62 с. - **ресурс** Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3776-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968.

10 **Пушкин, С. В.** Охрана биоразнообразия : учебное пособие : [16+] / С. В. Пушкин. — 2-е изд., стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 63 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575397 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0111-8. — DOI 10.23681/575397. — Текст : электронный.

55. Оценка качества продукции растениеводства

Основная литература:

8

631.9 Агроэкология: учебник для студ. вузов по Кол-во агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. экземпляров: A 266 Чекереса. - М.: Колос, 2000. - 535с. - (Учебники и всего - 56 учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003269-3: 95-00. 2 633 Физиология и биохимия сельскохозяйственных Кол-во Ф 504 растений: учебник для вузов по агр. спец. / под ред. Н. экземпляров: Н. Третьякова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, всего - **109**

2005. - 656 с. - (Учебники и учебные пособия для

студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0185-0 : 508-68.

Дополнительная литература:

- 1 57 Степановских, А. С. Кол-во
 С 794 Экология. Курган : Зауралье, 1997. 615с. (Учебники экземпляров: и учебные пособия для студентов высших учебных всего 36 заведений). ISBN 5-87247-010-х : 63-00.
- 2 5 Стандарты качества окружающей среды: учеб. Кол-во пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. 155 с. (Высшее образование бакалавриат). На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. Библиогр.: с. 151-155. ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92.
- Волынец, А.П. Фенольные соединения в жизнедеятельности растений / А.П. Волынец ; под ред. Т.С. Климович. Минск : Белорусская наука, 2013. 284 с. ISBN 978-985-08-1515-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142423.

56. Оценка качества продукции растениеводства и методы его контроля (магистратура)

Основная литература:

| 1 | 631.9 A 266 | Агроэкология : учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса М.: Колос, 2000 535с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003269-3: 95-00. | Кол-во экземпляров: всего - 56 |
|---|----------------|---|--|
| 2 | 631.9 C 298 | Сельскохозяйственная экология : учеб. пособие для вузов / под ред. Н. А. Уразаева 2-е изд., перераб. и доп М.: Колос, 2000 304с (Учебники и учебные | Кол-во экземпляров: всего - 42 |

пособия для студентов высших учебных заведений). -

4 57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. - Москва : Академия, 2012. - 509 с. : ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки)

516. - ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00.

(Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00.

5 58 **Медведев, С. С.**

Кол-во

Физиология растений: [учебник для студ. и асп. биол. экземпляров: фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов]. - Санкт-Петербург: всего - 50 БВХ-Петербург, 2013. - 496 с.: ил. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 483-486. - ISBN 978-5-9775-0716-5: 700-00.

Дополнительная литература:

M 42

| 1 | 57 C 794 | Степановских, А. С. Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. | Кол-во экземпляров: всего - 36 |
|---|--------------|--|---------------------------------|
| 2 | 633 Ф 504 | Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений: учебник для вузов по агр. спец. / под ред. Н. Н. Третьякова 2-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2005 656 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0185-0: 508-68. | Кол-во экземпляров: всего - 109 |
| 3 | 5 C 764 | Стандарты качества окружающей среды: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014 155 с (Высшее образование - бакалавриат) На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com Библиогр.: с. 151-155 ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание) ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92. | Кол-во экземпляров: всего - 19 |
| 4 | | Бусел, И.П. Экономика сельского хозяйства : учебное пособие / И.П. Бусел, П.И. Малихтарович Минск : РИПО, 2014 448 с. : табл Библиорг. в кн ISBN 978-985-503-392-0 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463540. | Электронный ресурс |

57. Переработка и использование промышленных и органических отходов

Основная литература:

1

О-753 Основы инженерной экологии: учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова. - Ростов-на Дону: Феникс, 2013. - 623 с.: ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). - ISBN 978-5-222-21011-6: 982-40.

Дополнительная литература:

| 1031111 | iii Ciibiia | n shii epai y pai | |
|---------|-------------|---|--------------------------------|
| 1 | 63 Э 40 | Экологически эффективные методы обращения с отходами в сельской местности: рекомендации / подгот. М. В. Новицкий, С. П. Мельников, В. П. Кудрявцев и др СПб.; Коувола, 2008 30 с.: цв. ил Результаты подгот. по результатам Российско-Финляндского проекта "Русбиохало" 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 27 |
| 2 | | Соколов, Л. И. Управление отходами (waste management): учебное пособие: [16+] / Л. И. Соколов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. – 209 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493887 – Библиогр.: с. 183-186. – ISBN 978-5-9729-0246-0. – Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 3 | | Ветошкин, А. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности: учебное пособие / А. Ветошкин. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — Ч. 1. Системное обращение с отходами. — 441 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493897 — Библиогр.: с. 430-435. — ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1). — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 4 | | Моссэ, А. Л. Плазменные технологии и устройства для переработки отходов / А. Л. Моссэ, В. В. Савчин; Национальная академия наук Беларуси, Институт теплои массообмена им. А. В. Лыкова. — Минск: Беларуская навука, 2015. — 414 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. | Электронный ресурс |

58. Питание и удобрение садовых культур

электронный.

- URL:

Основная литература:

631.8 Свойства, получение и применение минеральных удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 "Агрохимия и почвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 325 с.: ил. - Библиогр.: с. 325. - ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436679 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-08-1856-0. – Текст :

Дополнительная литература:

1

Кол-во
 Кол-во
 Кол-во
 Кол-во
 КолосС, 2003; , 2004. - 624с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0029-3: 275-00.

2 631.8 Донских, И. Н. Кол-во Д 676 Курсовое и дипломное проектирование по системе экземпляров: удобрения: учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., перераб. и всего - 285 доп. - М.: КолосС, 2004. - 144 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). -ISBN 5-9532-0184-2 : 123-20. 3 631.8 Пискунов, А. С. Кол-во П 345 Методы агрохимических исследований: учеб. пособие экземпляров: для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и всего - 52 агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1: 160-00. 4 631.8 Царенко, В. П. Кол-во Ц 185 Методические указания к выполнению курсовой экземпляров: работы "Система удобрения в севооборотах всего - 88 Нечерноземной зоны РФ" по дисциплине "Агрохимия": для студ. направлений: 110200.62-"Агрономия", 110100.62-"Агрохимия и агропочвоведение" / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. агрохимии и агроэкологии; под ред. В. П. Царенко. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2011. - 48 с. : табл. - Библиогр.: с. 47-48. - 200-00. 5 Методические указания к выполнению курсовой Электронный работы «Система удобрения в севооборотах pecypc Нечерноземной зоны РФ» по дисциплине «**Агрохимия»**: учебно-методический комплекс: [16+] / под ред. В. П. Царенко; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2011. - 55 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276996 -Текст: электронный.

59. Почвенная микробиология

Основная литература:

| 1 | 579 | Гусев, М. В. | Кол-во |
|---|----------------|---|---|
| | Γ 962 | Микробиология: учебник для вузов 6-е изд., стер | экземпляров: |
| | | М.: Академия, 2006 462 с (Высшее | всего - 39 |
| | | профессиональное образование) Библиогр.:с. 440- 441 ISBN 5-7695-2627-0 : 270-00. | |
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |

Дополнительная литература:

579 Асонов, Н. Р. Кол-во A 908 Микробиология: учебник для вузов. - 4-е изд., перераб. экземпляров: и доп. - М.: Колос:Колос-Пресс, 2002. - 352с. - (Учебники всего - 49 и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003160-3. - ISBN 5-901705-10-6: 169-40.

2 57 Емцев, В. Т. E 607

3

4

Кол-во экземпляров: всего - 246

Электронный

pecypc

Микробиология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. -М.: Дрофа, 2008. - 446 с. - (Высшее образование). -Библиогр.: c. 427-428. - ISBN 978-5-358-05746-3: 277-32.

Воропаев, В. Н. Методические указания и задания для Электронный лабораторных занятий по курсу "Почвовенная pecypc микробиология" для студентов специальности 110201 "Агрономия" очной и заочной форм обучения: методическое пособие: [16+] / В. Н. Воропаев, Н. Ф. Щегольков; Елецкий государственный университет им.

И. А. Бунина, Сельскохозяйственный факультет, Кафедра агрохимии и почвоведения. – Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. – 35 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272450 -

Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Дегтярева, И. А. Биотехнологический потенциал почвенных микроорганизмов: учебно-методическое пособие: [16+] / И. А. Дегтярева, А. С. Сироткин; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 112 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612203 -

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2647-7. – Текст: электронный.

60. Почвенная экотоксикология

Основная литература:

| | | 71 | |
|---|-------|--|--------------|
| 1 | 631.9 | Агроэкология: учебник для студ.вузов по | Кол-во |
| | A 266 | агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. | экземпляров: |
| | | Чекереса M. : Колос, 2000 535c (Учебники и | всего - 56 |
| | | учебные пособия для студентов высших учебных | |
| | | заведений) ISBN 5-10-003269-3 : 95-00. | |
| 2 | 631.4 | Ступин, Д. Ю. | Кол-во |
| | C 884 | Загрязнение почв и новейшие технологии их | экземпляров: |
| | | восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.]: | всего - 99 |

Лань, 2009. - 429 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 402-415. - ISBN 978-5-8114-0836-8:550-00.

3 Марченко, Б. И. Экологическая токсикология: Электронный учебное пособие / Б. И. Марченко; Южный федеральный ресурс университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. — 104 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499758 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2585-0. — Текст: электронный.

61. Почвоведение

Основная литература:

| 1 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 P 607 | Родичева, Т. В. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (почвоведение): учебное пособие для обучающихся направления подготовки 21.03.02. Землеустройство и кадастры / Мво сел. хоз-ва Рос. Федерации, СПетерб. гос. аграр. унт Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018 72 с 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 47 |

Дополнительная литература:

| | | 1 71 | |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 1 | 631.4 X 121 | Хабаров, А. В. Почвоведение М.: Колос, 2001 232с (Учебники и учебные пособия для средних специальных учебных заведений) ISBN 5-10-003211-1: 40-00. | Кол-во экземпляров: всего - 29 |
| 2 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 3 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 4 | 631.6 3-171 | Зайдельман, Ф. Р. Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов: учебник для студ. вузов, обучающхся по спец. 020701 "Почвоведение" Москва: Кн. дом | Кол-во экземпляров: всего - 10 |

"Университет", 2009. - 717 с. : ил. - Библиогр.: с. 691-708. - ISBN 978-5-98227-554-7 : 702-93.

5 631.4 Почвоведение: учебник для вузов по спец. Кол-во
"Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева экземпляров:
. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1989. - всего - 363
719 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 1-80.

62. Почвоведение (аспирантура/почвоведение)

Основная литература:

1

631.4 Кирюшин, В. И.

К 438 Кирюшин, В. И.

Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 X 121 | Хабаров, А. В. Почвоведение М.: Колос, 2001 232с (Учебники и учебные пособия для средних специальных учебных заведений) ISBN 5-10-003211-1: 40-00. | Кол-во экземпляров: всего - 29 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 3 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 4 | 631.6 3-171 | Зайдельман, Ф. Р. Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов: учебник для студ. вузов, обучающхся по спец. 020701 "Почвоведение" Москва: Кн. дом "Университет", 2009 717 с.: ил Библиогр.: с. 691-708 ISBN 978-5-98227-554-7: 702-93. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 5 | 631.4 П 651 | Почвоведение: учебник для вузов по спец. "Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева 4-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1989 719 с.: ил (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) 1-80. | |

63. Почвоведение и почвенное картирование

Основная литература:

1 631.4 Кирюшин, В. И. Кол-во K 438 Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7:1198-45. Почвоведение: учебник для вузов по спец. 2 631.4 Кол-во

П 651 "Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева экземпляров: . - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1989. - всего - 363 719 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 1-80.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 | Хабаров, А. В. | Кол-во |
|---|-------|---|--------------|
| | X 121 | Почвоведение М.: Колос, 2001 232с (Учебники | экземпляров: |
| | | и учебные пособия для средних специальных учебных | всего - 29 |
| | | заведений) ISBN 5-10-003211-1 : 40-00. | |
| 2 | 631.4 | Ковриго, В. П. | Кол-во |
| | K 568 | Почвоведение с основами геологии: учебник для | экземпляров: |
| | | студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. П. | всего - 68 |
| | | Ковриго М.: Колос, 2000 416с (Учебники и | |
| | | учебные пособия для студентов высших учебных | |
| | | заведений) ISBN 5-10-003135-2 : 77-00. | |
| 3 | 631.4 | Иванов, И. А. | Кол-во |
| | И 203 | Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: | экземпляров: |
| | | учеб. пособие для вузов СПб. : АФИ, 2011 233 с. : | всего - 26 |
| | | цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для | |
| | | высших сельскохозяйственных учебных заведений) | |
| | | Библиогр.: c. 233 ISBN 978-5-350-00248-5 : 300-00. | |

64. Почвоведение с основами географии почв (бакалавриат)

Основная литература:

1

| 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|-------|--|--------------|
| K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. | экземпляров: |
| | высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению | всего - 200 |
| | "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: | |
| | КВАДРО, 2013 679 с. : ил., табл., граф Библиогр.: с. | |
| | 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45. | |

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 | Ковриго, В. П. | Кол-во |
|---|-------|---|--------------|
| | К 568 | Почвоведение с основами геологии: учебник для | экземпляров: |
| | | студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. П. | всего - 68 |
| | | Ковриго М.: Колос. 2000 416с (Учебники и | |

учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003135-2 : 77-00.

2 631.4 Лабораторно-практические занятия по Почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. - ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00.

Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: Электронный учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — ресурс 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212405 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

65. Почвоведение с основами геологии (бакалавриат)

Основная литература:

3

1 631.4 Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

2 **Курбанов, С. А.** Почвоведение с основами геологии: Электронный учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — ресурс 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212405 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

| ЮЛН | олнительная литература. | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|--|--|--|
| 1 | 631.4 K 568 | Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии: учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. П. Ковриго М.: Колос, 2000 416с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003135-2: 77-00. | Кол-во экземпляров: всего - 68 | | | |
| 2 | 55 C 891 | Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии : учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение" 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург : Квадро, 2013 279 с ISBN 978-5-906371-07 : 537-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 | | | |
| 3 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 | | | |

4 631.4 Почвоведение: учебник для вузов по спец. Кол-во
П 651 "Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева экземпляров:
. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1989. - всего - 363
719 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 1-80.

66. Почвоведение, геология и гидрология

Основная литература:

| 1 | 631.4 K 568 | Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии: учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. П. Ковриго М.: Колос, 2000 416с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003135-2: 77-00. | Кол-во экземпляров: всего - 68 |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 2 | 55 C 891 | Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение" 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Квадро, 2013 279 с ISBN 978-5-906371-07: 537-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 3 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 4 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 5 | 631.4 П 651 | Почвоведение: учебник для вузов по спец. "Агрохимия и почвоведение" / под ред. И. С. Кауричева 4-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1989 719 с.: ил (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) 1-80. | - |
| 6 | | Сиухина, М. С. Геология с основами гидрологии: учебное пособие / М. С. Сиухина. — Новосибирск: НГАУ, 2006. — 109 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4557 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

67. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно- исследовательская) / аспирантура/ агрохимия

Основная литература:

1 631.8 Ягодин, Б. А. Кол-во
Я 302 Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под экземпляров: ред. Б. А. Ягодина. - М.: Мир, 2004; , 2003. - 583с. - всего - 131 (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04.

2 63 Доспехов, Б. А. Кол-во
Д 705 Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): всего - 98

учебник для вузов. - 6-е изд., стер. - М.: Альянс, 2011. 351 с.: ил. - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-903034-96-3
: 682-00.

3 631.8 **Воробейков, Г. А.** В 751 Полевые и вегета

Кол-во

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии : учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 143 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5 : 560-00.

Дополнительная литература:

631.8 Пискунов, А. С. Кол-во П 345 Методы агрохимических исследований: учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и всего - 52 агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1 : 160-00. 2 631.8 Ефимов, В. Н. Кол-во E 912 Пособие к учебной практике по агрохимии: учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., всего - 192 перераб. и доп. - М.: КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники

и учебные пособия для студентов высших учебных

68. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская) (аспирантура/ почвоведение)

заведений). - ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00.

Основная литература:

1

631.4 **Кирюшин, В. И.**К 438 Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. - 679 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во
Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии : учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 143 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5 : 560-00.

Дополнительная литература:

631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 2 63 Доспехов, Б. А. Кол-во Д 705 Методика полевого опыта (с основами экземпляров: статистической обработки результатов исследований) всего - 98 : учебник для вузов. - 6-е изд., стер. - М.: Альянс, 2011. - 351 с.: ил. - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-903034-96-3:682-00.

69. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) (аспирантура/почвоведение, агрохимия)

Основная литература:

1 Солодова, Г.Г. Психология и педагогика высшей Электронный школы: электронное учебное пособие / Г.Г. Солодова; pecypc Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Институт образования, Межвузовская кафедра общей и вузовской педагогики. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2017. - 55 с. - ISBN 978-5-8353-2156-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481633. 2 Мандель, Б.Р. Педагогика высшей школы: история, Электронный проблематика, принципы : учебное пособие для pecypc обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 619 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8778-9; То же [Электронный pecypc]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450639.

Дополнительная литература:

1 88 Столяренко, Л. Д.

978-5-222-21845-7:384-07.

C 816

Психология личности: учеб. пособие: соответствует Гос. образоват. стандарту по спец. "Психология" и рабочей программе по курсу "Психология личности". - Изд. 3-е. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. - 574 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 572-574. - ISBN

Кол-во

всего - 10

экземпляров:

- 2 Гончарук, А.Ю. Психология и педагогика высшей Электронный школы: учебно-методическое пособие / А.Ю. Гончарук. ресурс Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 201 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9158-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415.
- Тромкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учебное пособие / М. Т. Громкова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 447 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684689 Библиогр.: с. 403-404. ISBN 978-5-238-02236-9. Текст : электронный.

70. Производственная практика. Научно-исследовательская работа (бакалавриат)

Основная литература:

- 1 631.4 Кирюшин, В. И.

 К 438 Агрономическое почвоведение : учебник для студ.
 высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению
 "Агрохимия и агропочвоведение". Санкт-Петербург :
 КВАДРО, 2013. 679 с. : ил., табл., граф. Библиогр.: с.
 667-670. ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.
- 2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во
 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. 143 с.: ил.,

табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 2 | 63 Д 705 | Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) : учебник для вузов 6-е изд., стер М. : Альянс, | Кол-во экземпляров: всего - 98 |

71. Производственная практика. Научно-исследовательская работа (магистратура)

| Основная | лите | рату | pa: |
|----------|------|------|-----|
|----------|------|------|-----|

| | | | T A |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 1 | 631.8 Я 302 | Ягодин, Б. А. Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04. | Кол-во экземпляров: всего - 131 |
| 2 | 631.4 C 884 | Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.]: Лань, 2009 429 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 402-415 ISBN 978-5-8114-0836-8: 550-00. | Кол-во экземпляров: всего - 99 |
| 3 | 63 Д 705 | Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): учебник для вузов 6-е изд., стер М.: Альянс, 2011 351 с.: ил Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903034-96-3: 682-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 4 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 5 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 6 | 631.4 O-931 | Оценка химического загрязнения почв: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" (уровень магистратуры) / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016 20 с Библиогр.: с.13 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 7 | | Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт- | Электронный ресурс |

Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

631.8 Пискунов, А. С. Кол-во П 345 Методы агрохимических исследований: учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и всего - 52 агроэкология" и 320400 "Агроэкология". - Москва: КолосС, 2004. - 311с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0145-1: 160-00. 2 631.8 Ефимов, В. Н. Кол-во E 912 Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб. экземпляров: пособие для студ. вузов по агр. спец. - 3-е изд., перераб. всего - 192 и доп. - М.: КолосС, 2004. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00. 3 631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 4 5 Экологический мониторинг и восстановление Кол-во **340** природных объектов. Практикум: учебное пособие экземпляров: всего - 20 для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1 : 500-00.

72. Производственная практика. Преддипломная практика (магистратура)

Основная литература:

| 1 | 631.8 | Ягодин, Б. А. | Кол-во |
|---|-------|--|--------------|
| | Я 302 | Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под | экземпляров: |
| | | ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с | всего - 131 |
| | | (Учебники и учебные пособия для студентов высших | |
| | | учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6 : 355-04. | |
| 2 | 631.4 | Ступин, Д. Ю. | Кол-во |
| | C 884 | Загрязнение почв и новейшие технологии их | экземпляров: |
| | | восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.] | всего - 99 |
| | | : Лань, 2009 429 с. : ил (Учебники для вузов. | |
| | | Специальная литература) Библиогр.: с. 402-415 | |
| | | ISBN 978-5-8114-0836-8 : 550-00. | |

| 3 | 63 Д 705 | Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): учебник для вузов 6-е изд., стер М.: Альянс, 2011 351 с.: ил Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903034-96-3: 682-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 4 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 5 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 6 | 631.4 O-931 | Оценка химического загрязнения почв: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" (уровень магистратуры) / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016 20 с Библиогр.: с.13 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 7 | | Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

Дополнительная литература: 1 631.8 **Пискунов, А. С.**

| 1 | 631.8 | Пискунов, А. С. | Кол-во |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| | П 345 | Методы агрохимических исследований: учеб. | экземпляров: |
| | | пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и | всего - 52 |
| | | агроэкология" и 320400 "Агроэкология" Москва: | |
| | | КолосС, 2004 311с (Учебники и учебные пособия | |
| | | для высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0145-1 : | |
| | | 160-00. | |
| | | | |
| 2 | 631.8 E 912 | Ефимов, В. Н. Пособие к учебной практике по агрохимии : учеб. пособие для студ. вузов по агр. спец 3-е изд., перераб. и доп М. : КолосС, 2004 191 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0186-9 : 154-00. | Кол-во экземпляров: всего - 192 |

3 631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 4 5 Экологический мониторинг и восстановление Кол-во **Э**40 природных объектов. Практикум: учебное пособие экземпляров: для реализации основных профессиональных всего - 20 образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1:500-00.

73. Производственная практика. Технологическая практика (бакалавриат)

Основная литература:

631.4 1 Кирюшин, В. И. Кол-во K 438 Агрономическое почвоведение: учебник для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению всего - 200 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013. - 679 с.: ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 667-670. - ISBN 978-5-906371-02-7:1198-45. 2 631.8 Воробейков, Г. А. Кол-во B 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". -Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

Дополнительная литература:

631.4

1

Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 2 63 Доспехов, Б. А. Кол-во Д 705 Методика полевого опыта (с основами экземпляров: статистической обработки результатов исследований) всего - 98 : учебник для вузов. - 6-е изд., стер. - М. : Альянс, 2011. - 351 с.: ил. - Библиогр.: с. 346. - ISBN 978-5-903034-96-3:682-00.

Кол-во

Лабораторно-практические занятия по

74. Производственная практика. Технологическая практика (магистратура)

Основная литература:

| | or similepo | arypu. | |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 1 | 631.8 Я 302 | Ягодин, Б. А. Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04. | Кол-во экземпляров: всего - 131 |
| 2 | 631.4 C 884 | Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.]: Лань, 2009 429 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 402-415 ISBN 978-5-8114-0836-8: 550-00. | Кол-во экземпляров: всего - 99 |
| 3 | 63 Д 705 | Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): учебник для вузов 6-е изд., стер М.: Альянс, 2011 351 с.: ил Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903034-96-3: 682-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 4 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 5 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 6 | 631.4 O-931 | Оценка химического загрязнения почв: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" (уровень магистратуры) / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016 20 с Библиогр.: с.13 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 7 | | Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

| 1 | 631.8 П 345 | Пискунов, А. С. Методы агрохимических исследований: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 310100 "Агрохимия и агроэкология" и 320400 "Агроэкология" Москва: КолосС, 2004 311с (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0145-1: 160-00. | Кол-во экземпляров: всего - 52 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.8 E 912 | Ефимов, В. Н. Пособие к учебной практике по агрохимии: учеб. пособие для студ. вузов по агр. спец 3-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2004 191 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0186-9: 154-00. | Кол-во экземпляров: всего - 192 |
| 3 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 4 | 5 Э 40 | Экологический мониторинг и восстановление природных объектов. Практикум: учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017 95 с.: ил., табл Библиогр.: с. 74-75 ISBN 978-5-906109-52-1: 500-00. | Кол-во экземпляров: всего - 20 |

75. Радиологический мониторинг почв (магистратура)

Радиобиология: учебник для студ. вузов,

Основная литература:

| 1 | 619 | Радиооиология : учеоник для студ. вузов, | Кол-во |
|---|------------|--|--------------------------------|
| | P 154 | обучающихся по направлению подгот. (спец.) 111801 - | экземпляров: |
| | | "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") и | всего - 25 |
| | | направлению подгот. (спец.) 111100 - "Зоотехния" | |
| | | (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр") / под | |
| | | ред. Н. П. Лысенко, В. В. Пака 2-е изд., испр Санкт- | |
| | | Петербург [и др.] : Лань, 2012 569 с. : ил., черт., фот | |
| | | (Учебники для вузов. Специальная литература) Доступ | |
| | | к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com | |
| | | Библиогр.: c. 564-565 ISBN 978-5-8114-1330-0 : 1129- | |
| | | 92. | |
| 2 | 5 O-753 | Основы инженерной экологии: учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова Ростов-на Дону: Феникс, 2013 623 с.: ил., табл (Высшее образование) Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.) ISBN 978-5-222-21011-6: 982-40. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |

Кол-во

| 3 | 631.4 O-931 | Оценка химического загрязнения почв: методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" (уровень магистратуры) / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра почвоведения и агрохимии им. Л. Н. Александровой Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016 20 с Библиогр.: с.13 0-00. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
|---------|----------------|--|--------------------------------|
| 4 | | Основы инженерной экологии: учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, В.В. Гутенов, Л.Н. Фесенко; под ред. В.В. Денисова Ростов: Издательство «Феникс», 2013 624 с.: ил., схем., табл (Высшее образование) ISBN 978-5-222-21011-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599. | Электронный ресурс |
| Дополни | тельная | плитература: | |
| 1 | 57 P 154 | Радиобиология: учебник для вузов / под ред. А. Д. Белова М.: Колос, 1999 384с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003391-6: 60-00. | Кол-во экземпляров: всего - 47 |
| 2 | 63 Ф 753 | Фокин, А. Д. Сельскохозяйственная радиология: учебник для вузов М.: Дрофа, 2005 367с (Высшее образование) ISBN 5-7107-7751-X: 204-12. | Кол-во экземпляров: всего - 16 |
| 3 | 631.4 C 884 | Ступин, Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для вузов СПб. [и др.]: Лань, 2009 429 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр.: с. 402-415 ISBN 978-5-8114-0836-8: 550-00. | Кол-во экземпляров: всего - 99 |
| 4 | 619 П 691 | Практикум по радиобиологии: учеб. пособие для вузов М.: КолосС, 2007; , 2008 399 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0434-7: 695-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 5 | 63 C 298 | Сельскохозяйственная радиоэкология / под ред. Р. М. Алексахина, Н. А. Корнеева М. : Экология, 1991 400 с. : ил., карт 5-80. | Кол-во экземпляров: всего - 30 |
| 6 | 631.5 A 683 | Анненков, Б. Н. Основы сельскохозяйственной радиологии: учеб. пособие для вузов по агр. спец. и спец. "Зоотехния" М. : Агропромиздат, 1991 287 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) Библиогр.: с. 280 (9 назв.) 0-85. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 7 | 5 Э 40 | Экологический мониторинг и восстановление природных объектов. Практикум: учебное пособие | Кол-во экземпляров: |

для реализации основных профессиональных

направлению подготовки бакалавров 20.03.01 "Техносферная безопасность". - Санкт-Петербург :

образовательных программ высшего образования по

всего - 20

Проспект Науки, 2017. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. - ISBN 978-5-906109-52-1 : 500-00.

8 **Маврищев, В. В.** Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов: учебное пособие: [16+] / В. В. Маврищев, Н. Г. Соловьева, А. Э. Высоцкий. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 208 с.: ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78550 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-536-077-4. – Текст: электронный.

Электронный ресурс

76. Рациональное управление агроресурсами

Основная литература:

1

| 631.9 | Сельскохозяйственная экология: учеб. пособие для | Кол-во |
|-------|--|--------------|
| C 298 | вузов / под ред. Н. А. Уразаева 2-е изд., перераб. и | экземпляров: |
| | доп М.: Колос, 2000 304с (Учебники и учебные | всего - 42 |
| | пособия для студентов высших учебных заведений) | |
| | ISBN 5-10-003587-0 : 75-00. | |

- 2 631.9 Шапиро, Я. С. Кол-во
 Ш 233 Агроэкосистемы: учеб. пособие. СПб.: Элби-СПБ, экземпляров: 2005. 263 с. (Горизонты профильного обучения). N всего 57 562700 с автогр. авт. ISBN 5-93979-128-X: 170-00.
- 3 5 **Николайкин Н. И. Кол-во** Экология : учебник для вузов. 7-е изд., стер. М. : Дрофа, 2009. 622 с. (Высшее образование). всего **299** Бибилогр.: 584-591. ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32.
- 4 57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. Москва : Академия, 2012. 509 с. : ил., граф. черт. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 499-504. ISBN 978-5-7695-7968-4 : 770-00.
- 5 631.4 Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение". Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. 679 с. : ил., табл., граф. Библиогр.: с. 667-670. ISBN 978-5-906371-02-7 : 1198-45.

Дополнительная литература:

| 57 | Степановских, А. С. | Кол-во |
|-------|--|---|
| C 794 | Экология Курган : Зауралье, 1997 615с | экземпляров: |
| | (Учебники и учебные пособия для студентов высших | всего - 36 |
| | учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. | |
| 5 | Белозерский, Г. Н. | Кол-во |
| Б 435 | Радиационная экология: учебник для вузов М.: | экземпляров: |
| | | всего - 11 |
| | 5 | С 794 Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. 5 Белозерский, Г. Н. |

77. Региональные особенности агропочвоведения и систем удобрения

Основная литература:

| | 631.4 | Кирюшин, В. И. | Кол-во |
|---|-------|--|-----------------------------|
| | K 438 | Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | экземпляров: всего - 200 |
| 2 | 631.8 | Воробейков, Г. А. | Кол-во |
| | B 751 | Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | экземпляров: всего - 50 |
| 3 | | Муха, В. Д. Практикум по агрономическому | Электронный |
| | | почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. | pecypc |
| | | Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт- | |
| | | Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114- | |
| | | 1466-6. — Текст: электронный // Лань: электронно- | |
| | | библиотечная система. — URL: | |

Дополнительная литература:

1

631.4 Иванов, И. А.
И 203 Основы почвоведения, агрохимии и земледелия : учеб. пособие для вузов. - СПб. : АФИ, 2011. - 233 с. : цв. ил., ил., фот. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - Библиогр.: с. 233. - ISBN 978-5-350-00248-5 : 300-00.

https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для

78. Рекультивация нарушенных земель

авториз. пользователей.

Основная литература:

1 631.6 Сметанин, В. И. Рекультивация и обустройство нарушенных земель : учеб. пособие для вузов. - М. : Колос, 2000. - 94с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003501-3 : 47-00.

2 **Архипова, Т. В.** Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта: ресурс учебное пособие / Т. В. Архипова, И. М. Ващенко, В. С. Коничев; Московский педагогический государственный университет. — Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. — 56 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500301 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4263-0690-5. — Текст: электронный.

Электронный

pecypc

Кол-во

всего - 11

Дополнительная литература:

Нуреева, Т. В. Рекультивация нарушенных земель: конспект лекций / Т. В. Нуреева, В. Г. Краснов, О. В. Малюта; Марийский государственный технический университет. – Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2012. – 208 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277047 – Библиогр.: с. 199-202. – Текст: электронный.

79. Сельскохозяйственная радиология

Основная литература:

1 619 Радиобиология: учебник для студ. вузов, Кол-во P 154 обучающихся по направлению подгот. (спец.) 111801 экземпляров: "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") всего - 25 и направлению подгот. (спец.) 111100 - "Зоотехния" (квалификация (степень) "бакалавр" и "магистр") / под ред. Н. П. Лысенко, В. В. Пака. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012. - 569 с.: ил., черт., фот. -(Учебники для вузов. Специальная литература). -Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 564-565. - ISBN 978-5-8114-1330-0:1129-92.

Дополнительная литература:

| | P 154 | Белова М.: Колос, 1999 384с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003391-6: 60-00. | экземпляров: всего - 47 |
|---|-------------|--|--|
| 2 | 63 Φ 753 | Фокин, А. Д. Сельскохозяйственная радиология : учебник для вузов М. : Дрофа, 2005 367с (Высшее образование) ISBN 5-7107-7751-X : 204-12. | Кол-во экземпляров: всего - 16 |
| 3 | 5 Б 435 | Белозерский, Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов М.: | Кол-во экземпляров: |

Академия, 2008. - 383 с. - (Высшее профессиональное

Радиобиология: учебник для вузов / под ред. А. Д.

образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 379-380. - ISBN 978-5-7695-3962-6 : 801-00.

| | | 200. IBBI(7,027,032,032,01,001,001,001,001,001,001,001,001,001 | |
|---|----------------|---|--|
| 4 | 5 H 635 | Николайкин Н. И. Экология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. | Кол-во экземпляров: всего - 299 |
| 5 | 619 П 691 | Практикум по радиобиологии : учеб. пособие для вузов М.: КолосС, 2007; , 2008 399 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0434-7: 695-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 6 | 63 C 298 | Сельскохозяйственная радиоэкология / под ред. Р. М. Алексахина, Н. А. Корнеева М.: Экология, 1991 400 с.: ил., карт 5-80. | Кол-во экземпляров: всего - 30 |
| 7 | 631.5 A 683 | Анненков, Б. Н. Основы сельскохозяйственной радиологии: учеб. пособие для вузов по агр. спец. и спец. "Зоотехния" М.: Агропромиздат, 1991 287 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) Библиогр.: с. 280 (9 назв.) 0-85. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 8 | | Ефремова, М. А. Сельскохозяйственная радиология (бета-радиометрия и дозиметрия): методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение: методическое пособие: [16+] / М. А. Ефремова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. — 30 с.: схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613198 — Библиогр.: с. 27. — Текст: электронный. | |

80. Сельскохозяйственная экология

Основная литература:

| 1 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 3 | 5 O-753 | Основы инженерной экологии: учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования: соответствует Федеральному государственному | Кол-во экземпляров: всего - 10 |

образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова. - Ростов-на Дону : Феникс, 2013. - 623 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). - ISBN 978-5-222-21011-6 : 982-40.

Дополнительная литература:

| Чекереса М. : Колос, 2000 535с (Учебники и учебных заведений) ISBN 5-10-003269-3 : 95-00. 2 57 Степановских, А. С. Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебных заведений) ISBN 5-10-003269-3 : 95-00. 3 631.9 Сельскохозяйственная экология : учеб. пособие для вузов / под ред. Н. А. Уразаева 2-с изд., перераб. и доп М. : Колос, 2000 304с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебные пособия для студентов высших учебные пособия для студентов высших учебник и учебные пособия для студентов высших учебник и учебные пособия всего - 4 для студентов высших учебник для вузов М. : Колос, 2000 304с (Учебники и учебные пособия всего - 4 для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003587-0 : 75-00. 4 5 Белозерский, Г. Н. Радиационная экология : учебник для вузов М. : Кольо образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6 : 801-00. 5 58 Березина, Н. А. Экология растений : учеб. пособие для вузов М. : Академия, 2009 400 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 396-398 ISBN 978-5-7695-5161-1 : 482-10. 6 5 Николайкин Н. И. Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Библиогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32. 7 5 Громова, Н. Ю. Тектногенные системы и экология достительные системы и экологический риск : монография Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с. : ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3 : 215-00. 8 Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-с изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-с изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный универеитете | іьная литера | | |
|--|--|---|------|
| С 794 | 266 агроном Чекерес учебны | оникова, А.И. экземпля ебники и всего - 56 | ров: |
| С 298 вузов / под ред. Н. А. Уразаева 2-е изд., перераб. и доп М.: Колос, 2000 304с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003587-0: 75-00. Б 2 белозерский, Г. Н. Вадиационная экология: учебник для вузов М.: Академия, 2008 383 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6: 801-00. Б 484 Экология растений: учеб. пособие для вузов М.: Академия, 2009 400 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с.396-398 ISBN 978-5-7695-5161-1: 482-10. Николайкин Н. И. Экология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. Громова, Н. Ю. Техногенные системы и экологический риск: монография Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с.: ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3: 215-00. Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитек | 794 Эколо и учебн | 5с (Учебники экземпля | ров: |
| Б 435 Радиационная экология : учебник для вузов М. : Академия, 2008 383 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6 : 801-00. 5 58 Березина, Н. А. Кол-во экземил всего - 3 6 5484 Экология растений : учеб. пособие для вузов М. : Академия, 2009 400 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с.396-398 ISBN 978-5-7695-5161-1 : 482-10. Кол-во экземил всего - 3 6 5 Николайкин Н. И. Кол-во экземил всего - 3 7 5 Профа, 2009 622 с (Высшее образование) Библиогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32. Бего - 2 7 5 Громова, Н. Ю. Кол-во экземил всего - 1 8 Техногенные системы и экологический риск : монография Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с. : ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3 : 215-00. 8 Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самарский государственный архитектурностроительны | 298 вузов / : - М. : К для сту, | перераб. и доп. экземпля чебные пособия всего - 42 | ров: |
| Б 484 Экология растений : учеб. пособие для вузов М. : Академия, 2009 400 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с.396-398 ISBN 978-5-7695-5161-1 : 482-10. Экология : с.396-398 ISBN 978-5-7695-5161-1 : 482-10. 6 5 Николайкин Н. И. Вология : учебник для вузов 7-е изд., стер М. : Экземил Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32. Всего - 2 7 5 Громова, Н. Ю. Техногенные системы и экологический риск : Укземил монография Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с. : ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3 : 215-00. Кол-во экземил монография. Сил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3 : 215-00. Электре ресурс 8 Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2013 488 с. : ил | 35 Радиа Академ образов | 730в М. : экземпля всего - 11 | ров: |
| H 635Экология : учебник для вузов 7-е изд., стер М. : Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5 : 226-32.экземил Всего - 27 5Громова, Н. Ю. Техногенные системы и экологический риск : монография Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с. : ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422- 2849-3 : 215-00.Электре ресурс8Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно- строительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2013 488 с. : ил | 84 Эколо Академ образов | вузов М. : экземпля всего - 39 | ров: |
| Техногенные системы и экологический риск : экземпл монография Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, всего - 1 2011 304 с. : ил Библиогр.: с. 302 ISBN 978-5-7422-2849-3 : 215-00. Стрелков, А.К. Охрана окружающей среды и экология Электрогидросферы : учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых ; министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2013 488 с. : ил | 635 Эколо Дрофа, | стер М. : экземпля ие) всего - 299 | _ |
| гидросферы: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурностроительный университет» 2-е изд. перераб. и доп Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2013 488 с.: ил | 774 Техно моногра 2011 1 | риск: экземпля Іолитехн. ун-та, всего - 10 0 | |
| Библиогр.: с. 449-453 ISBN 978-5-9585-0523-4 ; То же | гидросо Минист государ учрежд «Самар строите Самара строите | Ю. Теплых ; ресурс редеральное образования но- рераб. и доп итектурно- ил | ный |

[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154.

9 Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие: [16+] / сост. А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко, Е. Е. Степаненко и др. — Ставрополь: АГРУС, 2014. — 92 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277430 — Библиогр.: с. 86 - 90. — Текст: электронный.

81. Система удобрения

Основная литература:

631.8 Ефимов, В. Н. Кол-во

Система удобрения: учебник для вузов / под ред. В. экземпляров: Н. Ефимова. - М.: КолосС, 2003. - 320 с. - (Учебники всего - 161 и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0021-8: 154-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.8 Д 676 | Донских, И. Н. Курсовое и дипломное проектирование по системе удобрения: учеб. пособие для вузов 3-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2004 144 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0184-2: 123-20. | Кол-во экземпляров: всего - 285 |
|---|----------------|--|--|
| 2 | 631.8 Я 302 | Ягодин, Б. А. Агрохимия: учебник для студ.вузов по агр.спец. / под ред. Б. А. Ягодина М.: Мир, 2004; , 2003 583с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-03-0036-15-6: 355-04. | Кол-во экземпляров: всего - 131 |
| 3 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 4 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 5 | 631.8 Ц 185 | Царенко, В. П. Методические указания к выполнению курсовой работы "Система удобрения в севооборотах Нечерноземной зоны РФ" по дисциплине "Агрохимия": | Кол-во экземпляров: всего - 88 |

для студ. направлений: 110200.62-"Агрономия",

110100.62-"Агрохимия и агропочвоведение" / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. агрохимии и агроэкологии; под ред. В. П. Царенко. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2011. - 48 с. : табл. - Библиогр.: с. 47-48. - 200-00.

Электронный

pecypc

Методические указания к выполнению курсовой работы «Система удобрения в севооборотах Нечерноземной зоны РФ» по дисциплине «Агрохимия» : учебно-методический комплекс : [16+] / под ред. В. П. Царенко ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2011. — 55 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276996 — Текст : электронный.

82. Современные проблемы агрохимии и применения удобрений

Основная литература:

Воробейков, Г. А.

В 751 Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии : учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 143 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5 : 560-00.

Дополнительная литература:

631.5 Кирюшин, Б. Д. Кол-во K 438 Основы научных исследований в агрономии: учебник экземпляров: для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец. - Санктвсего - 148 Петербург: КВАДРО, 2013. - 406 с.: ил., табл., граф. -Библиогр.: с. 402-403. - ISBN 978-5-906371-08-9: 500-00. 2 631.8 Свойства, получение и применение минеральных Кол-во C 253 удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся экземпляров: по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 всего - 200 "Агрохимия и почвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 325 с. : ил. - Библиогр.: с. 325. -ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00. 3 Довбан, К.И. Зеленое удобрение в современном Электронный земледелии: вопросы теории и практики / К.И. Довбан. pecypc Минск: Белорусская наука, 2009. - 404 с. - ISBN 978-985-08-1019-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89354.

83. Социальная экология

Основная литература:

1 Горелов, А. А. Социальная экология: учебное пособие Электронный / А. А. Горелов. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, pecypc 2018. – 604 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461010 -ISBN 978-5-89349-588-1. – Текст: электронный. 2 Марков, Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие Электронный общества и природы: учебное пособие / Ю.Г. Марков. pecypc Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2004. - 544 с. - ISBN 5-94087-090-2; То же [Электронный pecypc]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57987.

Допо.

| ЭЛΗΙ | ительна | я литература: | |
|------|-------------|---|--------------------------------|
| 1 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
| 2 | | Горелов, А.А. Социальная экология / А.А. Горелов Москва : ИФ РАН, 1998 263 с ISBN 5-201-01957-9 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63217. | Электронный ресурс |
| 3 | | Новиков, В. Экология на водном транспорте: учебное пособие / В. Новиков, И.А. Минаева; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012 355 с.: ил.,табл Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430074. | Электронный ресурс |
| 4 | | Ильиных, И. А. Социальная экология: учебное пособие: [16+] / И. А. Ильиных. — Изд. 2-е, стер. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. — 101 с.: табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484125 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0188-0. — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 5 | | Дробчик, Т. Ю. Социальная экология: учебное пособие: [16+] / Т. Ю. Дробчик, Б. П. Невзоров; Кемеровский государственный университет. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. – 761 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572747 – | Электронный ресурс |

Электронный Дробчик, Т. Ю. Социальная экология: практикум: [16+] / Т. Ю. Дробчик, Б. П. Невзоров; Кемеровский pecypc

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2274-9. – Текст :

электронный.

6

государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 165 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572749 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2274-9. – Текст : электронный.

84. Технология применения удобрений

Основная литература:

1

Воробейков, Г. А.

Воробейков, Г. А.

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии экземпляров: и фитофизиологии : учеб. пособие для студ. высш. всего - 50 аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 143 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5 : 560-00.

Дополнительная литература:

| 1 | 631.5 K 438 | Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии: учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 406 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 402-403 ISBN 978-5-906371-08-9: 500-00. | Кол-во экземпляров: всего - 148 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 631.8 C 253 | Свойства, получение и применение минеральных удобрений: учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям 110400 "Агрономия" и 110100 "Агрохимия и почвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013 325 с.: ил Библиогр.: с. 325 ISBN 978-5-903090-84-6: 720-00. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 3 | | Довбан, К.И. Зеленое удобрение в современном земледелии: вопросы теории и практики / К.И. Довбан Минск: Белорусская наука, 2009 404 с ISBN 978-985-08-1019-9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89354. | Электронный ресурс |

85. Устойчивое развитие поселений и урбопланирование (магистратура)

Основная литература:

| 1 | 631.9 | Агроэкология: учебник для студ.вузов по | Кол-во |
|---|-------|--|--------------|
| | A 266 | агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. | экземпляров: |
| | | Чекереса М.: Колос, 2000 535с (Учебники и | всего - 56 |
| | | учебные пособия для студентов высших учебных | |
| | | заведений) ISBN 5-10-003269-3 : 95-00. | |

- 2 631.9 Сельскохозяйственная экология: учеб. пособие для Кол-во C 298 вузов / под ред. Н. А. Уразаева. - 2-е изд., перераб. и экземпляров: доп. - М.: Колос, 2000. - 304с. - (Учебники и учебные всего - 42 пособия для студентов высших учебных заведений). -ISBN 5-10-003587-0:75-00. Марфенин, Н. Н. 3 57 Кол-во M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, экземпляров:
 - М 297 Экология: учебник для вузов. Москва: Академия, 2012. 509 с.: ил., граф. черт. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 499-504. ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00.

Дополнительная литература:

57 Степановских, А. С. Кол-во C 794 Экология. - Курган: Зауралье, 1997. - 615с. - (Учебники экземпляров: и учебные пособия для студентов высших учебных всего - 36 заведений). - ISBN 5-87247-010-х : 63-00. 2 631.9 Шапиро, Я. С. Кол-во Ш 233 Агроэкосистемы: учеб. пособие. - СПб.: Элби-СПБ, экземпляров: 2005. - 263 с. - (Горизонты профильного обучения). - N всего - 57 562700 с автогр. авт. - ISBN 5-93979-128-X : 170-00. 3 631.4 Ступин, Д. Ю. Кол-во C 884 Загрязнение почв и новейшие технологии их экземпляров: восстановления: учеб. пособие для вузов. - СПб. [и др.]: всего - 99 Лань, 2009. - 429 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 402-415. - ISBN 978-5-8114-0836-8:550-00. 4 5 Кол-во Белозерский, Г. Н. Б 435 Радиационная экология: учебник для вузов. - М.: экземпляров: Академия, 2008. - 383 с. - (Высшее профессиональное всего - 11 образование. Естественные науки). - Библиогр.: с. 379-380. - ISBN 978-5-7695-3962-6 : 801-00. 5 Горелов, А. А. Социальная экология: учебное пособие Электронный / А. А. Горелов. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, pecypc 2018. – 604 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461010 -

86. Учебная практика. Ознакомительная практика (бакалавриат)

ISBN 978-5-89349-588-1. – Текст: электронный.

Основная литература:

58 Андреева, И. И. Кол-во
А 655 Ботаника: учебник для вузов / Ассоц.

"Агрообразование". - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: всего - 151
КолосС, 2010; , 2007. - 583 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0598-6. - ISBN 978-5-9532-0716-4: 996-82.

| 2 | 631.5 3-521 | Земледелие : учебник для вузов / под ред. Г. И. Баздырева М.: КолосС, 2008 607 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 593-594 ISBN 978-5-9532-0482-8: 623-26. | Кол-во экземпляров: всего - 48 |
|----|----------------|---|---------------------------------|
| 3 | 55 C 891 | Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение" 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Квадро, 2013 279 с ISBN 978-5-906371-07: 537-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 4 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению : учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
| 5 | 634 П 391 | Плодоводство: учебник для студ. вузов по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Международная ассоциация "Агрообразование"; под ред. Ю. В. Трунова, Е. Г. Самощенкова Москва: КолосС, 2012 416 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0833-8: 1056-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 6 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 7 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
| 8 | 58 C 891 | Суворов, В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров 3-е изд., перераб. и доп Москва: АРИС, 2012 520 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 508-509 ISBN 978-5-905616-01-3: 800-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 9 | 635 O-328 | Овощеводство открытого грунта : учеб. пособие для подготовки бакалавров / под ред. В. П. Котова Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2012 358 с.: ил., табл Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903090-76-1: 680-00. | Кол-во экземпляров: всего - 400 |
| 10 | 631.5 3-521 | Земледелие. Практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по агр. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения Москва: ИНФРА-М, 2013 423 с.: ил (Высшее образование - | Кол-во экземпляров: всего - 198 |

бакалавриат). - На обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - ISBN 978-5-16-006299-0: 745-00.

11 631.8 Воробейков, Г. А.

B 751

Кол-во экземпляров:

Электронный

pecypc

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение". - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. - 143 с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00.

12 **Наумкин, В. Н.** Технология растениеводства : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156391 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-методическое пособие «Учебная практика» для обучающихся направления подготовки 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение: [16+] / И. В. Ельшаева, М. А. Носевич, М. А. Ефремова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 95 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621206 – Библиогр.: с. 92. – Текст: электронный.

87. Учебная практика. Ознакомительная практика (бакалавриат, 21.03.02)

- ISBN 978-5-906371-07 : 537-00.

Основная литература:

| | 1 | | |
|---|----------------|--|---------------------------------|
| 1 | 58 A 655 | Андреева, И. И. Ботаника: учебник для вузов / Ассоц. "Агрообразование" 4-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2010; , 2007 583 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0598-6 ISBN 978-5-9532-0716-4: 996-82. | Кол-во экземпляров: всего - 151 |
| 2 | 631.5 3-521 | Земледелие: учебник для вузов / под ред. Г. И. Баздырева М.: КолосС, 2008 607 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 593-594 ISBN 978-5-9532-0482-8: 623-26. | Кол-во экземпляров: всего - 48 |
| 3 | 55 C 891 | Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение" 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Квадро, 2013 279 с. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |

| 4 | 631.4 Л 125 | Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для вузов СПб.: Проспект Науки, 2009 319 с Библиогр.: с. 314 ISBN 978-5-903090-31-0: 530-00. | Кол-во экземпляров: всего - 398 |
|----|----------------|---|--|
| 5 | 634 П 391 | Плодоводство: учебник для студ. вузов по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Международная ассоциация "Агрообразование"; под ред. Ю. В. Трунова, Е. Г. Самощенкова Москва: КолосС, 2012 416 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0833-8: 1056-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 6 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
| 7 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
| 8 | 58 C 891 | Суворов, В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров 3-е изд., перераб. и доп Москва: АРИС, 2012 520 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 508-509 ISBN 978-5-905616-01-3: 800-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 9 | 635 O-328 | Овощеводство открытого грунта : учеб. пособие для подготовки бакалавров / под ред. В. П. Котова Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2012 358 с.: ил., табл Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903090-76-1: 680-00. | Кол-во экземпляров: всего - 400 |
| 10 | 631.5 3-521 | Земледелие. Практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по агр. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения Москва: ИНФРА-М, 2013 423 с.: ил (Высшее образование - бакалавриат) На обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com ISBN 978-5-16-006299-0: 745-00. | Кол-во экземпляров: всего - 198 |
| 11 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 12 | | Наумкин, В. Н. Технология растениеводства : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — | Электронный ресурс |

ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156391 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-методическое пособие «Учебная практика» для обучающихся направления подготовки 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение: [16+] / И. В. Ельшаева, М. А. Носевич, М. А. Ефремова [и др.]; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. — 95 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621206 – Библиогр.: с. 92. – Текст : электронный.

88. Учебная практика. Технологическая практика (бакалавриат)

Основная литература:

| овна | овная литература: | | | | | |
|------|-------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| 1 | 631.5 3-521 | Земледелие: учебник для вузов / под ред. А. И. Пупонина М.: Колос, 2000 550с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-002915-3: 90-00. | Кол-во экземпляров: всего - 48 | | | |
| 2 | 58 A 655 | Андреева, И. И. Ботаника: учебник для вузов / Ассоц. "Агрообразование" 4-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2010; , 2007 583 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0598-6 ISBN 978-5-9532-0716-4: 996-82. | Кол-во экземпляров: всего - 151 | | | |
| 3 | 631.5 3-521 | Земледелие: учебник для вузов / под ред. Г. И. Баздырева М.: КолосС, 2008 607 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 593-594 ISBN 978-5-9532-0482-8: 623-26. | Кол-во экземпляров: всего - 48 | | | |
| 4 | 55 C 891 | Суворов, А. К. Геология с основами гидрологии: учеб. пособие для студ., обучающихся по спец. 110102 "Агроэкология" и 110101 "Агрохимия и агропочвоведение" 2-е изд., перераб. и доп Санкт-Петербург: Квадро, 2013 279 с ISBN 978-5-906371-07: 537-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 | | | |
| 5 | 634 П 391 | Плодоводство: учебник для студ. вузов по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Международная ассоциация "Агрообразование"; под ред. Ю. В. Трунова, | Кол-во экземпляров: всего - 98 | | | |

Е. Г. Самощенкова. - Москва : КолосС, 2012. - 416 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0833-8 : 1056-00.

| 0 | И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | |
|----|----------------|---|---|
| 7 | 57 M 297 | Марфенин, Н. Н. Экология: учебник для вузов Москва: Академия, 2012 509 с.: ил., граф. черт (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат) Библиогр.: с. 499-504 ISBN 978-5-7695-7968-4: 770-00. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
| 8 | 58 C 891 | Суворов, В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров 3-е изд., перераб. и доп Москва: АРИС, 2012 520 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 508-509 ISBN 978-5-905616-01-3: 800-00. | Кол-во экземпляров: всего - 98 |
| 9 | 635 O-328 | Овощеводство открытого грунта : учеб. пособие для подготовки бакалавров / под ред. В. П. Котова Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2012 358 с.: ил., табл Библиогр.: с. 346 ISBN 978-5-903090-76-1: 680-00. | Кол-во экземпляров: всего - 400 |
| 10 | 631.5 3-521 | Земледелие. Практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по агр. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения Москва: ИНФРА-М, 2013 423 с.: ил (Высшее образование - бакалавриат) На обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com ISBN 978-5-16-006299-0: 745-00. | Кол-во экземпляров: всего - 198 |
| 11 | 631.8 B 751 | Воробейков, Г. А. Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014 143 с.: ил., табл Библиогр.: с. 127 ISBN 978-5-906109-12-5: 560-00. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 12 | | Наумкин, В. Н. Технология растениеводства: учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156391— | Кол-во экземпляров: всего - 0 |
| 13 | | Режим доступа: для авториз. пользователей Плодоводство: учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков, В. В. Турчин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1591-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: | Электронный ресурс |

https://e.lanbook.com/book/168693 — Режим доступа: для авториз. пользователей. .

89. Физика почв

| Основная литература: |
|----------------------|
|----------------------|

| 1 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 |
|---|----------------|---|---|
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 |
| 3 | 631.5 3-521 | Земледелие. Практикум: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по агр. спец.: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения Москва: ИНФРА-М, 2013 423 с.: ил (Высшее образование - бакалавриат) На обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com ISBN 978-5-16-006299-0: 745-00. | Кол-во экземпляров: всего - 198 |

Дополнительная литература:

| 1 | 631.4 M 92 | Муха, В. Д. Агропочвоведение: учебник для вузов / под ред. В. Д. Мухи 2-е изд., испр. и доп М.: КолосС, 2003;, 2004 527с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-9532-0047-1: 349-14. | - |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 2 | 631.5 3-521 | Земледелие: учебник для вузов / под ред. Г. И. Баздырева М.: КолосС, 2008 607 с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.: с. 593-594 ISBN 978-5-9532-0482-8: 623-26. | Кол-во экземпляров: всего - 48 |
| 3 | | Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169377 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

90. Физико-химические методы анализа

Основная литература:

1

Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие / И.Н. Мовчан, Т.С. Горбунова, И.И. Евгеньева, Р.Г. Романова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 236 с.: ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1454-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259010.

Дополнительная литература:

1 631.4 Лабораторно-практические занятия по Кол-во Л 125 почвоведению: учеб. пособие для вузов. - СПб.: экземпляров: Проспект Науки, 2009. - 319 с. - Библиогр.: с. 314. всего - 398 ISBN 978-5-903090-31-0:530-00. 2 631.8 Русин, Г. Г. Кол-во P 885 Физико-химические методы анализа в агрохимии: экземпляров: учеб. пособие по спец. "Агрохимия и почвоведение". всего - 27 М.: Агропромиздат, 1990. - 303 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - 1-00.

91. Физиология и биохимия растений

Основная литература:

58 **Медведев, С. С.**М 42 Физиология растений : [учебник для студ. и асп. биол. фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов]. - Санкт-Петербург : БВХ-Петербург, 2013. - 496 с. : ил. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 483-486. - ISBN 978-5-9775-0716-5 : 700-00.

Дополнительная литература:

1 581.1 Практикум по физиологии растений: учеб. пособие П 691 для вузов / под ред. Н. Н. Третьякова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2003. - 288с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0058-7: 200-26.

Кол-во К 891 Физиология растений : учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2006. - 742 с. - (Лауреат всего - **242** конкурса АСКИ "Лучшие книги 2006"). - ISBN 5-06-005703-8:462-00.

3 633 Физиология и биохимия сельскохозяйственных Кол-во Φ 504 растений: учебник для вузов по агр. спец. / под ред. Н. экземпляров: Н. Третьякова . - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, всего - 109 2005. - 656 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0185-0:508-68. 633 Кошкин, Е. И. Кол-во К 762 экземпляров:

4

электронный.

Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур: учебник для вузов. - М.: Дрофа, 2010. - 640 с. всего - 79 (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 640. - ISBN 978-5-358-07798-0:1316-78.

5 Карасев, В. Н. Физиология растений: Электронный экспериментальные исследования / В. Н. Карасев, М. А. pecypc Карасева; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494310 -Библиогр.: с. 291-297. – ISBN 978-5-8158-1999-3. – Текст:

6 Гамзаева, Р. С. Физиология и биохимия растений: Электронный методические указания по выполнению лабораторных pecypc работ, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: [16+] / Р. С. Гамзаева, М. В. Байков, Л. Г. Байкова. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. - 58 с. : ил. − Режим доступа: по подписке. − URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613206-Текст: электронный.

7 Физиологические основы устойчивости растений: Электронный учебное пособие: [16+] / сост. Е. Н. Жидкова; Липецкий ресурс государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. – Липецк : Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 50 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576864 -Библиогр.: с. 38 - 39. – Текст : электронный.

92. Физиология растений

Основная литература:

- 1 633 Физиология и биохимия сельскохозяйственных Кол-во растений: учебник для вузов по агр. спец. / под ред. Н. экземпляров: Н. Третьякова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, всего 109 2005. 656 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 5-9532-0185-0: 508-68.
 - 58 Медведев, С. С. Кол-во
 М 42 Физиология растений : [учебник для студ. и асп. биол. экземпляров: фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов]. Санкт-Петербург : всего 50
 БВХ-Петербург, 2013. 496 с. : ил. (Учебная литература для вузов). Библиогр.: с. 483-486. ISBN 978-5-9775-0716-5 : 700-00.

Дополнительная литература:

2

- 1 581.1 **Практикум по физиологии растений**: учеб. пособие **Кол-во** для вузов / под ред. Н. Н. Третьякова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2003. 288с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 5-9532-0058-7: 200-26.
- 2 581.1 **Кузнецов, В. В.** Физиология растений : учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2006. 742 с. (Лауреат конкурса АСКИ "Лучшие книги 2006"). ISBN 5-06-005703-8 : 462-00.
- 3 633 Кошкин, Е. И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур: учебник для вузов. М.: Дрофа, 2010. 640 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 640. ISBN 978-5-358-07798-0: 1316-78.
- 4 Карасев, В. Н. Физиология растений: Электронный экспериментальные исследования / В. Н. Карасев, М. А. Карасева; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 312 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494310 Библиогр.: с. 291-297. ISBN 978-5-8158-1999-3. Текст: электронный.
- Гамзаева, Р. С. Физиология и биохимия растений: методические указания по выполнению лабораторных работ, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: [16+] / Р. С. Гамзаева, М. В. Байков, Л. Г. Байкова. − Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. − 58 с.: ил. − Режим доступа: по подписке. − URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613206—Текст: электронный.

Физиологические основы устойчивости растений: Кол-во учебное пособие: [16+] / сост. Е. Н. Жидкова; Липецкий экземпляров: государственный педагогический университет им. П. П. всего - О Семенова-Тян-Шанского. — Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. — 50 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576864 — Библиогр.: с. 38 - 39. — Текст: электронный.

93. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур в условиях стресса

Основная литература:

6

1 633 Кошкин, Е. И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных экземпляров: культур: учебник для вузов. - М.: Дрофа, 2010. - 640 с. всего - 79 - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 640. - ISBN 978-5-358-07798-0: 1316-78.

58 Медведев, С. С. Кол-во
М 42 Физиология растений : [учебник для студ. и асп. экземпляров: биол. фак. ун-тов, пед. и с.-х. вузов]. - Санкт-Петербург всего - 50 : БВХ-Петербург, 2013. - 496 с. : ил. - (Учебная литература для вузов). - Библиогр.: с. 483-486. - ISBN 978-5-9775-0716-5 : 700-00.

Дополнительная литература:

| OHH | лнительная литература. | | | |
|-----|------------------------|---|---------------------------------|--|
| 1 | 633 K 663 | Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства : учебник для вузов / под ред. Г. В. Коренева 3-е изд., перераб. и доп., репр СПб. : ИТК ГРАНИТ, 2009 574 с Библиогр.: с. 563-564 ISBN 978-5-91258-114-4 : 700-00. | Кол-во экземпляров: всего - 191 | |
| 2 | | Волынец, А.П. Фенольные соединения в жизнедеятельности растений / А.П. Волынец; под ред. Т.С. Климович Минск: Белорусская наука, 2013 284 с ISBN 978-985-08-1515-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142423. | Электронный ресурс | |
| 3 | | Физиологические основы устойчивости растений: учебное пособие: [16+] / сост. Е. Н. Жидкова; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. — Липецк: Липецкий | Электронный ресурс | |

государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 50 с. : ил. – Режим

доступа: по подписке. – URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576864 -

Библиогр.: с. 38 - 39. – Текст : электронный.

94. Формирование экологического мировоззрения в научно-исследовательской работе

Основная литература:

72 Основы научных исследований. - Москва : Форум, Кол-во О-753 2013. - 269 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-340-8. - ISBN 978-5-16-006447-5 : 530-00. всего - **10**

Дополнительная литература:

1 **Актуальные проблемы высшего и дополнительного Электронный профессионального образования:** сборник научных статей / под ред. В. Г. Иванова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — 324 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500436 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-2109-0. — Текст : электронный.

95. Цифровизация в агрохимии

Основная литература:

1 Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2 Жукова, М. А. Перспективы цифровой трансформации Электронный сельского хозяйства: монография / М. А. Жукова, А. В. улезько. — Воронеж: ВГАУ, 2021. — 179 с. — ISBN 978-5-7267-1213-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/202727 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1 Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Е. В. Электронный Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под pecypc редакцией Е. В. Труфляка. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-6691-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151671 — Режим доступа: для авториз. пользователей. Базарова, М. У. Цифровое сельское хозяйство : 2 Электронный учебное пособие / М. У. Базарова, И. А. Билтуева. pecypc Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284297 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

96. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду

Основная литература:

5 Сапунов, В. Б. 1 Кол-во C 198 Основы экологии и рационального экземпляров: природопользования (с элементами экологии культуры) всего - 50 : учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: с. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7:297-25. Николайкин Н. И. 2 5 Кол-во H 635 Экология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: экземпляров: Дрофа, 2009. - 622 с. - (Высшее образование). всего - 299 Бибилогр.: 584-591. - ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов Кол-во 3 5 **Э**40 / под ред. В. М. Питулько. - 5-е изд., перераб. и доп. экземпляров: М.: Академия, 2010. - 523 с. - (Высшее всего - 16 профессиональное образование. Естественные науки). -Библиогр.: с. 512-516. - ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00. Марфенин, Н. Н. 4 57 Кол-во M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, экземпляров:

всего - 22

2012. - 509 с.: ил., граф. черт. - (Высшее

7695-7968-4:770-00.

профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-

Дополнительная литература:

| | | 1 71 | |
|---|-------------|---|--------------------------------|
| 1 | 57 C 794 | Степановских, А. С. Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. | Кол-во экземпляров: всего - 36 |
| 2 | 5 Б 435 | Белозерский, Г. Н. Радиационная экология: учебник для вузов М.: Академия, 2008 383 с (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) Библиогр.: с. 379-380 ISBN 978-5-7695-3962-6: 801-00. | Кол-во экземпляров: всего - 11 |
| 3 | 5 O-753 | Основы инженерной экологии: учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования: соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова Ростов-на Дону: Феникс, 2013 623 с.: ил., табл (Высшее образование) Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.) ISBN 978-5-222-21011-6: 982-40. | Кол-во экземпляров: всего - 10 |
| 4 | | Шамраев, А.В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие / А.В. Шамраев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» Оренбург: ОГУ, 2014 141 с.: табл., ил Библиогр.: с. 134.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263. | Электронный ресурс |
| 5 | | Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик Москва: РАН ИНИОН, 2011 209 с (Правоведение) ISBN 978-5-248-00572-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441. | Электронный ресурс |

97. Экологически безопасные технологии в земледелии

Основная литература:

| 1 | 631.9 A 266 | Агроэкология : учебник для студ.вузов по агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса М.: Колос, 2000 535с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-10-003269-3: 95-00. | Кол-во экземпляров: всего - 56 |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| 2 | 5 H 635 | Николайкин Н. И. Экология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. | Кол-во экземпляров: всего - 299 |

Дополнительная литература:

| 1 | 57 C 794 | Степановских, А. С. Экология Курган : Зауралье, 1997 615с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 5-87247-010-х : 63-00. | Кол-во экземпляров: всего - 36 |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 2 | 5 C 764 | Стандарты качества окружающей среды: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014 155 с (Высшее образование - бакалавриат) На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com Библиогр.: с. 151-155 ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание) ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92. | |
| 3 | 631.9 T 579 | Тооминг, Х. Г. Экологические принципы максимальной продуктивности посевов Л.: Гидрометеоиздат, 1984 264 с.: ил 3-40. | Кол-во экземпляров: всего - 22 |
| 4 | | Чекаев, Н. П. Агроэкологическая оценка земель: учебное пособие / Н. П. Чекаев, А. Ю. Кузнецов. — Пенза: ПГАУ, 2016. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142115 — Режим доступа: для авториз. пользователей. | Электронный ресурс |

Экологические аспекты взаимодействия удобрений и мелиорантов с **98.** почвой

| Основная литература: | | | | |
|----------------------|----------------|---|--|--|
| 1 | 631.4 И 203 | Иванов, И. А. Основы почвоведения, агрохимии и земледелия: учеб. пособие для вузов СПб.: АФИ, 2011 233 с.: цв. ил., ил., фот (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений) Библиогр.: с. 233 ISBN 978-5-350-00248-5: 300-00. | Кол-во экземпляров: всего - 26 | |
| 2 | 631.4 K 438 | Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение: учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 679 с.: ил., табл., граф Библиогр.: с. 667-670 ISBN 978-5-906371-02-7: 1198-45. | Кол-во экземпляров: всего - 200 | |

Дополнительная литература:

1

| 631.4 | Муха, В. Д. | Кол-во |
|-------|---|--------------|
| M 92 | Агропочвоведение: учебник для вузов / под ред. В. | экземпляров: |
| | Д. Мухи 2-е изд., испр. и доп М.: КолосС, 2003;, | всего - 61 |
| | 2004 527с (Учебники и учебные пособия для | |

99. Экологический мониторинг и методы экологических исследований

Основная литература:

- 1 5 Стандарты качества окружающей среды: учеб. Кол-во пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана всего 19 природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. 155 с. (Высшее образование бакалавриат). На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. Библиогр.: с. 151-155. ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92.
- 2 5 Основы инженерной экологии : учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова. Ростов-на Дону : Феникс, 2013. 623 с. : ил., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). ISBN 978-5-222-21011-6 : 982-40.

Дополнительная литература:

1 Шамраев, А.В. Экологический мониторинг и Электронный экспертиза: учебное пособие / А.В. Шамраев; pecypc Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2014. -141 с.: табл., ил. - Библиогр.: с. 134.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263. 2 Новиков, В. Экология на водном транспорте: учебное Электронный pecypc

Новиков, В. Экология на водном транспорте: учебное пособие / В. Новиков, И.А. Минаева; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва: Альтаир: МГАВТ, 2012. - 355 с.: ил.,табл. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430074.

3 Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик. - Москва: РАН ИНИОН, 2011. - 209 с. - (Правоведение). - ISBN 978-5-248-00572-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441.

Электронный **ресурс**

100. Экологический мониторинг природных объектов

Основная литература:

- 1 5 Стандарты качества окружающей среды : учеб. С 764 пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана всего 19 природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. Минск : Новое знание ; Москва : Инфра-М, 2014. 155 с. (Высшее образование бакалавриат). На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. Библиогр.: с. 151-155. ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М) : 249-92.
- 2 5 Основы инженерной экологии : учеб. пособие для образовательных учреждений высш. проф. образования : соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (третьего поколения) / под ред. В. В. Денисова. Ростов-на Дону : Феникс, 2013. 623 с. : ил., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 617-618 (39 назв.). ISBN 978-5-222-21011-6 : 982-40.

Дополнительная литература:

1 **Агрохимическое обследование и мониторинг** Электронный почвенного плодородия: учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769.

101. Экология

Основная литература:

- 1 5 Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов Кол-во / под ред. В. М. Питулько. 5-е изд., перераб. и доп. экземпляров: М.: Академия, 2010. 523 с. (Высшее всего 16 профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 512-516. ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00.
- 2 57 **Марфенин, Н. Н.**М 297 Экология : учебник для вузов. Москва : Академия, 2012. 509 с. : ил., граф. черт. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 499-504. ISBN 978-5-

7695-7968-4:770-00.

| Дополнительн | ая литература: | |
|--------------|--|---|
| 3 5 C 198 | Сапунов, В. Б. Основы экологии и рационального природопользования (с элементами экологии культуры): учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / СПетерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л СПб. : СПбГАУ, 2010 145 с Библиогр.: с. 143 ISBN 978-5-85983-010-7: 297-25. | Кол-во экземпляров: всего - 50 |
| 4 5 H 635 | Николайкин Н. И. Экология: учебник для вузов 7-е изд., стер М.: Дрофа, 2009 622 с (Высшее образование) Бибилогр.: 584-591 ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32. | Кол-во экземпляров: всего - 299 |
| 5 | Карпенков, С. Х. Экология: учебник для вузов: в 2 книгах / С. Х. Карпенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. — Книга 2. — 522 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454237 — Библиогр.: с. 476. — ISBN 978-5-4475-8714-7. — DOI 10.23681/454237. — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 6 | Тулякова, О. В. Экология: учебное пособие: [16+] / О. В. Тулякова. — Изд. 2-е, стер. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. — 183 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575175 — Библиогр.: с. 167-169. — ISBN 978-5-4499-1159-9. — DOI 10.23681/575175. — Текст: электронный. | _ |
| 7 | Экология: учебник / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко и др.; ред. Г. В. Тягунов, Ю. Г. Ярошенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Логос, 2013. — 504 с. — (Новая университетская библиотека). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233716 — ISBN 978-5-98704-716-3. — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 8 | Маринченко, А. В. Экология: учебник / А. В. Маринченко. – 9-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2021. – 304 с.: ил., табл., схем. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684223 – Библиогр.: с. 274. – ISBN 978-5-394-04215-7. – Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 9 | Карпенков, С. Х. Экология: учебник для вузов: в 2 книгах / С. Х. Карпенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. — Книга 1. — 432 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454236—Библиогр.: с. 386. — ISBN 978-5-4475-8713-0. — DOI 10.23681/454236. — Текст: электронный. | Электронный ресурс |
| 10 | Учебно-методическое пособие для проведения учебной ознакомительной практики по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» профиль Агрономия очной и заочной форм обучения: [16+] / Т.В. | Электронный ресурс |

Степанова, М. А. Носевич, Н. Найда [и др.]; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 79 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621142 – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.

102. Экология и рациональное природопользование

Основная литература:

- 1 5 Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов Кол-во / под ред. В. М. Питулько. 5-е изд., перераб. и доп. экземпляров: М.: Академия, 2010. 523 с. (Высшее всего 16 профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 512-516. ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00.

Дополнительная литература:

- 1 5 Стандарты качества окружающей среды : учеб. Кол-во C 764 пособие для студ. учреждений высш. образования по экземпляров: спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана всего - 19 природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева. - Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014. - 155 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com. - Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание). - ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-M): 249-92. 2 Охрана окружающей среды и качество жизни: Электронный Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. pecypc Дубовик. - Москва: РАН ИНИОН, 2011. - 209 с. -(Правоведение). - ISBN 978-5-248-00572-7; То же [Электронный ресурс]. - URL:
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441. **Бибик, Е. В.** Экология и рациональное природопользование: лабораторный практикум : [16+] / ресурс

 Е. В. Бибик, Е. М. Лучникова, С. С. Онищенко; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. 42 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571438 ISBN 978-5-8353-2218-3. Текст : электронный.

4 Шаповалов, С. И. Экология и рациональное природопользование: учебно-методический комплекс: [16+] / С. И. Шаповалов; Тюменский государственный университет. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. – 28 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573899 -Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-00817-7. – Текст:

Электронный pecypc

103. Экология малых хозяйств

электронный.

Основная литература:

5 1 Экологическая экспертиза: учеб. пособие для вузов Кол-во Э 40 / под ред. В. М. Питулько. - 5-е изд., перераб. и доп. экземпляров: М.: Академия, 2010. - 523 с. - (Высшее всего - 16 профессиональное образование. Естественные науки). -Библиогр.: с. 512-516. - ISBN 978-5-7695-5524-4: 765-00.

2 57 Марфенин, Н. Н. M 297 Экология: учебник для вузов. - Москва: Академия, 2012. - 509 с.: ил., граф. черт. - (Высшее профессиональное образование. Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 499-504. - ISBN 978-5-

7695-7968-4:770-00.

экземпляров: всего - 22

Кол-во

Дополнительная литература:

H 635

П 967

1 631.9 Агроэкология: учебник для студ. вузов по Кол-во A 266 агрономическим спец. / под ред. В. А. Черникова, А. И. экземпляров: Чекереса. - М.: Колос, 2000. - 535с. - (Учебники и всего - 56 учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-10-003269-3: 95-00.

2 5

Николайкин Н. И. Кол-во Экология: учебник для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: экземпляров: Дрофа, 2009. - 622 с. - (Высшее образование). всего - 299 Бибилогр.: 584-591. - ISBN 978-5-358-06899-5: 226-32.

3 5 Пьядичев, Э. В.

Промышленная экология: учеб. пособие: [для студ. экземпляров: высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. дипломированных спец. 280102 "Безопасность технологических процессов и производств": краткий курс лекций] / М-во сел. хоз-ва, С.-Петерб. гос. аграр. унт; под общ. ред. Э. В. Пьядичева. - Санкт-Петербург, Пушкин: СПбГАУ, 2011. - 198 с.: ил. - Библиогр.: с. 193-198. - 00-00.

4 Прибыльное фермерское хозяйство на вашем участке: практическое пособие: [16+] / сост. С. П. Кашин. – Москва: РИПОЛ классик, 2012. – 257 с. –

Электронный pecypc

Кол-во

всего - 20

(Четыре сезона). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=133756 -ISBN 978-5-386-04667-5. – Текст : электронный.

104. Эколого-правовые основы землепользования и охраны окружающей среды

Основная литература:

1 5 Сапунов, В. Б. Кол-во C 198 Основы экологии и рационального экземпляров: природопользования (с элементами экологии культуры) всего - 50 : учеб. пособие для студ. гуманит. спец. / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т; отв. ред. Обухов В. Л. - СПб. : СПбГАУ, 2010. - 145 с. - Библиогр.: с. 143. - ISBN 978-5-85983-010-7:297-25.

Допо

| олни | олнительная литература: | | | | |
|------|-------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| 1 | 5 C 764 | Стандарты качества окружающей среды: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "География. Охрана природы", "Биология. Охрана природы", "Биология. Валеология" / под. ред. М. Г. Ясовеева Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2014 155 с (Высшее образование - бакалавриат) На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com Библиогр.: с. 151-155 ISBN 978-985-475-623-3 (Новое знание) ISBN 978-5-16-009382-6 (Инфра-М): 249-92. | Кол-во экземпляров: всего - 19 | | |
| 2 | | Охрана окружающей среды и качество жизни: Правовые аспекты / под ред. Е.В. Алферовой, О.Л. Дубовик Москва : РАН ИНИОН, 2011 209 с (Правоведение) ISBN 978-5-248-00572-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=132441. | Электронный ресурс | | |
| 3 | | Калинин, И.Б. Правовое регулирование ресурсопользования: учебное пособие / И.Б. Калинин Томск: Издательство научно-технической литературы, 2001 314 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=38682. | Электронный ресурс | | |
| 4 | | Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий / И. Лысенко, Б. В. Кабельчук, С. А. Емельянов и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. — Ставрополь: АГРУС, 2014. — 112 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277524—Библиогр. в кн. — Текст: электронный. | Электронный ресурс | | |

5 Гульманова, Г. А. Экологическое право: учебное Электронный пособие / Г. А. Гульманова, Р. М. Шагвалиев; Институт pecypc экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2014. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364170 -Библиогр. в кн. – Текст : электронный. 6 Мухутдинова, Т. З. Экономика природопользования: Электронный курс лекций / Т. З. Мухутдинова; Министерство pecypc образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. -Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 521 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259033-Библиогр.: с. 436-445. – ISBN 978-5-7882-1415-3. – Текст: электронный. 7 Пушкин, С. В. Охрана биоразнообразия: учебное Электронный пособие : [16+] / С. В. Пушкин. -2-е изд., стер. - Москва ; ресурс Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 63 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575397 -Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0111-8. – DOI 10.23681/575397. – Текст: электронный.

Дата:

Ф. И. О. заведующего кафедрой: Лаврищев А. В.

Подпись заведующего кафедрой: