

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. Алиева»

Библиотека

Электронные издания
в помощь учебному процессу
(Рекомендательный указатель литературы)

Карачаевск- 2021

ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Для работы с книгами из Электронно-библиотечных систем (ЭБС) необходимо пройти регистрацию и авторизоваться в ЭБС (войти под логином/e-mail и паролем), подробнее смотрите на странице Библиотеки на сайте вуза в разделе Электронные образовательные ресурсы:
<https://kchgu.ru/biblioteka-kchgu/>

Кафедра биологии и химии

Актуальные вопросы биологического образования

- 1. Вардуни, Т. В.** Особенности формирования содержания биологического образования в педвузах и школах в 30-90 гг. XX века / Т. В. Вардуни. – Ростов на-Дону: Изд-во Ростовского ун-та, 2006. – URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003357805/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 2. Жарова, Е. Ю.** Университеты Российской империи: от естественнонаучного к биологическому образованию. Очерк истории: монография / Е. Ю. Жарова – Москва : РУСАЙНС, 2017. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009445991/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 3. Пугач, В. Н.** Качество образования: приглашение к размышлению: монография / В. Н. Пугач, К. А. Кирсанов, Н. К. Алимова. - Москва: Дашков и К°, 2012. - 312 с. - ISBN 978-5-394-01381-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430367> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 4. Харченко, Л. Н.** Современное биологическое образование: теоретические и технологические аспекты : монография / Л. Н. Харченко. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 430 с. - ISBN 978-5-4460-9832-3.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000013987/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Аналитическая химия

- 5. Аналитическая химия:** учебник / Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2018. - 394 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009311-6. – URL:

<https://znanium.com/catalog/product/977577> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

6. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Практикум: учебное пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. - Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2013. - 428 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-985-475-582-3 (Новое знание) ; 978-5-16-009043-6 (ИНФРА-М). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/419619> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

7. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие / А. И. Жебентяев, А. К. Жерносек, И. Е. Талуть. - 2-е изд. – Минск : Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2020. - 542 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004685-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087946> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8. Жебентяев, А. И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа : учебное пособие / А. И. Жебентяев. - Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2017. - 206 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006615-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/520527> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

9. Решение задач по аналитической химии: учебное пособие / Г. Н. Шрайбман, П. Д. Халфина, О. Н. Булгакова, Н. В. Иванов ; под редакцией Г. Н. Шрайбман. - 3-е изд., перераб и доп. - Кемерово : КемГУ, 2015. -208 с.- ISBN 978-5-8353-1821-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/69992> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Анатомия, физиология и морфология человека

10. Айзман, Р. И. Физиология человека: учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. П. Абаскалова, Н. С. Шуленина. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : ИНФРА-М, 2018.- 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009279-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961378> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

11. Биология человека: учебное пособие / Д. А. Хашхожева , Б. М. Суншева, А. Ю. Паритов , А. Ю. Аккизов ; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова.- Нальчик: КБГУ, 2018.-

118 с.: ил. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000350798/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

12. Кабак, С. Л. Морфология человека / С. Л. Кабак, А. А. Артишевский. - Минск: Вышэйшая школа, 2009. - 672 с. - ISBN 978-985-06-1729-3. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007491516/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

13. Кудалева, О. Т. Введение в биологию человека: курс лекций / О. Т. Кудалева; Новосибирский государственный педагогический университет. - Новосибирск: НГПУ, 2011. - 197 с.: ил. - ISBN 978-5-85921-826-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_005424910/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

14. Кузьмичев, С. А. Анатомия и физиология человека: практикум / С. А. Кузьмичев. - Тольятти: ТГУ, 2018. - 107 с. - ISBN 978-5-8259-1235-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/140205> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

15. Прищепа, И. М. Анатомия человека: учебное пособие / И. М. Прищепа. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2017. - 459 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-579-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/670876> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

16. Руководство к практическим занятиям по анатомии человека : учебно-методическое пособие / Е. В. Крылова, С. В. Копылова, И. И. Николаев, Д. А. Данилова. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. - 83 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144566> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

17. Хорошева, Т. А. Физиология человека: учебное пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов. - Тольятти: ТГУ, 2013. - 220 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/140221> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

18. Щелчкова, Н. Н. Анатомия и физиология человека: учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 343 с. - ISBN 978-5-16-108272-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065273>

(дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Биологические основы сельского хозяйства

- 19. Биологические основы сельского хозяйства:** учебник / И. М. Ващенко, В. Г. Лошаков, Б. А. Ягодин и [др.]; под редакцией И. М. Ващенко. - Москва: Академия, 2004. - 538с.: ил. - ISBN 5-7695-1334-9. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002409367/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.
- 20. Гатаулина, Г. Г.** Растениеводство: учебник / Г. Г. Гатаулина, П. Д. Бугаев, В. Е. Долгодворов; под редакцией Г.Г. Гатаулиной. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 608 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011564-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032556> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.
- 21. Горбылева, А. И.** Почвоведение: учебное пособие / А. И. Горбылева, В. Б. Воробьев, Е. И. Петровский; под редакцией А.И. Горбылевой. -2-е изд., перераб. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА - М, 2016. - 400 с. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005677-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/558483> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 22. Дубровский, Н. Г.** Лабораторный практикум по биологическим основам сельского хозяйства : учебно-методическое пособие / Н. Г. Дубровский, А. В. Ооржак, В. А. Донгак; Тувинский государственный университет. - Кызыл: ТувГУ, 2017. - 89 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156146> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 23. Кидин, В. В.** Агрохимия: учебное пособие / В. В. Кидин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010009-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009265> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 24. Софронов, А. А.** Практикум по биологическим основам сельского хозяйства: учебное пособие / А. А. Софронов. - Архангельск: САФУ, 2014. - 166 с. - ISBN 978-5-261-00938-2.- URL: <https://e.lanbook.com/book/96521> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Биологический контроль окружающей среды

- 25. Алтунина, Л. К.** Каталитические, сорбционные, микробиологические и интегрированные методы для защиты и ремедиации окружающей среды : монография / Л. К. Алтунина; под редакцией О.Таран. - Новосибирск: СО РАН, 2013. - 298 с. - ISBN 978-5-7692-1311-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/925167> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 26. Бояринова, С.** Мониторинг среды обитания: учебное пособие / С. Бояринова. - Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 130 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/912644> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: по подписке. Текст: электронный. -
- 27. Лузянин, С. Л.** Биоиндикация и биотестирование состояния окружающей среды: учебное пособие / С. Л. Лузянин, О. А. Неверова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2020. - 135 с. - ISBN 978-5-8353-2659-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/162581> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 28. Мониторинг окружающей среды:** учебное пособие / составитель О. А. Юдина. - Архангельск: САФУ, 2018. - 100 с. - ISBN 978-5-261-01323-5. URL: <https://e.lanbook.com/book/161809> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 29. Политаева, Н. А.** Методы контроля качества окружающей среды: учебное пособие / Н.А. Политаева. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 112 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016500-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1169831> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. -
- 30. Чудновский, С. М.** Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. - 2-е изд. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-0351-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053353> (дата обращения: 08.07.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Биоразнообразие

- 31. Биоразнообразие:** курс лекций / составители: Б. В. Кабельчук, И. О.

Лысенко, А. В. Емельянов, А. А. Гусев. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-9596-0899-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514020>

(дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

32. Биоразнообразие и динамика экосистем (информационные технологии и моделирование): монография / В. К. Шумный, Ю. И. Шокин, Н. А. Колчанов. - Новосибирск: СО РАН, 2006. - 648 с. - ISBN 5-7692-0880-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924641> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

33. Блинова, С. В. Биоразнообразие: учебное пособие / С. В. Блинова, Е. В. Бибик. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 54 с. - ISBN 978-5-8353-2216-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157489> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

34. Залепухин, В. В. Теоретические аспекты биоразнообразия: учебное пособие / В. В. Залепухин. - Волгоград: ВолГУ, 2003. - 192 с. - ISBN 5-85534-815-6. URL: <https://e.lanbook.com/book/144217> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

35. Пушкин, С. В. Охрана биоразнообразия: учебное пособие / С. В. Пушкин. - Москва: Директ-Медиа, 2015. - 62 с. - ISBN 978-5-4475-3776-0. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000013913/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

Биология почв

36. Горбылева, А. И. Почвоведение: учебное пособие / А. И. Горбылева, В. Б. Воробьев, Е. И. Петровский; под редакцией А. И. Горбылевой. - 2-е изд., перераб. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2016. - 400 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005677-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/558483> (дата обращения: 27.09.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

37. Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв: учебник / Г. В. Добровольский, Е. Д. Никитин. - 2-е изд., уточн. и доп. - Москва: Издательство Московского университета, 2012. - 412 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-211-06211-

5.1022540. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027586> (дата обращения: 18.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

38. Корягин, Ю. В. Почвенная биология: практикум для лабораторных занятий / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000020641/ дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

Биотехнология

39. Акимова, С. А. Биотехнология: Практикум / С. А. Акимова; Волгоградский государственный аграрный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград: ВолГАУ, 2018. - 144 с. - ISBN. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007958> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

40. Биотехнология: практикум по культивированию клеточных культур: учебное пособие / М. Ш. Азаев, Л. Ф. Бакулина, А. А. Дадаева [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 142 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014611-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1179471> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

41. Введение в направление. Биотехнология: учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова: Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 157 с. - ISBN 978-5-89289-810-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/60191> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

42. Горленко, В. А. Научные основы биотехнологий. Часть I: Нанотехнологии в биологии: учебное пособие / В. А. Горленко, Н. М. Кутузова, С. К. Пятунина. - Москва: Прометей, 2013. - 262 с.- ISBN 978-5-7042-2445-7. URL: <https://znanium.com/catalog/product/536510> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

43. Егорова, Т. А. Основы биотехнологии: учебное пособие / Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. - 4-е изд., стер. - Москва:

Академия, 2008. - 207 с.: ил. - ISBN 978-5-7695-5223-6. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_004117256/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

44. Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие / А. В. Луканин. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 304 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011479-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062271> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

45. Павлова, Е. В. Основы биотехнологии: учебное пособие / Е. В. Павлова. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 80 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/140295> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей.- Текст: электронный.

Биохимия

46. Барышева, Е. С. Биохимия: учебное пособие / Е. С. Барышева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 141 с. - ISBN 978-5-7410-1888-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110587> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

47. Дмитриев, А. Д. Биохимия: учебное пособие / А. Д. Дмитриев, Е. Д. Амбросьева. - Москва: Дашков и К°, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-394-01790-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093186> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

48. Древин, В. Е. Биохимия: лабораторный практикум: учебное пособие / В. Е. Древин, Л. А. Минченко; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: Вол ГАУ, 2019. - 124 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product / 1289032> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

49. Зинкевич, Е. П. Основы биохимии : учебное пособие / Е. П. Зинкевич, Т. В. Лобова, И. А. Еремина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 108 с. - ISBN 979-5-89289-118-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103930> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

50. Митякина, Ю. А. Биохимия: учебное пособие / Ю. А. Митякина. - Москва: РИОР, 2019. - 113 с. - ISBN 978-5-9557-0268-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014089> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Ботаника (с основами фитоценологии)

51. Ботаника с основами фитоценологии: анатомия и морфология растений: учебник / Т. И. Серебрякова, Н. С. Воронин, А. Г. Еленевский [и др.]. - Москва : Академкнига, 2007 . - 543 с.: ил.- ISBN 978-5-94628-237-6.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003139494/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

52. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015507-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039237> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

53. Практикум по ботанике: учебное пособие / составители: С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. - Новосибирск: Золотой колос, 2015. - 180 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/614900> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

54. Практическая ботаника: учебное пособие / составитель О. Н. Тюкавина. - Архангельск: САФУ, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-261-01133-0.- URL: <https://e.lanbook.com/book/161836> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

55. Степанов, Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учебное пособие / Н. В. Степанов; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7638-3684-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031869> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

56. Тиходеева, М. Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): учебное пособие / М. Ю. Тиходеева, В. Х. Лебедева - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2015. - 166 с. - ISBN 978-5-288-05635-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/941935> (дата обращения: 19.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

57. Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. – 144 с. – ISBN 978-5-9275-0675-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/549867> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Генетика человека

58. Иванищев, В. В. Основы генетики: учебник / В. В. Иванищев. - Москва: РИОР: ИНФР - М, 2020. - 207 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01640-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078336> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

59. Генетика человека: практикум / составители: В. И. Кудряшова, В. А. Трофимов, Т. С. Колмыкова, М. В. Ромашкина; Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва. - Саранск: Издательство Мордовского ГУ , 2017. - 105 с.- ISBN 978-5-7103-3500-0 . - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009583250/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

60. Пухальский, В. А. Введение в генетику: учебное пособие / В. А. Пухальский; под редакцией И. А. Фролова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 224 с.- (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009026-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010779> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

61. Сазанов, А. А. Генетика: учебное пособие / А. А. Сазанов. - Санкт-Петербург: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011. - 264 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/445036> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

62. Сазанов, А. А. Основы генетики: учебное пособие / А. А. Сазанов. - Санкт-Петербург: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2012. - 240 с. - ISBN 978-5-8290-1132-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/445015> (дата обращения: 19.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Гидробиология

- 63. Блиновская, Я. Ю.** Морская экология и прибрежно-морское природопользование: учебное пособие / Я. Ю. Блиновская. - 2-е изд. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 168 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-140-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008130> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 64. Козлов О.В.,** Промысловая гидробиология озерных беспозвоночных: учебное пособие / О. В. Козлов, А. П. Садчиков; под редакцией Н.Г. Ионина. - Москва: МАКС Пресс, 2002. - 36 с. -ISBN 5-317-00602-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/347755> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 65. Садчиков, А. П.** Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения): учебное пособие /А. П. Садчиков. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-16-105605-9 . - URL: <https://znanium.com/catalog/product/761407> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 66. Садчиков А.П.** Практикум по гидробиологии (прибрежно-водная растительность): учебное пособие / А. П. Садчиков; под редакцией В. Д. Федорова. - Москва: МАКС Пресс, 2009. - 112 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/344963> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Гистология с основами эмбриологии

- 67. Гистология, цитология и эмбриология:** учебное пособие / Т. М. Студеникина, Т. А. Вылегжанина, Т. И. Островская, И. А. Стельмах; под редакцией Т. М. Студеникиной. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 574 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117787> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 68. Кизиченко Н. В.** Учебно-практические пособие по « Гистологии с основами эмбриологии» / Н. В. Кизиченко. - Москва: Директ-Медиа, 2017.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009385174/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.
- 69. Ленченко, Е. М.** Гистология и основы эмбриологии: учебное пособие / Е. М. Ленченко. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 202 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009638-4. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1010118> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

70. Яглов, В. В. Основы цитологии, эмбриологии и гистологии: учебник / В. В. Яглов, Н. В. Яглова. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 637 с. (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-011854-3. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/935475> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Занимательная химия

71. Бахтиярова, Ю. В. Основы химического эксперимента и занимательные опыты по химии: учебное пособие / Ю. В. Бахтиярова, Р. Р. Миннуллин, В. И. Галкин; Казанский федеральный университет. - Казань : КФУ, 2014. - 144 с. - ISBN 978-5-00019-235-1. -URL:

<https://e.lanbook.com/book/72823> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

72. Кендиван, О. Д. Занимательные опыты по химии: учебно-методическое пособие / О. Д. Кендиван, А. С. Хертек; Тувинский государственный университет. - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 105с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/156259> (дата обращения: 04.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

73. Левицкий, М. М. Карнавал молекул: химия необычная и забавная / М. М. Левицкий. - Москва: Альпина нон-фикшн, 2019. - 542 с. - ISBN 978-5-00139-101-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078455> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

74. Рюмин, В. В. Занимательная химия / В, В. Рюмин. - 8-е изд., испр., доп. и перераб. - Москва: Центрполиграф, 2012. - 173 с.: ил.- ISBN 978-5-9524-5023-3.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_005505302/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

75. Хасэгава Тосио. Занимательная химия. Органическая химия / Тосио Хасэгава, Хироюки Макино ; пер. с япон. А. Б. Клионского ; под редакцией С.В. Калёнова . - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 201 с.: ил. - ISBN 978-5-97060-411-3.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009583250/ (дата обращения: 19.02.2021). - Текст: электронный.

Зоология

- 76. Бусарова, Н. В.** Практикум к лабораторным занятиям по дисциплине «Зоология» (зоология беспозвоночных) : учебное пособие / Н. В. Бусарова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. - 64 с. - URL: [URL: https://e.lanbook.com/book/153490](https://e.lanbook.com/book/153490) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 77. Дмитриенко, В. К.** Зоология беспозвоночных: Лабораторный практикум / В. К. Дмитриенко, Е. В. Борисова, С. П. Шулепина. - Красноярск: СФУ, 2016. - 156 с.: ISBN 978-5-7638-3499-4. - URL: [URL: https://znanium.com/catalog/product/968239](https://znanium.com/catalog/product/968239) (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 78. Дмитриенко, В.К.** Зоология беспозвоночных: учебное пособие / В. К. Дмитриенко, Е. В. Борисова, С. П. Шулепина. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 172 с. - ISBN 978-5-7638-3756-8. - URL: [URL: https://znanium.com/catalog/product/1032095](https://znanium.com/catalog/product/1032095) (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 79. Константинов, В.М.** Зоология позвоночных: учебное пособие / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталов.- 7-е изд., стер. - Москва: Академия, 2012. - 448 с. - ISBN 978-5-7695-9293-5.- URL: [URL: https://old.rusneb.ru/catalog/012983_000141_26/](https://old.rusneb.ru/catalog/012983_000141_26/) (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 80. Практикум по зоологии позвоночных:** учебно-методическое пособие / составитель Д. К. Кукурина. - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 56 с. - URL: [URL: https://e.lanbook.com/book/156155](https://e.lanbook.com/book/156155) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 81. Языкова, И. М.** Зоология беспозвоночных: курс лекций. Часть 1. / И. М. Языкова И.М. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2011. - 432 с.- ISBN 978-5-9275-0888-4. - URL: [URL: https://znanium.com/catalog/product/551131](https://znanium.com/catalog/product/551131) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 82. Языкова, И. М.** Практикум по зоологии беспозвоночных: учебное пособие / И. М. Языкова; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2010. - 326 с. - ISBN 978-5-9275-0743-6. - URL: [URL: https://znanium.com/catalog/product/551135](https://znanium.com/catalog/product/551135) (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Идентификация органических соединений

- 83. Малышева, Ю. Б.** Идентификация органических веществ: учебно-методическое пособие / Ю. Б. Малышева, А. Ю. Федоров, Т. И. Старостина. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2010. - 34 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153123> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 84. Твердохлебов, В. П.** Органическая химия: учебник / В. П. Твердохлебов. - Красноярск: СФУ, 2018. - 492 с. - ISBN 978-5-7638-3726-1.- URL: <https://e.lanbook.com/book/157659> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 85. Филатова, Е. А.** Функционализация органических соединений: учебное пособие / Е. А. Филатова; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог : ЮФУ, 2020. - 167 с. - ISBN 978-5-9275-3498-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1308451> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 86. Щербина, А. Э.** Органическая химия. Основной курс: учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; под редакцией А.Э. Щербины. - Москва : ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013. - 808 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006956-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415732> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

История химии

- 87. Канке, В. А.** История и философия химии: учебное пособие / В. А. Канке; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". - Москва: МИФИ, 2011. - 232 с.: ил. - ISBN 978-5-7262-1433-7.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_000141_26/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 88. Савинкина, Е. В.** История химии: учебное пособие / Е. В. Савинкина, Г. П. Логинова, С. С. Плоткин. - 2-е изд. (электронное). - Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 199 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-0966-5.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007485183/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 89. Сибриков, С. Г.** История химии: учебное пособие / С. Г. Сибриков; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова. -

Ярославль: ЯрГУ, 2012. - 127 с. - ISBN 978-5-8397-0862-4.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_005469844/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Иммунология

90. Иммунология : учебное пособие / составитель А. Р. Тугуз; Адыгейский государственный университет. - Майкоп: АГУ, 2018. - 176 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146134> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

91. Лимфоидные клетки иммунной системы: учебное пособие / составитель А. Р. Тугуз; Адыгейский государственный университет. - Майкоп : АГУ, 2018. - 108 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146135> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

92. Магер, С.Н. Физиология иммунной системы: учебное пособие / С. Н. Магер, Е. С. Дементьева, О. М. Горшкова; Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: НГАУ, 2010. - 247 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/516030> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

93. Мечников И. И. Иммунология. Избранные работы / И. И. Мечников. – М.: Юрайт, 2018. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972160> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

94. Руководство по микробиологии и иммунологии: учебное пособие / Л. Г. Белов, Р. Г. Госманов, В. Н. Кисленко [и др.]. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 230 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010624-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972160> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Инновационные процессы в школе и вузе

95. Ильин, Г. Л. Инновации в образовании: учебное пособие / Г. Л. Ильин . - Москва : Прометей, 2015. - 425 с. ISBN 978-5-7042-2542-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557161> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

96. Инновационные процессы в образовании: учебное пособие / составители: Р. Б. Карабашева, С. Б. Узденова; Карачаево-Черкесский государственный университет.- Карачаевск: КЧГУ, 2016.- 108 с.- URL:

<https://lib.kchgu.ru>(дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

97. Инновационные процессы в образовании: учебное пособие / составитель А. В. Эркенова; Карачаево-Черкесский государственный университет.- Карачаевск: КЧГУ, 2015.- 212 с.- URL:

<http://lib.kchgu.ru/innovatsionny-e-protsessy-v-obrazovanii-ucheb-posobie-sost-karabasheva-r-b-uzdenova-s-b-karachaevsk-izd-vo-kchgu-2016-108-s/> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

98. Ключкова, Г. М. Инновационные процессы в образовании : учебно-методическое пособие / Г. М. Ключкова; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2015. - 103 с. - ISBN 978-5-8259-0845-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139873> (дата обращения: 26.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

99. Развитие инновационной деятельности педагога в процессе обучения, воспитания и социализации школьников: методические рекомендации / Г. В.Сороковых , В. П. Сергеева , Л. С. Подымова . - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 52 с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-103354-8.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/851793> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

100. Сергеева, В. П. Проектирование инновационных технологий и моделирование в образовательном процессе вуза: учебно-методическое пособие / В.П. Сергеева. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 240 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-016179-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1085370> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

101. Симонова, А. А. Готовность управляющей системы к осуществлению инновационных процессов в образовательном учреждении: монография / А. А. Симонова, И. О. Антипина. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-16-103847-5 - URL: <https://znanium.com/catalog/product/534170> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

102. Тараносова, Г. Н. Инновационные процессы в образовании: практикум / Г. Н. Тараносова; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2018. - 223 с. - ISBN 978-5-8259-1374-2. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/140227> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

История и методология биологии

103. История и методология биологии: учебное пособие / составители: Н. М. Ловцова, Б. Б. Намзалов; Бурятский государственный университет. - Улан-Удэ: БГУ, 2014. - 122 с. - ISBN 978-5-9793-0715-2. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000019956/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

104. История и методология биологии: учебно-методическое пособие / составители: А. С. Дюкова, С. А. Зонтикова; Костромской государственной университет. - Кострома : КГУ, 2018. - 39 с.- ISBN 978-5-8285-0989-8. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000350415/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

105. Степанюк, Г. Я. История и методология биологии: электронный курс лекций: учебное пособие / Г. Я. Степанюк; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 74 с. - ISBN 978-5-8353-1670-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/69998> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

106. Шкундина, Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. - Москва : КДУ: Университетская книга, 2016. - 166 с. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009542634/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Коллоидная химия

107. Коллоидная химия: учебное пособие / Е.С. Романенко, Н. Н. Францева, Ю. А. Безгина, Е. В. Волосова. - Ставрополь: Параграф, 2013. - 52 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514197> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

108. Коллоидная химия: расчетные задания: учебное пособие / составитель Г. И. Остапенко; Тольяттинский государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2010. - 40 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/139793> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

109. Коллоидная химия дисперсий полимеров и пав: учебно-методическое пособие / составители В. Н. Вережников, О. В. Слепцова;

Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2017. - 42 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154863> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

110. Кукушкина, И. И. Коллоидная химия: учебное пособие / И. И. Кукушкина, А. Ю. Митрофанов; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2010. - 215 с. - ISBN 978-5-8353-1084-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30114> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

111. Родин, В. В. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие / В. В. Родин, Э. В. Горчаков, В. А. Оробец; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-9596-0938-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515033> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

112. Салищева, О. В. Коллоидная химия: учебное пособие / О. В. Салищева, Ю. В. Тарасова, Н. Е. Молдагулов; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 112 с. - ISBN 979-5-89289-140-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/102693> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Компьютерные технологии в биологии

113. Гавриленко И. В. Информационные технологии в естественно научном образовании и обучении: практика, проблемы и перспективы профессиональной ориентации: монография / И. В. Гавриленко. - Москва: КноРус, 2016. – 76 с. - ISBN 979-5-4365-0269-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000022710/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

114. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / под редакцией В. П. Корячко, М. И. Купцова. - Рязань: Академия ФСИН России, 2016. - 354 с. - ISBN 978-5-7743-0767-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247750> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

115. Канюков В. В. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях. В 2 ч. Ч.1: учебное пособие / В. В. Канюков. – Оренбург: ОГУ, 2009. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000015258/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

116. Канюков В. В. Компьютерные технологии в медико-биологических исследованиях. В 2 ч. Ч.2: учебное пособие / В. В. Канюков. – Оренбург: ОГУ, 2009. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000015259/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

117. Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-8199-0469-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002715> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математические методы в биологии

118. Братусь, А. С. Динамические системы и модели биологии: пособие для вузов / А. С. Братусь, А. С. Новожилов, А. П. Платонов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-221-1192-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/397222> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

119. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе STATISTIKA: учебное пособие / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос; Тюменский государственный университет. - Тюмень: ТГУ, 2014. – 208 с. - ISBN 978-5-400-01048-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_000141_008643633/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

120. Иванов, В. И. Математические методы в биологии: учебно-методическое пособие / В. И. Иванов; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2012. - 196 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44336> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

121. Кердяшов Н. Н. Математические методы в биологии: учебное пособие / Н. Н. Кудряшов; Пенза: РИО ПГАУ, 2017. – 190 с. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009494210/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

122. Сиделев С. И. Математические методы в биологии и экологии: введение в элементарную биометрию: учебное пособие / С. И. Сиделев; Ярославский государственный университет. - Ярославль: ЯГУ. 2012. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_000141_26/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Математическое моделирование биологических процессов

- 123. Братусь, А. С.** Динамические системы и модели биологии: пособие для вузов / А. С. Братусь, А. С. Новожилов, А. П. Платонов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5- 221-1192-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/397222> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке.
- 124. Красс, М. С.** Моделирование эколого-экономических систем : учебное пособие / М.С. Красс. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 272 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006597-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072253> (дата обращения: 26.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 125. Кузнецов, Ю. А.** Математическое моделирование биологических процессов: учебно-методическое пособие / Ю. А. Кузнецов. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 72с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/153522> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 126. Чикуров, Н. Г.** Моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. Г. Чикуров. - Москва: РИОР: Инфра-М, 2019. - 398 с.- ISBN 978-5-369-01167-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010810> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Методика преподавания биологии

- 127. Габунщина О. Д.** Теория и методика преподавания биологии: учебное пособие / О. Д. Габунщина; Калмыцкий государственный университет. - Элиста: Издательство Калмыцкого ун-та, 2014. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000020968/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 128. Карташова, Н. С.** Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учебно-методическое пособие / Н. С. Карташова, Е. В. Кулицкая. - Москва: Директ-Медиа, 2016. – 57 с. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000022942/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.
- 129. Карташова, Н. С.** Методика преподавания биологии: общая методика: учебно – методическое пособие / Н. С. Карташова, Е. В. Кулицкая . – 4-е

изд., перераб. и доп. - Москва: Директ-Медиа, 2015. – 70 с. - ISBN 978-5-4475-4591-8. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008620083/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

130. Теремов, А. В. Методика обучения биологии. Ч. 2.: Животные: учебно-методическое пособие / А. В. Теремов [и др.]; Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2018. - 100 с. - ISBN 978-5-4263-0623-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020586> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

131. Теремов, А. В. Как обучать биологии: методическое пособие / А. В. Теремов, Р. А. Петросовна. - Москва: ВЛАДОС, 2015. - 164 с. - ISBN 978-5-691-02211-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1052582> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

132. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики: Методика преподавания биологии: учебное пособие / А.В. Теремов, Р. А. Петросова, Н. В. Перелович; Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2012. - 160 с.- ISBN 978-5-7042-2356-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/526590> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

Методика преподавания химии

133. Аспицкая, А. Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии: методическое пособие / А. Ф. Аспицкая, Л. В. Кирсберг. - Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 356 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-0762-3.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007486840/ (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

134. Матвеева, Э. Ф. Методика преподавания химии (инновационный курс) / Э. Ф. Матвеева; Астраханский государственный университет. - Москва: КНОРУС; Астрахань: АГУ, 2016. - с.- ISBN 978-5-4365-0293-9.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008632961/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

135. Общая и неорганическая химия: практические работы для школьников: учебно-методическое пособие / под редакцией М. Ю. Скрипкина; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2019. - 100 с. - ISBN 978-5-288-05908-7. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1243848> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

136. Сирик, С. М. Основы методики обучения химии: электронное учебное пособие / С. М. Сирик, Л. Г. Тиванова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2015. - 167 с. - ISBN 978-5-8353-1822-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/80080> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

137. Тиванова, Л. Г. Методика обучения химии: учебное пособие / Л. Г. Тиванова, С. М. Сирик, Т. Б. Кожухова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 156 с. - ISBN 978-5-8353-1531-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44392> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Методы полевых исследований

138. Барсков, И. С. Методика и техника полевых палеонтолого-стратиграфических исследований: учебное пособие / И. С. Барсков, Б. Т. Янин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 116 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011758-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031129> (дата обращения: 01.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

139. Кулеш, В. Ф. Экология. Учебная полевая практика: учебное пособие / В. Ф. Кулеш, В. В. Маврищев. - Москва: ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 332 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010292-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/483086> (дата обращения: 01.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

140. Определитель полезных видов насекомых отряда жесткокрылых: учебное пособие / составитель И. В. Андреева; Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: Издательство НГАУ, 2013. - 36 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515882> (дата обращения: 01.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

141. Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2009. - 144 с. - ISBN 978-5-9275-0675-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549867> (дата обращения: 01.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Микология

- 142. Лемеза, Н. А.** Альгология и микология: Практикум: учебное пособие / Н. А. Лемеза . - Минск: Вышэйшая школа, 2008. - 319 с. - ISBN 978-985-06-1483-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1005796> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 143. Лобанкова, О. Ю.** Грибоводство: учебное пособие / О. Ю. Лобанкова, А. Н. Есаулко, В. В. Агеев [и др.]. - Ставрополь: АГРУС, 2014. - 140 с. - ISBN 5-9596-0299-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514092> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 144. Филиппова, А. В.** Лабораторный практикум по ботанике водоросли, грибы, грибоподобные организмы: учебное пособие / А. В. Филиппова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : КемГУ, 2012. - 124 с. -URL: <https://e.lanbook.com/book/44403> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 145. Харченко, Н. А.** Недревесная продукция леса: учебник / Н. А. Харченко, Н. Н. Харченко, 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010413-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/942225> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

Микробиология и вирусология

- 146. Вирусология:** учебник / А. В. Пиневиц, А. К. Сироткин, О. В. Гаврилова, А. А. Потехин; под редакцией А. В. Пиневица. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2020. - 442 с. - ISBN 978-5-288-06011-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1244714> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 147. Гернет, М. В.** Микробиология: учебник / М. В. Гернет, Н. Г. Ильяшенко, Л. Н. Шабурова. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015357-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081661> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 148. Кисленко, В. Н.** Микробиология: учебник / В. Н. Кисленко, М. Ш. Азаев. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 272 с. + Доп. материалы. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010250-4(print). - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1009634> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

149. Микробиология: учебник / О. Д. Сидоренко, Е. Г. Борисенко, А. А. Ванькова, Л. И. Войно. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 286 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009743-5. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1227524> (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

150. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии: учебное пособие / В. Б. Сбойчаков, А. В. Москалев, М. М. Карапац, Л. И. Клецко. - Москва: КноРУС, 2017. – 274 с. - ISBN 978-5-406-05651-6. - URL:

https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009486815/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

151. Фирсов, Г. М. Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г.М., Акимова С.А., - 2-е изд., доп. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 232 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615175> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Микроскопические методы исследования биологического материала

152. Кларк, Э. Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э. Р. Кларк, К. Н. Эберхардт; пер. с англ. С. Л. Баженова. - Москва:

Техносфера, 2007. - 371 с.: ил. - ISBN 978-5-94836-121-5. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003145810/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

153. Калинин Б. Д. Растровая электронная микроскопия: Лабораторные работы / Б. Д. Калинин, Н. В. Волков, В. И. Польский; Московский инженерно-физический институт. - Москва: МИФИ, 2008. – 56 с. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_006807903/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

154. Палеев, Н. Г. Основы клеточной биологии: учебное пособие / Н. Г. Палеев, И. И. Бессчетнов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Издательство ЮФУ, 2011. - 246 с. - ISBN 978-5-9275-0821-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550792> (дата обращения: 01.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Молекулярная биология

155. Иванищев, В. В. Молекулярная биология: учебник / В. В. Иванищев. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - (Высшее образование). - 225 с. - ISBN 978-5-369-01731-9. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019421> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

156. Коничев, А. С. Молекулярная биология: учебник / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова. - Москва: Академия, 2008. - 400 с.: ил. - ISBN 978-5-7695-4986-1. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_004075804/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

157. Молекулярная биология: учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Сухих, О. О. Бабич [и др.]; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2017. - 93 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103922> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

158. Нефедова, Л. Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике: учебное пособие / Л. Н. Нефедова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 104 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009872-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1033803> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

159. Субботина, Т.Н. Молекулярная биология и генная инженерия: практикум / Т. Н. Субботина, П. А. Николаева, А. Е. Харсекина; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - 60 с. - ISBN 978-5-7638-3857-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032111> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Неорганический синтез

160. Иванов, В. Г. Неорганическая химия. Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-905554-60-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1026945> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

161. Неорганический синтез: лабораторный практикум: учебное пособие / составители Е. В. Афонькин, Н. П. Ускова; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ, 2015. - 112 с. - ISBN 978-5-88006-931-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164527> (дата обращения:

15.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

162. Неорганический синтез: учебное пособие / составители: А. В. Долганов, О. В. Тарасова; Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва. - Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2018. - 70с. - ISBN 978-5-7103-3699-1.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009853518/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Общая биология

163. Андреева, Т. А. Биология: учебное пособие / Т. А. Андреева. - Москва: РИОР, 2018. - 241 с. - ISBN 978-5-369-00245-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/927487> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

164. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии: учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 128 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9557-0288-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062386> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

165. Колесников С. И. Общая биология: учебное пособие / С. И. Колесников.- Москва: КноРус, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-406-04321-9. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000006719/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

166. Мамонтов С. Г. Общая биология: учебник / С. Г. Мамонтов, В Б. Захаров. - Москва: КноРус, 2017. -328 с. - ISBN 978-5-406-03351-7. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000006720/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

167. Рябцева, С. А. Общая биология и микробиология. **Часть 1: Общая биология:** учебное пособие / С. А. Рябцева; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 149 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155495> (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

168. Сыч, В.Ф. **Общая биология:** учебник / В. Ф. Сыч. - Москва: Академический Проект; Культура, 2008. - 331 с.: ил. - ISBN 978-5-8291-

0916-5 . - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003334557/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

169. Тейлор, Д. Биология: в 3 т.: учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под редакцией Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2013. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007571529/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Общая и неорганическая химия

170. Бугерко, Л. Н. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / Л. Н. Бугерко, Т. Ю. Кожухова, С. М. Сирик; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 173 с. - ISBN 978-5-8353-2176-6. URL: <https://e.lanbook.com/book/120046> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

171. Гаршин, А. П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях: учебное пособие / А. П. Гаршин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015940-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070937> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

172. Евдокимова, В. П. Общая и неорганическая химия : учебное пособие / В. П. Евдокимова. - Архангельск: САФУ, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-261-01319-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161833> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

173. Иванов, В. Г. Неорганическая химия. Краткий курс / В. Г. Иванов, О.Н. Гева. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-905554-60-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1026945> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

174. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии. Ч.2: учебное пособие / В. Ф. Кострюков, А. М. Самойлов, Е. В. Томина, М. К. Шаров; Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2017. - 155 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154864> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

175. Мартынова, Т. В. Неорганическая химия: учебник / Т. В. Мартынова, И. И. Супоницкая, Ю. С. Агеева. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012323-3. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1206069> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

176. Тушакова, З. Р. Общая и неорганическая химия в креативных картах: Рабочая тетрадь / З. Р. Тушакова. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 32 с. - ISBN 978-5-16-106267. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/945531> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Органическая химия и основы супрамолекулярной химии

177. Грищенко, Т. Н. Органическая химия: учебное пособие / Т. Н. Грищенко, Г. Е. Соколова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2020. - 149 с. - ISBN 978-5-8353-2628-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156134> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

178. Короткая, Е. В. Органическая химия: учебное пособие / Е. В. Короткая, Н. Е. Молдагулова, Л. А. Виноградова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 106 с. - ISBN 978-5-8353-2645-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156107> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

179. Органическая химия: учебно-методическое пособие / составители Т. Н. Грищенко, Г. Е. Соколова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2015. - 115 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/80075> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

180. Органическая химия. Ч. 1: Алифатические соединения : учебное пособие / О. В. Дябло, А. В. Гулевская, А. Ф. Пожарский, Е. А. Филатова ; Южный федеральный университет ; под редакцией А. В. Гулевской. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство ЮФУ, 2017. - 114 с. - ISBN 978-5-9275-2391-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020495> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

181. Органическая химия. Ч. 2: Ароматические соединения: учебное пособие / Е. А. Филатова, А. В. Гулевская, О. В. Дябло, А. Ф. Пожарский; под редакцией А. В. Гулевской; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство ЮФУ, 2017. - 117 с. - ISBN 978-5-9275-2392-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020497> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

182. Сид, Д. В. Супрамолекулярная химия: в двух томах / Джонатан В. Сид, Джерри Л. Этвуд; пер. с англ. И. Г. Варшавской [и др.] ; под редакцией А. Ю. Цивадзе, В. В. Арсланова, А. Д. Гарновского. - Москва: ИКЦ «Академкнига», 2007. - ISBN 978-5-94628-303-8.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_003377604/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

183. Твердохлебов, В. П. Органическая химия: учебник / В. П. Твердохлебов. - Красноярск: СФУ, 2018. - 492 с. - ISBN 978-5-7638-3726-1.- URL: <https://e.lanbook.com/book/157659> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

184. Федоренко, Е. В. Органическая химия: учебное пособие / Е. В. Федоренко, И. В. Богомоллова. - Москва: РИОР, 2007. - 348 с. - ISBN 978-5-369-00143-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/124098> (дата обращения: 15.05.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

185. Щербина, А. Э. Органическая химия. Основной курс: учебник / А. Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; под редакцией А.Э. Щербины. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013. - 808 с.: ил. - (Высшее образование: (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006956-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415732> (дата обращения: 04.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Органический синтез

186. Горленко, В. А. Органическая химия. В 6 ч.: учебное пособие / В. А. Горленко, Л. В. Кузнецова, Е. А. Яныкина; Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2012. - ISBN 978-5-7042-2345-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757733> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке.

187. Племенков, В. В. Асимметрический органический синтез: учебное пособие / В. В. Племенков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Казань: КФУ, 2019. - 136 с. - ISBN 978-5-00130-210-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147173> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

188. Щербина, А. Э. Органическая химия. Основной курс: учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; под редакцией А.Э. Щербины. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013. - 808 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006956-2. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/415732> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Основы биоэтики

189. Артюнина, Г. П. Основы социальной медицины: учебное пособие / Г. П. Артюнина, Н. В. Иванова. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – Гл. 10. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-132-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1084330> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

190. Коновалова Л.В. Прикладная этика (по материалам западной литературы). - Вып. 1: Биоэтика и экоэтика. - Москва, 1998. - 217 с.- ISBN 5-201-01977-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/34534> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

191. Седова Н. Н. Биоэтика: учебник / Н. Н. Седова. - Москва: КноРус, 2018.- 216 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-406-05337-9. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009476302/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

192. Шамов, И. А. Биомедицинская этика: учебник / И. А. Шамов. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 288 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009696-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1004177> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

193. Яскевич, Я. С. Основы биоэтики: учебное пособие / Я. С. Яскевич [и др.]. - Минск: Вышэйшая школа, 2009. - 351 с.- ISBN 978-985-06-1610-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007490611/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Основы минералогии и кристаллохимии

194. Бойко, С. В. Кристаллография и минералогия. Основные понятия: учебное пособие / С. В. Бойко; Северный федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2015. - 212 с.- ISBN 978-5-7638-3223-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550292> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

195. Филатов, С. К. Общая кристаллохимия: учебник / С. К. Филатов, С. В. Кривовичев ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2018. - 276 с.- ISBN 978-5-288-05812-7. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1001168> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

196. Филатов, С. К. Систематическая кристаллохимия : учебник / С. К. Филатов, С. В. Кривовичев, Р. С. Бубнова; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. - 231 с. - ISBN 978-5-288-05958-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1243874> (дата обращения: 04.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Основы химической технологии

197. Кошелева, М. К. Общая химическая технология в примерах, лабораторных работах, задачах и тестах: учебное пособие / М.К. Кошелева. - 2-е изд., перераб. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 210 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014977-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1224796> (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

198. Летовальцев, А. О. Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы защиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение: учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2019. - 102 с. - ISBN 978-5-9275-3174-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088139> (дата обращения: 15.05.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

199. Основы химической технологии: учебно-методическое пособие / под общей редакцией Г. И. Остапенко. - Тольятти: ТГУ, 2018. - 387 с. - ISBN 978-5-8259-1380-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/139961> (дата обращения: 15.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

200. Пугачев, В. М. Химическая технология: учебное пособие / В. М. Пугачев. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 108 с. - ISBN 978-5-8353-1682-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/61425> (дата обращения: 15.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Особо опасные экотоксиканты

201. Алексеенко, В. А. Металлы в окружающей среде: оценка эколого-геохимических изменений: сборник задач / В. А. Алексеенко, А. В.

Суворинов, Е. В. Власова; под научной редакцией В. А. Алексеенко. - Москва: Логос, 2020. - 216 с. - ISBN 978-5-98704-574-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1212435> (дата обращения: 05.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

202. Котелевцев, С. В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 252 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010160-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/952351> (дата обращения: 05.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

203. Практикум по экологической токсикологии: учебное пособие / составитель Е. Ю. Иванова; Воронежский государственный университет. - Воронеж : ВГУ, 2016. - 27 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165366> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Орнитология

204. Зорина, А. А. Экологическая орнитология: учебное пособие для обучающихся биологических направлений подготовки / А. А. Зорина; Петрозаводский государственный университет. - Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2019. - 109 с.: ил.- ISBN 978-5-8021-3487-0.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000379650/ (дата обращения: 24.02.2021). -Текст: электронный.

205. Орнитология: методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Москва: РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2005. - 107с.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002922081 (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

206. Петровнин, С. В. Орнитология: учебное пособие / С. В. Петровнин. - Москва: Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2011. - 291 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/466571> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

207. Петровнин, С. В. Биология зверей и птиц: методическое пособие / С. В. Петровнин. - Москва: МСХА, 2009. - 230 с.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/466564> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Основы химического эксперимента

- 208. Бахтиярова, Ю. В.** Основы химического эксперимента и занимательные опыты по химии: учебное пособие / Ю. В. Бахтиярова, Р. Р. Миннуллин, В. И. Галкин; Казанский федеральный университет. - Казань: КФУ, 2014. - 144с. - ISBN 978-5-00019-235-1.- URL: <https://e.lanbook.com/book/72823> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 209. Кендиван, О. Д.** Занимательные опыты по химии: учебно-методическое пособие / О. Д. Кендиван, А. С. Хертек; Тувинский государственный университет. - Кызыл: ТувГУ, 2019. - 105 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156259> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 210. Тиванова, Л. Г.** Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие / Л. Г. Тиванова, Т. Ю. Кожухова, С. П. Говорина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2010. - 85 с. - ISBN 978-5-8353-0992-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30118> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 211. Шурыгина, Л. И.** Методы оптимизации химического эксперимента. В 2 ч. Ч. 1: Статистический анализ эксперимента : учебное пособие / Л. И. Шурыгина, Э. П. Суровой; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2009. - 57 с. - ISBN 978-5-8353-0926-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30119> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 212. Шурыгина, Л. И.** Методы оптимизации химического эксперимента. В 2 ч. Ч. 2: Регрессионный анализ и статистическое планирование эксперимента: учебное пособие / Л. И. Шурыгина, Э. П. Суровой; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : КемГУ, 2011. - 66 с. - ISBN 978-5-8353-1171-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30120> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Паразитология

- 213. Дьяконов, Л. П.** Общая паразитология. Определение паразитизма и паразитологии: её содержание, объем и подразделение на частные дисциплины / Л. П. Дьяконов // Ветеринарная паразитология : учебник. -

Москва : Мир дому твоему, 1999. - С. 13 - 47. - ISBN 5-87553-017-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/433735> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

214. Новак, М. Д. Паразитарные болезни животных: учебное пособие / М. Д. Новак, С. В. Енгашев. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 192 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01203-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1095995> (дата обращения: 25.02.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

215. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко ; под редакцией Н. Е. Косминкова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 467 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010317-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987523> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

216. Симакова, А. В. Общая паразитология: учебное пособие / А. В. Симакова; Томский государственный университет. - Томск: ТГУ, 2016. - 152 с. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008635175/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Полезные растения

217. Гатаулина, Г. Г. Растениеводство: учебник / Г. Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов; под редакцией Г.Г. Гатаулиной. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 608 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011564-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032556> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

218. Лекарственные растения: учебное пособие / составитель В.А. Гущина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. - Пенза: ПГСХА, 2015. - 107 с.: ил. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_02000020137/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

219. Маланкина, Е. Л. Лекарственные и эфирномасличные растения: учебник / Е. Л. Маланкина, А. Н. Цицилин. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 368 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010957-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245316> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

220. Надежкин, С. Н. Полезные, вредные и ядовитые растения / С. Н. Надежкин, И. Ю. Кузнецов. - Москва: КНОРУС, 2017. - 247 с.- ISBN 978-5-406-00563-7. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009483369/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Почвоведение с основами растениеводства

221. Вильямс, В. Р. Почвоведение. Избранные сочинения / В. Р. Вильямс. - Москва: Юрайт, 2021. - 344 с. - ISBN 978-5-534-07117-7. - URL: <https://urait.ru/bcode/454874> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

222. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение. Практикум: учебное пособие / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов, Р. Ф. Байбеков; под общей редакцией Н. Ф. Ганжары. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 256 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006241-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069204> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

223. Гатаулина, Г. Г. Растениеводство: учебник / Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов; под редакцией Г.Г. Гатаулиной. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 608 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011564-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032556> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

224. Горбылева, А. И. Почвоведение: учебное пособие / А. И. Горбылева, В. Б. Воробьев, Е. И. Петровский; под редакцией А.И. Горбылевой. -2-е изд., перераб. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2016. - 400 с. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005677-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/558483> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

225. Докучаев В. В. Лекции о почвоведении. Избранные труды / В. В. Докучаев. - Москва: Юрайт, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-534-12834-5. -URL: <https://urait.ru/bcode/448388> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.

226. Заушинцена, А. В. Практикум по почвоведению с основами растениеводства: учебное пособие / А. В. Заушинцена, С. В. Свиркова; Кемеровский государственный университет. - 2-е изд.- Кемерово: КемГУ, 2012. - 116 с. ISBN 978-5-8353-0620-6. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/44334> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

227. Мамонтов, В. Г. Почвоведение: справочник / В. Г. Мамонтов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 365 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-735-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094516> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Прикладная химия

228. Кротова, И. В. Прикладная химия: учебное пособие / И. В. Кротова. - Красноярск: СФУ, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-7638-4215-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157660> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

229. Кошелева, М. К. Общая химическая технология в примерах, лабораторных работах, задачах и тестах: учебное пособие / М. К. Кошелева. - 2-е изд., перераб. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 210 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014977-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1224796> (дата обращения: 14.05.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

230. Прикладная химия: учебно-методический комплекс по дисциплине: практикум / составитель И. Н. Савельева[и др.]; Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова. - Абакан : Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, 2019. - 140 с.: ил. - ISBN 978-5-7810-1897-0.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000396724/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Прикладная экология

231. Валова (Копылова), В. Д. Экология: учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2018. - **Разд.4.** - ISBN 978-5-394-02674-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/109115> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

232. Косолапова, А. В. Прикладная экология: учебное пособие / А. В. Косолапова; Воронежский государственный педагогический университет. - Воронеж: ВГПУ, 2017. - 171 с. - ISBN 978-5-00044-532-7 URL:

https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009460869/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

233. Третьякова, Н. А. Основы общей и прикладной экологии: Учебное пособие / Третьякова Н.А., - 2-е изд., стер. - Москва: Флинта, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9765-3255-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/959369> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

234. Трифонова, Т. А. Прикладная экология: учебное пособие / Т. А. Трифонова, Н. В. Селиванова, Н. В. Мищенко. - 3-е изд. - Москва: Академический Проект, 2020. - 384 с. - ISBN 978-5-8291-2998-9. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002601853/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Систематика высших и низших растений

235. Еленевский, А. Г. Ботаника. Систематика высших, или наземных, растений: учебник / А. Г. Еленевский, М. П. Соловьева, В. Н. Тихомиров. - 3 изд., испр. и доп. - Москва: Академия, 2004. - 431 с.: ил. - ISBN 5-7695-1712-3 URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009/002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

236. Корягина, Н. В. Ботаника: учебное пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 351 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015507-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039237> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

237. Основы систематики высших растений: учебное пособие / составители В. А. Агафонов [и др.]; Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2017. - 61 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154753> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

238. Практикум по ботанике: учебное пособие / составители: С. Х. Вышегуров, Е. В. Пальчикова. - Новосибирск: Золотой колос, 2015. - 180 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/614900> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

239. Систематика высших растений. Покрытосеменные растения : учебное пособие / составители Ч. Д. Назын [и др.]; Тувинский государственный университет. - Кызыл : ТувГУ, 2017. - 114 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/156140> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

240. Степанов, Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учебное пособие / Н.В. Степанов; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7638-3684-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031869> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке.

241. Трифонова, С. Н. Практикум по систематике растений: учебно-методическое пособие / С. Н. Трифонова; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. - 113 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153274> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

242. Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство: учебное пособие / В. В. Федяева; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. - 144 с. - ISBN 978-5-9275-0675-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549867> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

243. Филиппова, А. В. Высшие растения: учебное пособие / А. В. Филиппова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 147 с. - ISBN 978-5-8353-2324-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/121251> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

244. Чухлебова, Н. С. Систематика растений : учебно-методическое пособие / Н. С. Чухлебова, А. С. Голубь, Е. Л. Попова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 116с.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/514650> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Современные проблемы биологии

245. Казакова, М. В. Современные проблемы биологии : учебное пособие / М. В. Казакова; Рязанский государственный университет. - Рязань: РГУ имени С. А. Есенина, 2019. - 156 с. - ISBN 978-5-906987-84-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164448> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

246. Современные проблемы биологии (физиология): учебное пособие / составители Л. А. Варич [и др.]; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 155 с. - ISBN 978-5-8353-2547-4.- URL: <https://e.lanbook.com/book/135219> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

247. Тейлор, Д. Биология: в 3 т.: учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под редакцией Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2013. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007571529/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Строение молекул и основы квантовой химии

248. Дементьев, А. И. Строение молекул и квантовая химия: учебное пособие / А. И. Дементьев, С. О. Адамсон ; Московский физико-технический институт. - Москва: МФТИ, 2008. - 252 с.: ил.- ISBN 5-7417-0224-6.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_004135213/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

249. Игнатов, С. К. Квантовая химия. Химическая связь и теория молекул : учебное пособие / С. К. Игнатов. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. - 136 с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/153007> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

250. Игнатов, С. К. Задачи по квантовой химии: учебно-методическое пособие / С. К. Игнатов. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153008> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

251. Крашенинин, В. И. Квантовая химия: учебное пособие / В. И. Крашенинин, Л. В. Кузьмина, Е. Г. Газенаур; Кемеровский государственный университет.- Кемерово: КемГУ, 2019. - 82 с. - ISBN 978-5-8353-2440-8.- URL: <https://e.lanbook.com/book/135217> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Теоретические основы органической химии

252. Горленко, В. А. Органическая химия Части I-II: учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В Кузнецова , Е.А. Яныкина; Московский педагогический государственный университет . - Москва : МПГУ, 2012. - 294 с.- ISBN 978-5-

7042-2345-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757733> (дата обращения: 05.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

253. Грищенко, Т. Н. Органическая химия: учебное пособие / Т. Н. Грищенко, Г. Е. Соколова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2020. - 149 с. - ISBN 978-5-8353-2628-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156134> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

254. Короткая, Е. В. Органическая химия: учебное пособие / Е. В. Короткая, Н. Е. Молдагулова, Л. А. Виноградова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. -106 с. - ISBN 978-5-8353-2645-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156107> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

255. Органическая химия: учебно-методическое пособие / составители Т. Н. Грищенко, Г. Е. Соколова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2015. - 115 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/80075> (дата обращения: 05.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

256. Щербина, А. Э. Органическая химия. Основной курс: учебник / А. Э. Щербина, Л. Г. Матусевич; под редакцией А.Э. Щербины. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Нов. знание, 2013. - 808 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006956-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415732> (дата обращения: 05.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория эволюции

257. Дарвин, Ч. Происхождение видов путем естественного отбора / Ч. Дарвин ; переводчик К. А. Тимирязев. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 445 с. - (Антология мысли). - ISBN 978-5-534-06675-3. URL: <https://urait.ru/bcode/455452> (дата обращения: 03.03.2021). - Текст: электронный.

258. Еськов, Е. К. Эволюция Вселенной и жизни: учебное пособие / Е. К. Еськов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 416 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009419-9. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1047748> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

259. Ердаков, Л. Н. Человек в биосфере: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 206 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006247-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010813> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

260. Тейлор, Д. Биология: в 3 т.: учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под редакцией Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2013. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007571529/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

261. Теория эволюции: учебно-методическое пособие / составители М. Н. Назарова, А. В. Лавлинский; Воронежский государственный университет. - Воронеж : ВГУ, 2017. - 76 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/154755> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

262. Хорольская, Е. Н. Теория эволюции: практикум / Е. Н. Хорольская ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. - Белгород, 2017. - 111 с.: ил.- ISBN 978-5-9571-2252-4.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008824650/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

263. Чиркова, Е. Н. Эволюция органического мира: учебное пособие / Е. Н. Чиркова, Ю. П. Верхошенцева; Оренбургский государственный университет. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 159 с. - ISBN 978-5-7410-1430-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/97945> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Учение о человеке

264. Клягин, Н. В. Современная антропология: учебное пособие / Н. В. Клягин. - Москва: Логос, 2020. - 624 с. - ISBN 978-5-98704-658-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213735> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

265. Лукьянова, И. Е. Антропология: учебное пособие / И. Е. Лукьянова, В. А. Овчаренко. - Москва: ИНФРА-М, 2014. - 240 с.- ISBN 978-5-16-009131-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/424215> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

266. Тюмасева, З. И. Основы антропологии: учебное пособие / З. И. Тюмасева. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 196 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-016012-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077542> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Учение об индивидуальном развитии

267. Гилберт, Скотт Ф. Биология развития: В 3 т. / С. Гилберт. - Москва: Мир, 1995. - 352 с.: ил. - ISBN 5-03-001833-6. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_001701153/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

268. Дондуа, А.К. Биология развития: учебник / А. К. Дондуа. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУ, 2018. - 812 с. - ISBN 978-5-288-05827-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020205> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

269. Заботин, Я. И. Биология размножения и развития: учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям / Я. И. Заботин; Казанский федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и биологии. - Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2019. - 33 с.: ил.- ISBN 978-5-00130-218-6 URL: https://old.rusneb.ru/catalog / 000199_000009_07000393794/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

270. Некрасова, И.И. Основы цитологии и биологии развития: учебное пособие / И.И. Некрасова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2008. - 152 с. - ISBN 978-5-9596-0516-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514534> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Физиология растений

271. Веретенников, А. В. Физиология растений: учебник / А. В. Веретенников. - Москва: Академический Проект, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-8291-3026-8. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

272. Медведев, С. С. Физиология растений: учебник / С. С. Медведев. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013. - 496 с.: ил. - ISBN 978-5-9775-0716-5.- URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

273. Овчарова, Е. Н. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): учебное пособие / Е. Н. Овчарова, В. В. Елина. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - **Ч.2.**- ISBN 5-16-002326-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/372782> (дата обращения: 25.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

274. Фаминцын, А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 1 / А. С. Фаминцын. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 241 с. - ISBN 978-5-534-05229-9.- URL: <https://urait.ru/bcode/454228> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.

275. Фаминцын, А. С. Обмен веществ и превращение энергии в растениях. В 2 ч. Часть 2 / А. С. Фаминцын. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 354 с. - ISBN 978-5-534-05231-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/454685> (дата обращения: 25.02.2021). - Текст: электронный.

276. Физиология растений : учебно-методическое пособие / И. С. Киселева, М. Г. Малева, Г. Г. Борисова [и др.]; Уральский федеральный университет имени Первого Президента России Б. Н. Ельцина . - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2018. - 117 с.: ил.- ISBN 978-5-7996-2416-3. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog /000199_000009_002905843/ (дата обращения: 24.02.2021). -Текст: электронный.

Физиология человека и животных

277. Айдаркин, Е. К. Малый практикум по физиологии человека и животных: учебное пособие / Е. К. Айдаркин, Л. Н. Иваницкая, А. Г. Глумов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2009. - 160 с. - ISBN 978-5-9275-0682-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/553068> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

278. Айзман, Р. И. Физиология человека: учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ИНФРА-М, 2018.- 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009279-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961378> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

279. Анатомия и физиология домашних животных: учебник / В.И. Максимов, Н.А. Слесаренко, С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина ; под редакцией В.И. Максимова, Н.А. Слесаренко. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 600 с.. - ISBN 978-5-16-010415-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1227500>

(дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

280. Егоров, Г. В. Практикум по курсу «Физиология человека и животных»: учебное пособие / под общей редакцией Р. И. Айзмана. - 2 изд. - Москва: Инфра-М, 2013. - 282 с. - Высшее образование - ISBN 978-5-16-006605-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/399263> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

281. Практикум по физиологии человека и животных: учебное пособие / В. В. Новочадов, М. В. Постнова, Г. А. Севрюкова, Г. А. Срослова; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ВолГУ, 2016. - 116 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144216> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

282. Ряднов, А. А. Физиология и этология животных: учебное пособие / А. А. Ряднов; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ВолГУ, 2015. - 196 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/615151> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

283. Сапего, А. В. Практикум по физиологии человека: учебное пособие / А. В. Сапего; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2012. - ISBN 978-5-8353-1317-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44384> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

284. Щелчкова, Н. Н. Анатомия и физиология человека: учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 343 с. - ISBN 978-5-16-108272-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065273> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Физическая химия

285. Борщевский, А. Я. Физическая химия: учебник: в 2 т. Т. 1. Общая и химическая термодинамика / А. Я. Борщевский. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 606 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011785-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189954> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

286. Зарубин, Д. П. Физическая химия : учебное пособие / Д. П. Зарубин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 474 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010067-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009295>

(дата обращения: 09.03.2021). Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

287. Корж, Е. Н. Физическая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Е. Н. Корж. - Севастополь: СевГУ, 2020. - 205 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164934> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

288. Романенко, Е. С. Физическая химия: учебное пособие / Е. С. Романенко, Н. Н. Францева. - Ставрополь: Параграф, 2012. - 88 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515050> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

289. Физическая химия: учебное пособие / Н. В. Белоусова, М. Н. Васильева, Н. С. Симонова, А. Ф. Шиманский. - Красноярск : СФУ, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-7638-4052-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157661> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

290. Физическая химия: лабораторный практикум: учебное пособие / составители Н. П. Ускова, И. Д. Фирсин; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С. А. Есенина, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-906987-33-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164529> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Химия высокомолекулярных соединений

291. Новые материалы: биологически активные гиперразветвленные полимеры и их мегаллокомплексы: монография / М. П. Кутырева, С. С. Бабкина, Т. К. Атанасян [и др.]. - Москва: МПГУ, 2014. - 136 с. - ISBN 978-5-4263-0179-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757818> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

292. Озерин А.С. Примеры и задачи по химии высокомолекулярных соединений: учебное пособие /А. С. Озерин; Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград: ВолгГТУ, 2019. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_07000395530/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

293. Химия и физика высокомолекулярных соединений: лабораторный практикум: учебное пособие / составитель Ю. Н. Орлов; Тольяттинский

государственный университет. - Тольятти: ТГУ, 2020. - 74 с. - ISBN 978-5-8259-1513-5.- URL: <https://e.lanbook.com/book/159634> (дата обращения: 09.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

294. Шишенок, М. В. Высокомолекулярные соединения: учебное пособие / М. В. Шишенок . - Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 535 с.- ISBN 978-985-06-2155-9. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_007492523/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Химия металлоорганических соединений

295. Биометаллоорганическая химия / редактор Ж. Жауэн. - 3-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2009. - 505 с. - ISBN 978-5-00101-668-7. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_004565487/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

296. Эльшенбройх, К. Металлоорганическая химия / К. Эльшенбройх . - 3-е изд.- Москва: Лаборатория знаний, 2017. - 749 с. - ISBN 978-5-00101-504-8. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_004896494/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Химия органических соединений

297. Органическая и физколлоидная химия: практикум / составители И. В. Васильцова, Т. И. Бокова, Г. П. Юсупова; Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: НГАУ, 2013. - 155 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515923> (дата обращения: 15.05.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

298. Федоренко, Е. В. Органическая химия: учебное пособие / Е. В. Федоренко, И. В. Богомоллова. - Москва: РИОР, 2007. - 348 с. ISBN 978-5-369-00143-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/124098> (дата обращения: 15.05.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

299. Химия органических соединений: задачник: практикум / авторы-составители: С. Э. Свирский, А. А. Яковлева; Уфимский государственный авиационный технический университет авторы-составители; С. Э. Свирский, А. А. Яковлева. - Уфа: РИК УГАТУ, 2018. - 83 с.: ил. - ISBN 978-5-4221-1198-5. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_009874907/ (дата обращения: 24.02.2021). - Текст: электронный.

Цитология

- 300. Гистология, цитология и эмбриология:** учебное пособие / Т. М. Студеникина, Т. А. Вылегжанина, Т. И. Островская, И. А. Стельма; под редакцией Т. М. Студеникиной. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 574 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117787> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 301. Некрасова, И.И.** Основы цитологии и биологии развития: учебное пособие / И.И. Некрасова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2008. - 152 с. - ISBN 978-5-9596-0516-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514534> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 302. Палеев, Н. Г.** Основы клеточной биологии: учебное пособие / Н. Г. Палеев, И. И. Бессчетнов; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. - 246 с. - ISBN 978-5-9275-0821-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550792> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: по подписке. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 303. Романова, Е. Б.** Цитология: учебное пособие / Е. Б. Романова. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 115 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144605> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 304. Стволинская, Н. С.** Цитология: учебник / Н. С. Стволинская; Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2012. - 238 с. - ISBN 978-5-7042-2354-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/758106> (дата обращения: 03.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Экология высших растений

- 305. Посевина, Ю. М.** Экология растений, животных и микроорганизмов: учебно-методическое пособие / Ю. М. Посевина; Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина. - Рязань: РГУ имени С. А. Есенина, 2016. - 100с. - ISBN978-5-88006-903-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/164531> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

306. Хардикова, С. В. Ботаника с основами экологии растений: учебное пособие / С. В. Хардикова, Ю. П. Верхошенцева. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 132 с. - ISBN 978-5-7410-1814-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/110679> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Экология человека

307. Валова (Копылова), В. Д. Экология: учебник для бакалавров / В. Д. Валова (Копылова), О. М. Зверев. - 4-е изд., перераб. и доп.- Москва: Дашков и К°, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-394-02674-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091151> (дата обращения: 17.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

308. Ильиных, И. А. Экология человека: учебное пособие / И. А. Ильиных. - Москва: Директ - Медиа, 2016. - ISBN 978-5-4475-3761-6. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008623978/ (дата обращения: 17.02.2021). - Текст: электронный.

309. Прохоров, Б. Б. Общая экология человека: учебник / Б.Б. Прохоров, М.В. Черковец. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 424 с. - ISBN 978-5-16-010142-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757122> (дата обращения: 17.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

310. Пушкарь, В. С. Экология: учебник / В.С. Пушкарь, Л. В. Якименко. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 397 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011679-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972302> (дата обращения: 17.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

311. Экология человека: курс лекций / И.О. Лысенко, В.П. Толоконников, А.А. Коровин, Е.Б. Гридчина. - Ставрополь, 2013. - 120 с. - ISBN 978-5-9596-0907-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515088> (дата обращения: 17.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Энтомология и защита растений

312. Баздырев, Г. И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие / Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 302 с.- ISBN 978-5-16-006469-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220540> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 313. Булухто, Н. П.** Защита растений от вредителей: учебное пособие / Н. П. Булухто. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 123с. - ISBN 978-5-4475-4590-1. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199_000009_008621187/ (дата обращения: 17.02.2021). - Текст: электронный.
- 314. Горбунов, Н. Н.** Экологические аспекты разработки систем надзора за вредителями полевых культур в Сибири: монография / Н. Н. Горбунов, Н. Ф. Шадрин, В. П. Цветкова. - Новосибирск: НГАУ, 2010. - 215 с. - ISBN 978-5-94477-086-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/515936> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 315. Основные термины и определения по защите растений:** Справочник / А. Ю. Москвичев, Т. Л. Карпова, Т. В. Константинова; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: ВолГАУ, 2018. - 112 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007528> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 316. Сельскохозяйственная энтомология:** учебно-методическое пособие / Т. Л. Карпова, А. Ю. Москвичев, О. Г. Гиченкова [и др.]; Волгоградский государственный аграрный университет. - Волгоград: ВолГАУ, 2019. - 104 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1041840> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 317. Системы защиты основных полевых культур юга России :** справочное и учебное пособие / Н. Н. Глазунова, Ю. А. Безгина, Л. В. Мазницына, О. В. Шарипова. - Ставрополь: Параграф, 2013. - 184 с. - ISBN 978-5-904939-61-8. URL: <https://znanium.com/catalog/product/514653> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 318. Сметанин, А. Н.** Насекомые в лесных биоценозах Камчатки: монография / А. Н. Сметанин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 242 с. - ISBN 978-5-16-014023-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961783> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 319. Фитопатология:** учебник / под редакцией О. О. Белошапкиной. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 288 с.: 16 цв. ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009862-3(print). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1203887> (дата обращения: 26.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Составитель: Ф. А. Каракетова

