

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2023 13:55:00

Уникальный программный ключ:

a39e282e90641dbfb797f1913debf75bcb0e16d5fea093734503b079f054fbd

учебно-методические ресурсы, используемые для освоения общепрофессиональных и профильных дисциплин

1. Акиншина, И. Б. Немецкий язык : учебник / И. Б. Акиншина, Л. Н. Мирошниченко. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 247 с. - (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-16-016544-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178778> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

2. Алтынцев М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation [Текст]: лабораторный практикум в 2 ч. : Ч. 1 / М. А. Алтынцев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 116с.

3. Алтынцев М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation [Текст]: лабораторный практикум в 2 ч. : Ч. 1 / М. А. Алтынцев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 116 с.– Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев\\_ч1/Об. документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев_ч1/Об. документ.pdf) – Загл. с экрана.

4. Алтынцев М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation [Текст] : лабораторный практикум в 2 ч. : Ч. 2 / М. А. Алтынцев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 86 с.

5. Алтынцев М. А. Информационные технологии. Создание топографических планов в ПК Microstation [Электронный ресурс] : лабораторный практикум в 2 ч. : Ч. 2 / М. А. Алтынцев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 86 с.– Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев\\_ч2/Об. документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Алтынцев_ч2/Об. документ.pdf). – Загл. с экрана.

6. Английский язык : практикум / С. С. Жданов, Л. М. Никулина ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 108 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/UMK/2016/из%20РИО/17.03.16/2014/Жданов,%20Никулина/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

7. Английский язык для аспирантов : учеб. - метод. пособие / Е. В. Душина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 65, [1] с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/irbisfulltext/2017/&Душина/Об.%20документ.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

8. Балашов, Л. Е. Философия : Учебник / Л. Е. Балашов. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 612 с. – ISBN 978-5-9558-0138-4. – Текст : электронный // Znanium: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=414949> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

9. Барлиани А.Г. Математические методы обработки и анализа пространственных данных на ЭВМ [Текст]: учеб. пособие. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. - 146 с.

10. Барлиани И. Я. Менеджмент и маркетинг в ГИС-проектах [Текст]: учеб.-метод. пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 130 с.

11. Барлиани И. Я., Ушакова Е. О. Маркетинг [Текст]: учебно-метод. пособие. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 261 с .

12. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов ( рек. ) / С. В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков ; ред. С. В. Белов. – 8–е изд., стер. – М. : Высшая школа, 2009. – 616 с. : ил. – Текст : непосредственный.

13. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник / С. В. Белов. – 5–е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2016. – 701 с. – Текст : непосредственный.

14. Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств : учеб. пособие / В.М. Власов, Б.Я. Мактас, В.Н. Богумил, И.В. Конин. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 184 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851012> – Загл. с экрана.

15. Бордовская, Н. В. Педагогика : учебник для вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. – СПб.

: Питер, 2000. – 304 с. – Текст : непосредственный.

16. Бочаров, И. М. Управление знаниями в цифровой экономике: теоретико-методологические аспекты : монография / И. М. Бочаров. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-394-04184-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232482> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

17. Геодезия [Текст] : учеб. для вузов, рекомендовано УМО / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. - М. : Академический проект : Гаудеамус, 2011. – 408 с.

18. Геоинформатика [Текст]: в 2 кн. Кн 1: учебн. для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарёв, В.С. Тикунов и др.; под ред. В.С. Тикунова. – М.: Академия, 2008. – 384 с.

19. Геоинформационные системы : учебное пособие / составители О. Л. Гиниятуллина, Т. А. Хорошева. – Кемерово : КемГУ, 2018. – 122 с. – ISBN 978-5-8353-2232-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/120040> (дата обращения: 12.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. Геоинформационные системы: управление и навигация [Текст]: учеб. метод. пособие / Дубровский, А.В., – Новосибирск: СГГА, 2013. – 96 с.

21. Геоинформационные технологии в инженерных изысканиях трасс линейных сооружений [Текст] : монография / В. Ф. Ловягин. – Новосибирск, 2010. – 153 с.

22. Головина, Л. А., Дубовик, Д. С. Топографическое дешифрирование снимков : учеб–метод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик. – Новосибирск : СГГА, 2011. – 59 с. – Текст : непосредственный.

23. Головина, Л. А., Дубовик, Д. С. Топографическое дешифрирование снимков : учеб–метод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик. – Новосибирск : СГГА, 2011. – 59 с. – Текст : электронный . – URL: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2011/Головина\\_Дубовик/Об.документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2011/Головина_Дубовик/Об.документ.pdf)(дата обращения: 10.09.2021) – Режим доступа: авторизованный

24. Горбенко, С. М., Головина, Л. А. Научная фотография и анализ фотоизображений : учеб. пособие / С. М. Горбенко, Л. А. Головина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 118 с. – Текст : непосредственный.

25. Гук А. П., Конечный Г. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст]: учебник. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 248 с. – Текст непосредственный

26. Дадян, Э.Г. Методы хранения и обработки данных [Электронный ресурс] : Учебник / Э.Г. Дадян. – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 236 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1834412> – Загл. с экрана.

27. Данилин, И.М. Лазерная локация земли и леса [Текст] / И.М Данилин, Е.М. Медведев, С.Р. Мельников // учеб. пособие – Красноярск: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, 2005. – 182 с.

28. Дементьев В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. – 2-е изд., Издательство «Академический Проект». – 2020. 591 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/132205> – Загл. с экрана

29. Дешифрирование аэрокосмической информации : практикум / Л. А. Головина ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2019. - 111 с. –Текст: электронный. – URL:[http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2019/август 2019/Пособия/Головина/PDF/Головина.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2019/август%202019/Пособия/Головина/PDF/Головина.pdf). (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: авторизованный

30. Дмитриенко, В. П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В. П. Дмитриенко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. – СПб: «Лань», 2014. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/4043>, авторизованный – Загл. с экрана

31. Дубровский, А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст] : учебно-метод. пособие. – Новосибирск : СГГА, 2014. - 89 с.

32. Дударев, В. И. Основы ГНСС–технологий : учебное пособие / В. И. Дударев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 59 с. – Текст : непосредственный.

33. Дударев, В. И. Основы ГНСС–технологий : учебное пособие. – Новосибирск. – Текст:

электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/&Дударев/Об. документ.pdf> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

34. Елагин, А. В. Теория фигуры Земли : учеб. пособие / А. В. Елагин.. – Новосибирск : СГГА, 2012. – 173 с. – Текст : непосредственный.

35. Ершова, Н. А. Государственное управление и инновационная политика : конспект лекций / Н. А. Ершова. - Москва : РГУП, 2018. - 32 с. - ISBN 978-5-93916-714-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1191351> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

36. Жуков, Б. Н. Прикладная геодезия. Геодезический контроль сооружений и оборудования в процессе строительства и эксплуатации : практикум / Б. Н. Жуков, В. А. Скрипников, М. А. Скрипникова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 86 с.– Текст : непосредственный.

37. Журкин, И. Г. Геоинформационные системы : учеб. пособие для вузов (рек.) / И. Г. Журкин, С. В. Шайтура; под общ. ред. И. Г. Журкина. – М. : КУДИЦ – ПРЕСС, 2009. – 272 с. Текст : непосредственный.

38. Зотов, Р. В. Геоинформатика : учебное пособие / Р. В. Зотов. – Омск : СиБАДИ, 2020. – 153 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/163766> (дата обращения: 11.07.2021). – Режим доступа: для авториз. Пользователей

39. Инвестиционный анализ : учебник / В.М. Серов, Е.А. Богомолова, Н.А. Моисеенко ; под общ. ред. В.М. Серова. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 248 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>. – Загл. с экрана. Современная профессиональная база

40. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 320 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>. – Загл. с экрана. Современная профессиональная база

41. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: Учебник /Федотов Г.А., 6-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 479 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=485299> – Загл. с экрана.

42. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Текст] : учебник / ред. В. А. Коугия. – СПб. : Лань, 2015. – 285 с.

43. Иценков О. О., Ширяева Т. Ю., Оприцова О. А. Менеджмент и маркетинг [Текст]: учебное пособие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 159 с.

44. Калюжин, В. А. Информационные системы в землеустройстве и кадастре. Геоинформационная система MapInfo : метод. указ. по выполнению лаб. работы / В. А. Калюжин, Н. В. Одинцова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 71 с. – Текст : непосредственный.

45. Калюжин, В. А. Информационные системы в землеустройстве и кадастре. Геоинформационная система MapInfo : метод. указ. по выполнению лаб. работы – Новосибирск. – Текст : электронный. – URL: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Калюжин\\_№5/лаб\\_раб\\_№5/Об. документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/Калюжин_№5/лаб_раб_№5/Об. документ.pdf) (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

46. Калюжин, В. А., Одинцова, Н. В. Информационные системы в землеустройстве и кадастре. Обработка спутниковых измерений в Trimble Business Center : метод. указ. по выполнению лаб. работы / В. А. Калюжин, Н. В. Одинцова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 45 с. – Текст : непосредственный.

47. Капралов, Е. Г. Геоинформатика: в 2–х кн. : учебник для вузов в 2–х книгах / Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов ; ред. В. С. Тикунов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия. – 2008. – 374 с. : ил. – Текст : непосредственный.

48. Карпик, А. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе. [Текст] : монография А. П. Карпик, А. Г. Осипов, П. П. Мурзинцев. – Новосибирск : СГГА, 2010. – 279 с.

49. Карпик, А. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе [Электронный ресурс] : монография / А. П. Карпик, А. Г. Осипов, П. П. Мурзинцев. – Новосибирск : СГГА, 2010. – 279 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/ЭБ-переделки 16.02.17/Монографии/Карпик, Осипов/Об. документ.pdf>. – Загл. с экрана.

50. Картографический дизайн [Текст] : монография / Ю. В. Гаврилов ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 146 с.
51. Картографический дизайн [Электронный ресурс] : монография / Ю. В. Гаврилов ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 146 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2013/Карт.дизайн\\_1.5\\_.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2013/Карт.дизайн_1.5_.pdf). – Загл. с экрана.
52. Книжников, Ю. Ф. Аэрокосмические методы географических исследований [Текст]: учебник для вузов, допущено МО РФ / Ю. Ф. Книжников, В. И. Кравцова, О. В. Тутубалина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2011. – 410, [6] с. – Текст непосредственный
53. Комиссаров, А. В. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных: учебник для вузов [Текст] / А. В. Комиссаров, Е. Н. Кулик. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 272 с.: ил. – Текст непосредственный
54. Комиссаров, А. В. Автоматизированные технологии сбора и обработки пространственных данных: учебник для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Комиссаров, Е. Н. Кулик. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 272 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017\26.05.17/2016-2017/Комиссаров\\_Кулик/Комиссаров\\_Кулик\(1\).pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017\26.05.17/2016-2017/Комиссаров_Кулик/Комиссаров_Кулик(1).pdf), авторизованный – Загл. с экрана
55. Коплякова, Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей : учеб. пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - Москва : ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-91134-728-4 (ФОРУМ) ; ISBN 978-5-16-006565-6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/535143> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
56. Кроль, В. М. Психология и педагогика : учеб.пособие для вузов / В. М. Кроль. – М. : Высш.школа, 2001. – 319 с. : ил. – Текст : непосредственный.
57. Крюков, В. В. Аксиология: Учебник / В. В. Крюков. – Старый Оскол: ТНТ, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-94178-627-5. – Текст : непосредственный.
58. Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л. А. Кудряшева. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. – 160 с. – (Краткий курс). – ISBN 978-5-9558-0262-6. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1679987> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.
59. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 403 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – [www.dx.doi.org/10.12737/19993](http://www.dx.doi.org/10.12737/19993). - ISBN 978-5-16-011928-1. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1027031> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.
60. Лисицкий, Д. В. Геоинформатика [Текст]: учеб. пособие/ Д. В. Лисицкий. – Новосибирск: СГГА, 2012. –115 с.
61. Лисицкий, Д. В. Геоинформатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Д. В. Лисицкий. – Новосибирск: СГГА, 2012. –115 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/ЭБ в 2013 г/29.04.2013/2012/Учебные пособия/Лисицкий.pdf>. – Загл. с экрана.
62. Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков : учебник / М. : Техносфера, 2008. – 312 с. – Текст непосредственный
63. Маврин, С. П. Трудовое право России : Учебник / С.П. Маврин, Е.Б. Хохлов; Под ред. С.П. Маврина, Е.Б. Хохлова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. – 608 с. ISBN 978-5-91768-328-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/367413> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.
64. Магницкая, Е. В. Трудовое право: Учебное пособие/Магницкая Е. В., Евстигнеев Е. Н., Викторова Н. Г. – 2 изд., испр. и доп. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 312 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010671-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/499267> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по

подписке.

65. Мазуров Б. Т. Высшая геодезия [Текст]: учебник. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 203 с.

66. Мазуров Б. Т. Высшая геодезия. [Электронный ресурс]: учебник. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 203 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Мазуров/Об. документ.pdf>. – Загл. с экрана.

67. Мазуров Б.Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Текст]: учебное пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – 137 с.

68. Мазуров Б.Т. Современные проблемы геодезии и дистанционного зондирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 137 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/18.10.2018/Учебные пособия/Мазуров/Мазуров\\_макет.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/18.10.2018/Учебные пособия/Мазуров/Мазуров_макет.pdf). – Загл. с экрана.

69. Маньковская, З. В. Реферирование и аннотирование научных текстов на английском языке : учеб. пособие / З.В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_5ba3a664886bb7.80885562](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ba3a664886bb7.80885562). - ISBN 978-5-16-014472-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987088> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

70. Маркузе, Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Текст]: учеб. пособие для вузов (доп.) /Ю. И. Маркузе, В. В. голубев. – М.: Академический проект, 2010. – 247 с.

71. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Текст] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 128 с.

72. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Преобразования между системами координат в программном обеспечении геоинформационных систем GeoMedia Professional [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 128 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/26.05.17/2016-2017/Обиденко/Обиденко.pdf>. – Загл. с экрана

73. Михайлов А. П., Чибуничев А. Г. Фотограмметрия [Текст] : учебник. –М. : МИИГАиК, 2016. – 294 с. – Текст непосредственный

74. Моделирование геодезических и гравитационных параметров при изучении геодинамических процессов [Текст]: монография / Б. Т. Мазуров. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 207 с.

75. Моделирование геодезических и гравитационных параметров при изучении геодинамических процессов [Электронный ресурс]: монография / Б. Т. Мазуров. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 207 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2014/РИО/28.11.14/Мазуров монография.pdf>. – Загл. с экрана.

76. Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Текст]:

77. Моделирование и пространственный анализ в ГИС. Цифровое моделирование трехмерных видеосцен [Электронный ресурс]: учебно - метод. пособие / Т. А. Хлебникова ; СГГА. – Новосибирск: СГГА, 2014. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/В библиот. от 20.01.15/ПДФ/Хлебникова-объедин. док.pdf>. – Загл. с экрана.

78. Молочко, А. В. Геоинформационное картографирование в экономической и социальной географии : учебное пособие / А. В. Молочко, Д. П. Хворостухин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 127 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013747-6. - Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068151> (дата обращения: 12.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

79. Мультимедийные средства и технологии в картографии [Текст] : монография / Д. В. Лисицкий [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 189 с.

80. Мультимедийные средства и технологии в картографии [Электронный ресурс] : монография / Д. В. Лисицкий [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 189 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/21.02.18/Лисицкий, Комиссарова/МОНОГРАФИЯ\\_макет2.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/21.02.18/Лисицкий, Комиссарова/МОНОГРАФИЯ_макет2.pdf). – Загл. с экрана.

81. Мусихин, И. А. Курс практической педагогики и психологии для начинающих преподавателей : учебное пособие / И. А. Мусихин. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 230 с. – Текст : непосредственный.

82. Мусихин, И. А. Курс практической педагогики и психологии для начинающих преподавателей : учеб. пособие. – Новосибирск. – Текст: электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2013/Мусихин.pdf> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

83. Мучин, П. В. Промышленная безопасность : учеб. пособие / П. В. Мучин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 210 с. – Текст : непосредственный.

84. Мучин, П. В. Промышленная безопасность : учеб. пособие. – Новосибирск. – Текст : электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/&Мучин/Об. документ.pdf> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

85. Назаров, А. С. Фотограмметрия : пособие для студентов вузов / А. С. Назаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 398 с. – Текст : непосредственный.

86. Неволин А.Г. Технологии создания электронного геопространства. [Текст] : лаб. практикум Ч. 2 : Методы обработки геопространственных данных с применением CREDO-технологий. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 103 с

87. Немецкий язык. Перевод и реферирование научно-технических текстов : учебно.-метод. пособие / С. С. Жданов ; СГГА. - Новосибирск : СГГА, 2014. - 88 с. - Текст : электронный. – URL: <http://lib.ssga.ru/fulltext/2014/Жданов%20полный.pdf> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

88. Немецкий язык: аннотирование и реферирование текстов профессиональной направленности : учебно-методическое пособие / сост. И. В. Булгакова ; ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России. - Воронеж : Научная книга, 2020. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1240996> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

89. Немецкий язык: Учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2016. - 286 с.: ISBN 978-5-9275-1995-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989847> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

90. Николаева, О.Н. Основы мониторинга среды обитания: учебно-метод. пособие (утв.) / О.Н. Николаева - Новосибирск: СГГА, 2009. –Текст: электронный. – URL: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2009/Николаева О.Н.Основы мониторинга среды обитания.2009.pdf>. (дата обращения: 10.09.2021).– Режим доступа: авторизованный

91. Обиденко, В.И. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Обработка результатов спутниковых измерений при создании и развитии государственных геодезических сетей в программном обеспечении LeicaGeo Office [Текст] : учебно-метод. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 172 с.

92. Обиденко, В.И. Методы создания и развития государственных геодезических сетей. Обработка результатов спутниковых измерений при создании и развитии государственных геодезических сетей в программном обеспечении LeicaGeo Office [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие / В. И. Обиденко ; СГУГиТ. - Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 172 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБ СГГА/30.11.2015/Учеб. пособия/Обиденко/PDF/Об. документ.pdf>. - Загл. с экрана.

93. Основы Web-дизайна [Текст] : практикум / Лисицкий Д. В. (ред), СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 87 с.

94. Основы геоинформатики. Объектное содержание геомodelей [Текст] : учеб. пособие / А. Ю. Матерук ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 109 [1] с.

95. Основы геоинформатики. Объектное содержание геомodelей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Ю. Матерук ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 109 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из\\_РИО/03.11.16/2015/Матерук/Об.документ.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2016/2016/из_РИО/03.11.16/2015/Матерук/Об.документ.pdf). – Загл. с экрана.
96. Основы ГНСС-технологий [Текст]: учебное пособие / В. И. Дударев; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. - 59 с.
97. Основы ГНСС-технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Дударев; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 59 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/&Дударев/Об.документ.pdf>. – Загл. с экрана.
98. Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-00091-444-1. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094113> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.
99. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=858448> – Загл. с экрана.
100. Измайлов, А. З. Английский язык: пособие по чтению и переводу (с фонетическим и грамматическим с правочниками) : учебное пособие / А. З. Измайлов, С. С. Ковалева. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. - ISBN 978-5-9776-0514-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077728> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.
101. Падве В. А. Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений [Текст]: монография в 2 ч. Ч. 2. Синтезированные и комбинированные алгоритмы точностной МНК-оптимизации и анализа результатов измерений. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – 135 с.
102. Падве В. А. Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений [Текст]: монография в 2 ч. Ч. 1. Основы теории погрешностей измерений и фундаментальные алгоритмы точностной МНК-оптимизации результатов измерений. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 163 с.
103. Падве В. А. Показатель точности геопространственных данных // Геодезия и картография. – 2005. – №1. – С. 18–19.
104. Падве В.А. Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений [Текст]: Монография. Ч.1. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 162 с.
105. Падве В.А. Математическая обработка и анализ результатов геодезических измерений [Электронный ресурс]: Монография. Ч.1. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – 162 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/УМК/2015/ЭБСГГА/15.10.15/2015/Монографии/Падве/Мат.обработка.pdf>. – Загл. с экрана.
106. Пандул И.С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерно-геодезических задач [Текст] / И. С. Пандул.- СПб.: Политехника, 2010. - 328 с.
107. Парусимова, Я. В. Философия : учебное пособие / Я. В. Парусимова. – Оренбург : ОГУ, 2019. – 100 с. – ISBN 978-5-4417-0788-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/159995> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
108. Познание мудрости : учебное пособие / Ю. Л. Воробьев, А. А. Побережный, О. В. Птицина, Л. Г. Федотова. – 3-е изд. – Курск : Курская ГСХА, 2016. – 186 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134802> (дата обращения: 09.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
109. Поклад, Г. Г. Геодезия [Текст] : учеб. пособие для вузов, рекомендовано УМО / Г. Г. Поклад, С П. Гриднев. - М. : Академический проект, 2011. – 537 с.
110. Приемышев, А.В. Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к Интернет [Электронный ресурс] / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треляль, О.А. Коршакова. – СПб. : Лань, 2017. – 100 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90059>. – Загл. с экрана.

111. Применение глобальных спутниковых навигационных систем в геодезии и навигации [Текст]: практикум / Е.Г. Гиенко, К.М. Антонович, Л.А. Липатников. – Новосибирск: СГУГиТ, 2019. – 101 с.

112. Применение глобальных спутниковых навигационных систем в геодезии и навигации [Электронный ресурс]: практикум/Е.Г. Гиенко, К. М. Антонович, Л. А. Липатников. – Новосибирск: СГУГиТ, 2019. – 101 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Гиенко\\_Антонович\\_Липатников/Гиенко\\_Антонович\\_Липатников.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2020/14.02.20/Гиенко_Антонович_Липатников/Гиенко_Антонович_Липатников.pdf). – Загл. с экрана.

113. Прогнозирование деформаций сооружений на основе результатов геодезических наблюдений [Электронный ресурс] : монография / Ю. П. Гуляев ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2008. – 256 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Гуляев\\_Ю.П.\\_Прогнозирование\\_деформаций\\_сооружений.\\_2008.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Гуляев_Ю.П._Прогнозирование_деформаций_сооружений._2008.pdf). – Загл. с экрана.

114. Радовель, В. А. Английский язык для технических вузов : учебное пособие / В. А. Радовель. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 296 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01792-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987363> (дата обращения: 29.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

115. Радугин, А. А. Психология и педагогика : учеб.пособие для вузов / Сост. и отв. ред. А. А. Радугин. – 2-е изд.,испр. и доп. – М. : "ЦЕНТР", 2000. – 253 с. –Текст : непосредственный.

116. Раклов, В. П. Общая картография с основами геоинформационного картографирования / В. П. Раклов, С. А. Родоманская. – М. : Академический проект, 2020. – ISBN 978-5-8291-2485-4 : 624.00 р. – Текст : непосредственный.

117. Результативная проектная команда: количественный подход к формированию : монография / Н. Б. Сафронова, А. Р. Урубков, Т. П. Маслевич, Н. Л. Минаева. - 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2021. - 172 с. - ISBN 978-5-394-04270-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1449627> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

118. Решение задач геодезии и картографии в функциях пространственных прямоугольных координат [Текст] : научное издание / В. Н. Баландин [и др.]. - СПб. : Петроцентр, 2013. – 109 с.

119. Рис, У. Основы дистанционного зондирования [Текст] / пер. с англ. М. Б. Кауфмана, А. А. Кузьмичевой. – 2-е изд. – М. : Техносфера, 2006. – 336 с. – Текст непосредственный

120. Руководство пользователя V.5.1 Leica GeoMoS [Электронный ресурс], 2010. – 748 с. – Режим доступа :[https://storage.kz.prom.st/52969\\_instruktsiya\\_1\\_monitor\\_ru.pdf](https://storage.kz.prom.st/52969_instruktsiya_1_monitor_ru.pdf). – Загл. с экрана.

121. Рязанцева И. В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях [Текст] : учеб. пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 180 с.

122. Свергузов, А. Т. Философия : Учеб. пособие / А. Т. Свергузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-16-104526-8. – Текст : электронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1002662> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

123. Середович, В. А. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация) [Текст] : монография / В. А. Середович, В. Н. Ключниченко, Н. В. Тимофеева. – Новосибирск : СГГА, 2008. – 192 с.

124. Середович, В. А. Геоинформационные системы (назначение, функции, классификация) [Электронный ресурс]: монография / В. А. Середович, В. Н. Ключниченко, Н. В. Тимофеева. – Новосибирск : СГГА, 2008. – 192 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Середович\\_В.А.\\_и\\_др.\\_Геоинформационные\\_системы\\_\(назначение,\\_функции,\\_классификация\).\\_2008.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2008/Середович_В.А._и_др._Геоинформационные_системы_(назначение,_функции,_классификация)._2008.pdf). – Загл. с экрана.

125. Смелкова, З. С. Педагогическая риторика в вопросах и ответах : учебное пособие / З. С. Смелкова, Н. А. Ипполитова, Т. А. Ладыженская [и др.] ; под ред Н. А. Ипполитовой. – Москва : Прометей, 2011. – 245 с. – ISBN 978-5-4263-0027-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/557208> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

126. Соболева, Е. Л. Геодезическое инструментоведение : учебное пособие / Е. Л. Соболева,

М. А. Скрипникова, Я. Г. Пошивайло. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – 149 с. – Текст : непосредственный.

127. Совершенствование и практическая реализация динамического метода космической геодезии [Текст] : монография / Ю. В. Сурнин [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 192 с.

128. Совершенствование и практическая реализация динамического метода космической геодезии [Электронный ресурс] : монография / Ю. В. Сурнин [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – 192 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2016/изРИО/17.03.16/2015/Сурнин,Ащеулов и др/PDF/Книга-2.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/2016/изРИО/17.03.16/2015/Сурнин,Ащеулов%20и%20др/PDF/Книга-2.pdf). – Загл. с экрана.

129. Теория и практика автоматизации высокоточных измерений в прикладной геодезии [Текст] : учеб. пособие для вузов / ред. В. П. Савиных. – М. : Академический проект ; М. : Альма Матер, 2016. – 400 с. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29355841> – Загл. с экрана.

130. Технологии создания электронного геопространства. [Текст] : лаб. практикум Ч. 2 / Неволин А. Г., : Методы обработки геопространственных данных с применением CREDO-технологий. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 103 с.

131. Технологии создания электронного геопространства. Методы обработки геопространственных данных с применением Credo-технологий [Текст] : лаб. практикум Ч. 1. / Неволин А. Г., – Новосибирск : СГГА, 2013. – 95 с.

132. Трехмерная компьютерная картография [Текст] : монография / Д. В. Лисицкий, П. Ю. Бугаков, Ань Тай Нгуен. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 178 с.

133. Трехмерная компьютерная картография [Электронный ресурс] : монография / Д. В. Лисицкий, П. Ю. Бугаков, Ань Тай Нгуен. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. – 178 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Лисицкий/Лисицкий\\_монография.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2017/15.03.2017/Лисицкий/Лисицкий_монография.pdf). – Загл. с экрана.

134. Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения : монография / под ред. И. А. Аренкова, Т. А. Лезиной, М. К. Ценжарик, Е. Г. Черновой. – Санкт-Петербург : СПбГУ, 2019. – 360 с. – ISBN 978-5-288-05966-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1244177> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

135. Уставич Г.А. Геодезия [Текст]: учебник в 2-х кН. Кн.1 / Г.А. Уставич. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 535 с.

136. Уставич, Г. А. Геодезия : учеб. в 2–х кн., рекомендовано УМО / Г. А. Уставич. – Новосибирск : СГГА. – Текст : непосредственный.

137. Физические принципы работы GPS/ГЛОНАСС [Электронный ресурс] : монография / А. К. Синякин, А. В. Кошелев ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2009. – 109 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2009/Синякин А.К., Кошелев А.В. Физические принципы работы GPS-ГЛОНАСС. 2009.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2009/Синякин%20А.К.,%20Кошелев%20А.В.%20Физические%20принципы%20работы%20GPS-ГЛОНАСС.%202009.pdf). – Загл. с экрана.

138. Философия : Учебник / под ред. О. Г. Данильян. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с. – ISBN 978-5-369-01690-9. – Текст : элек-тронный // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=419064> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

139. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина ; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. – 2-е изд. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 160 с. – (Среднее профессиональное образование).- Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1359433> (дата обращения: 10.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

140. Хлебникова Е. П. Фотограмметрия и дистанционные методы зондирования Земли. Фотограмметрическая обработка одиночных снимков. Трансформи-рование аэроснимков. Фотосхемы и фотопланы [Текст] : учеб.-метод. посо-бие. – Новосибирск: СГУГиТ, 2017. – 112 с.

141. Цифровое будущее или экономика счастья? : монография / А. В. Черновалов, З. Цекановский, З. Шиманьский, П. А. Черновалов. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2020. – 218 с. – ISBN 978-5-394-03601-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232777> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по

подписке.

142. Цифровое моделирование измерительных трехмерных видеосцен [Электронный ресурс] : монография / И. Г. Журкин, Т. А. Хлебникова. – Новосибирск : СГГА, 2012. – 245 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/UMK/ЭБ> в 2013 г/29.04.2013/2012/Монографии/Хлебникова, Журкин.pdf. – Загл. с экрана.

143. Чандра, А. М. Дистанционное зондирование и географические информационные системы / А. М. Чандра, С. К. Гош. – М. : Техносфера, 2008. – 312 с. – Текст : непосредственный.

144. Человек труда в цифровой экономике: новые реалии и социальные вызовы : монография / М. В. Малаховская, Л. В. Кобзева, Н. В. Покровская [и др.] ; под. ред. В. Н. Мининой, Р. В. Карапетяна, О. В. Вередюк. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2021. – 284 с. – ISBN 978-5-288-06090-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840344> (дата обращения: 13.09.2021). – Режим доступа: по подписке.

145. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. – Москва : Логос, 2020. – 448 с. – (Новая университетская библиотека). – ISBN 978-5-98704-587-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213106> (дата обращения: 14.07.2021). – Режим доступа: по подписке.

146. Шовенгердт, Р. А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений / Р. А. Шовенгердт. – Москва : Техносфера, 2010. – 560 с. – Текст : непосредственный.

147. Шульгин, В. Н. Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени : учебник для вузов (рек.) / под ред. В. А. Пучкова. – М. : Академический проект : Екатеринбург : Деловая книга, 2010. – 684 с. – Текст : непосредственный.

148. Эволюция системы государственного геодезического обеспечения территории России [Текст]: монография / Е.М. Мазурова [и др.]. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 184 с.

149. Эволюция системы государственного геодезического обеспечения территории России [Электронный ресурс]: монография / Е.М. Мазурова [и др.]. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – 184 с. – Режим доступа: [http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/28.08.18/РИО\\_06.08.2018/Монография\\_Карпик.pdf](http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2018/28.08.18/РИО_06.08.2018/Монография_Карпик.pdf). – Загл. с экрана

150. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие / Г. В. Маркова. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>. – Загл. с экрана. Современная профессиональная база

151. Юнусов, А. Г. Геодезия : учеб. для вузов, рекомендовано УМО / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. – М. : Академический проект : Гаудеамус, 2011. – 408 с. – Текст : непосредственный.