

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для аспирантов : электронное учебное пособие : для студентов аспирантуры всех направлений подготовк / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91371&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Ставцева, О. А. Английский язык для аспирантов : учебное пособие для подготовки к кандидатскому экзамену, практическим занятиям и самостоятельной работе / О. А. Ставцева, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91452&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

5. Гарагуля, С. И. Английский язык для аспирантов и соискателей ученой степени / С. И. Гарагуля. – Москва : Владос, 2018. – 337 с. – ISBN 9785906992925. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429572](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429572) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436871](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.

4. Ставцева, О. А. Английский язык : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей (самоучитель / О. А. Ставцева; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 246 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90384&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие [для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине "Иностранный язык (английский)"] / Е. И. Белякова. – Москва : Вузовский учебник, 2014. – 188 с. – (Вузовский учебник). – Текст : непосредственный.

6. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре / Г. Г. Губина. – Ярославль : Ярославский государственный педагогический университет, 2010. – 128 с. – ISBN 9785875556081. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=135306](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135306) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

7. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

8. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

9. Багана, Ж. Parlons fran?ais / Ж. Багана, Л. М. Шашкин, Е. В. Хапилина. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 144 с. – ISBN 9785976510203. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83538](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83538) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

10. Седых, А. П. Русско-французский словарь / А. П. Седых, Ж. Багана, А. Н. Лангнер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 280 с. – ISBN 9785976508736. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=57639](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57639) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

11. Багана, Ж. Le Fran?ais des Affaires / Ж. Багана, А. Н. Лангнер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 262 с. – ISBN 9785976511019. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83083](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83083) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

12. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91465&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Иностранный язык (английский : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Е. М. Рожнева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3439> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6650> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Иностранный язык (французский : методические материалы для обучающихся подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8201> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

## История и философия науки

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.

2. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.

3. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.

4. Митченков, И. Г. Эпистемология: основная проблематика и эволюция подходов в философии науки : учебное пособие : для аспирантов и магистров всех направлений / И. Г. Митченков, И. В. Черникова, М. И. Баумгартэн ; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. – 3-е изд. – Новосибирск : НГАСУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91683&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бариев, Р. Х. История и философия науки / Р. Х. Бариев, Г. М. Левин, Ю. В. Манько ; Под редакцией: Манько Ю. В.. – Санкт-Петербург : Петрополис, 2009. – 112 с. – ISBN 9785967602177. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=255794](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=255794) (дата обращения: 19.03.2023). – Текст : электронный.

2. Золотухин, В. Е. История и философия науки для аспирантов / В. Е. Золотухин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 80 с. – ISBN 9785222219805. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=271489](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271489) (дата обращения: 19.03.2023). – Текст : электронный.

3. Эпистемология: основная проблематика и эволюция подходов в философии науки : учебное пособие для студентов и аспирантов, обучающихся по специальности "Философия" / И. В. Черникова [и др.]; под ред. И. Г. Митченкова, А. Ю. Винникова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 423 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90026&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Эпистемология: основная проблематика и эволюция подходов в философии науки : учебное пособие для аспирантов и магистров всех направлений / И. Г. Митченков, М. И. Баумгартэн, М. П. Завьялова [и др.] ; под редакцией И. Г. Митченкова, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (2,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90058&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.03.2023). – Текст : электронный.

5. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей / В. П. Кохановский [и др.] ; отв. ред. Т. П. Матяш. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 496 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

6. Лешкевич, Т. Г. Философия науки : учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич. – Москва : ИНФРА-М, 2006. – 272 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

### **3 Методическая литература**

1. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе аспирантов технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4360> (дата обращения: 23.03.2023). – Текст : электронный.

2. История и философия науки : методические указания к семинарским занятиям для аспирантов всех технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4312> (дата обращения: 23.03.2023). – Текст : электронный.

## Основы моделирования

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Воскобойников, Ю. Е. Эконометрика в Excel: парные и множественные регрессионные модели: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 260 с. - ISBN 978-5-8114-2318-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/108319> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.
2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Гмурман В. Е.. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 479 с. - ISBN 978-5-534-00211-9. - URL: <https://urait.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-468331> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.
3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К°, 2022. - 208 с. - ISBN 9785394047084. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684505](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505) (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.
4. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, В. Г. Шахов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-8415-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176673> (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 156 с. - ISBN 978-5-8114-1923-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/108304> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.
2. Клюкин, Г. К. Основы научных исследований : курс лекций для студентов специальности 130406 «Шахтное и подземное строительство» / Г. К. Клюкин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стр-ва подзем. сооружений и шахт. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90542&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.10.2021). - Текст : электронный.

## Психология и педагогика высшей школы

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Слостенин, В. А. Педагогика : учебник для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; Межд. акад. наук пед. образования. – 9-е изд., стер. – Москва : Академия, 2008. – 576 с. – (Высшее профессиональное образование : Педагогические специальности). – Текст : непосредственный.

2. Радугин, А. А. Педагогика : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин. – Москва : Центр, 2002. – 272 с. – (Alma Mater). – Текст : непосредственный.

3. Столяренко, Л. Д. Психология и педагогика: учебник для академического бакалавриата / Столяренко Л. Д., Столяренко В. Е.. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 574 с. – ISBN 978-5-9916-6715-9. – URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-444141> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

4. Гончарук, А. Ю. Психология и педагогика высшей школы / А. Ю. Гончарук. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 201 с. – ISBN 9785447591588. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459415](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459415) (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Банк профессиональных ситуаций, диагностирующих готовность студента к социально-психологическому аспекту организационно-управленческой деятельности (тренажер для студентов всех уровней и направлений подготовки / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6588>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Диагностика конечного результата обучения студента технического вуза в свете компетентностного подхода : научно-методические рекомендации для выпускающих кафедр по контролю качества конечного результата обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. психологии и педагогики ; сост.: Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6504>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Педагогическая практика : методические указания аспирантам / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель А. В. Пинигина. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2616>. – Текст : непосредственный + электронный.

## Иностранный язык в профессиональной коммуникации

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение / Н. Л. Колесникова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 152 с. – ISBN 9785893495218. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=364145](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364145) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

5. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91465&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.

3. Сушинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сушинский. – Москва : Филоматис, 2004. – 432 с. – (Филология). – Текст : непосредственный.

4. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

5. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и



фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

6. Иванова, Г. С. Деловой французский язык. Коммерческая корреспонденция : [учеб. пособие] / Г. С. Иванова. – М. : НВИ-ТЕЗАУРУС, 2003. – 272 с. – Текст : непосредственный.

7. Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050303 (033200) - иностр. язык (ДПП.ДС. 033210 - деловой иностр. язык) [и аспирантов] / Г. С. Мелихова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2011. – 284 с. – (Основы наук). – Текст : непосредственный.

8. Багана, Ж. Le Fran?ais des Affaires / Ж. Багана, А. Н. Лангнер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 262 с. – ISBN 9785976511019. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83083](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83083) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

9. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436871](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

10. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

11. Сафроненко, О. И. Learn the English of Science / О. И. Сафроненко, Н. П. Деревянкина ; Южный федеральный университет; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. – 144 с. – ISBN 9785927505722. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=240945](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=240945) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (французский) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки высшей квалификации всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 39 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6357> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.



## Методология подготовки и защиты диссертации

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

2. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций / А. Г. Стрельникова. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 94 с. - ISBN 9785299008166. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483206](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483206) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

2. Настольная книга молодого ученого / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др. ] ; Под редакцией: Щепанский Иван Сергеевич. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. - ISBN 9785392218196. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=471174](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471174) (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе по факультативной дисциплине «Методология подготовки и защиты диссертации» для аспирантов и докторантов КузГТУ всех научных специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» ; сост. В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2442>. - Текст : непосредственный + электронный.

## Теория планирования эксперимента

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента / П. В. Медведев, В. А. Федотов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 98 с. – ISBN 9785741017593. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481785) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Казаков, А. В. Планирование эксперимента и измерение физических величин : учебное пособие / А. В. Казаков. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 89 с. — ISBN 978-5-398-01191-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160896> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гиссин, В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов / В. И. Гиссин ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 131 с. – ISBN 9785797224310. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=567016](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567016) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

4. Фокичева, Е. А. Планирование эксперимента и обработка результатов исследований : учебное пособие / Е. А. Фокичева, М. И. Алексеев. — Вологда : ВоГУ, 2014. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93070> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. — Москва : МИСИС, 2017. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108113> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / Берикашвили В. Ш., Оськин С. П.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 164 с. – ISBN 978-5-534-09216-5. – URL: <https://urait.ru/book/statisticheskaya-obrabotka-dannyh-planirovanie-eksperimenta-i-sluchaynye-processy-473180> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 154 с. – ISBN 9785788214122. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270277](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Шурыгина, Л. И. Методы оптимизации химического эксперимента / Л. И. Шурыгина, Э. П. Суровой. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. – 67 с. – ISBN 9785835311712. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=232735](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232735) (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3. Адлер, Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Ю. П. Адлер, Е. В. Маркова. Ю. В. Грановский; АН СССР, Науч. совет по комплексной проблеме "Кибернетика". – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1976. – 279 с. – Текст : непосредственный.

## Методы конечных элементов в исследованиях горных машин

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Чэпел, Э. Autodesk Civil 3D 2013 : официальный учебный курс / Э. Чэпел ; пер. с англ. А. В. Снастина, С. П. Ивженко. - Москва : ДМК-Пресс, 2014. - 424 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259984](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259984). - Текст : непосредственный + электронный.
2. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168620> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012 / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 121 с. - ISBN 9785940748731. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259986](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259986) (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.
2. Пузанов, А. В. Инженерный анализ в Autodesk Simulation Multiphysics : методическое руководство : [для студентов и аспирантов технических специальностей вузов] / А. В. Пузанов. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 912 с. - (САПР от А до Я). - Текст : непосредственный.
3. Мухутдинов, А. Р. Основы применения Autodesk Inventor для решения задач проектирования и моделирования / А. Р. Мухутдинов, С. А. Яничев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 140 с. - ISBN 9785788221014. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560921](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560921) (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.
4. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие [для обучения бакалавров и аспирантов всех технических специальностей] / А. В. Приемышев [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 196 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

## Психология (адаптационная)

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Пастернак, Н. А. Психология образования: учебник и практикум для академического бакалавриата / Пастернак Н. А., Асмолов А. Г. ; Под ред. Асмолов А. Г.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 213 с. – ISBN 978-5-534-09289-9. – URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-obrazovaniya-427574> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы / В. Д. Самойлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 248 с. – ISBN 9785972907199. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=618031](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618031) (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238005490. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684601](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601) (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Радугин, А. А. Психология : учеб. пособие для вузов / А. А. Радугин. – Москва : Центр, 2003. – 400 с. – (Alma Mater). – Текст : непосредственный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91582&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Психология (адаптационная) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10246> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

## Горные машины

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Горные машины и оборудование подземных горных работ : В 2 частях / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, Г. Д. Буялич [и др.]. - . - Москва : Горное дело, 2019. - 232 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
2. Горные машины и оборудование подземных горных работ : В 2 частях / А. А. Хорешок, А. М. Цехин, Г. Д. Буялич [и др.]. - . - Москва : Горное дело, 2019. - 224 с. - (Библиотека горного инженера). - Текст : непосредственный.
3. Бобин, В. А. Гироскопические горные машины для извлечения полезных ископаемых на Земле и Луне / В. А. Бобин, А. В. Бобина. - Москва : Библио-Глобус, 2016. - 152 с. - ISBN 9785912921490. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=498940](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498940) (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело", [а также для бакалавров, специалистов и магистров в области горного дела, геологии, маркшейдерии] / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко ; Рос. гос. геологоразведоч. ун-т. - Москва : Академический проект, 2010. - 232 с. - (Фундаментальный учебник). - Текст : непосредственный.
2. Производство и эксплуатация разрушающего инструмента горных машин : монография / А. А. Хорешок [и др.]; ФГБОУ ВПО "Нац. исслед. Том. политехн. ун-т", Юргин. технолог. ин-т (филиал), ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Томск : Издательство ТПУ, 2013. - 296 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20110&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
3. Машины и оборудование для горностроительных работ ; Редактор: Кантович Леонид Иванович; Редактор: Хазанович Григорий Шнеерович. - Москва : Горная книга, 2013. - 447 с. - ISBN 9785986722610. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=228931](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228931) (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
4. Крюков, Г. М. Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании / Г. М. Крюков. - Москва : Московский государственный горный университет, 2007. - 107 с. - ISBN 574180313X. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79184](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79184) (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.
5. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. - 177 с. - Текст : непосредственный.
6. Арцер, А. С. Угли Кузбасса: происхождение, качество, использование: в 2 кн / А. С. Арцер, С. И. Протасов; Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 1999. - 168 с. - Текст : непосредственный.
7. Шахты Кузбасса : справочник / В. Е. Брагин [и др.] ; под ред. П. В. Егорова, Е. А. Бобера. - Москва : Недра, 1994. - 352 с. - Текст : непосредственный.
8. Сафохин, М. С. Горные машины и оборудование : учебник для вузов / М. С. Сафохин, Б. А. Александров, В. И. Нестеров. - Москва : Недра, 1995. - 463 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
9. Справочник механика угольной шахты / А. И. Пархоменко [и др.]. - Москва : Недра, 1985. - 448 с. - Текст : непосредственный.
10. Гетопанов, В. Н. Горные и транспортные машины и комплексы : учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" / В. Н. Гетопанов, Н. С. Гудилин, Л. И. Чугреев. - Москва : Недра, 1991. - 304 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
11. Солод, В. И. Горные машины и автоматизированные комплексы : учебник для вузов / В. И. Солод,

- В. И. Зайков, К. М. Первов. - Москва : Недра, 1981. - 503 с. - Текст : непосредственный.
12. Машины и оборудование для шахт и рудников : справочник / С. Х. Клорикьян [и др.]. - 7-е изд., репринт. - Москва : МГГУ, 2002. - 471 с. - Текст : непосредственный.
13. Горношахтное оборудование для добычи угля подземным способом (Сегодня. Завтра : учебное пособие [для студентов горных специальностей] / ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т" ; под ред. А. В. Ремезова. - Кн. 1, ч. 1: Горношахтное оборудование для оснащения очистных забоев при подземной выемке угля. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2004. - 292 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90274&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.
14. Проходчик горных выработок : справочник рабочего / под ред. А. И. Петрова. - Москва : Недра, 1991. - 646 с. - (Справочник рабочего). - Текст : непосредственный.
15. Горнопроходческие машины и комплексы : учебник для вузов / Л. Г. Грабчак, В. И. Несмотряев, В. И. Шендеров, Б. Н. Кузовлев. - М. : Недра, 1990. - 336 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.
16. Щитовые проходческие комплексы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки "Технологические машины и оборудование" / В. А. Бреннер [и др.]. - Москва : Горная книга, 2009. - 447 с. - (Горное машиностроение). - Текст : непосредственный.
17. Расчет и конструирование струговых установок / Б. Б. Луганцев [и др.]. - Москва : Горная книга, 2011. - 291 с. - (Горное машиностроение). - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229199&sr=1>. - Текст : непосредственный + электронный.
18. Хорешок, А. А. Горные машины и оборудование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализаций "Горные машины и оборудование", "Подземная разработка пластовых месторождений" / А. А. Хорешок, А. В. Адамков, Т. А. Ишмаева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 252 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91255&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 28.02.2023). - Текст : электронный.

**Научно-исследовательская деятельность****Список литературы****1. Основная литература**

1. Научно-исследовательская деятельность студентов в гуманитарном пространстве инновационного университета ; Поволжский государственный технологический университет; Под общей редакцией: Фирсова Светлана Павловна; Под общей редакцией: Голикова Татьяна Владимировна. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 216 с. - ISBN 9785815817876. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461568](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461568) (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

2. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 230 с. - ISBN 9785815817852. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461553](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553) (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы / З. А. Демченко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. - 255 с. - ISBN 9785261007975. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436332](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436332) (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

2. Попков, В. Н. Научно-исследовательская деятельность / В. Н. Попков. - Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2007. - 339 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=298132](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=298132) (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

3. Научно-исследовательская работа ; Составитель: Кузнеченков Евгений Петрович; Составитель: Соколенко Евгений Валентинович; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 246 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459119](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459119) (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.



15.06.01.05.05.06-2019

**Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена**

**Список литературы**

15.06.01.05.05.06-2019

**Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы  
(диссертации)**

**Список литературы**

## Методы оптимизации экспериментальных исследований

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента / П. В. Медведев, В. А. Федотов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 98 с. – ISBN 9785741017593. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481785](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481785) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
2. Казаков, А. В. Планирование эксперимента и измерение физических величин : учебное пособие / А. В. Казаков. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 89 с. — ISBN 978-5-398-01191-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160896> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гиссин, В. И. Планирование эксперимента и обработка результатов / В. И. Гиссин ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 131 с. – ISBN 9785797224310. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=567016](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=567016) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
4. Фокичева, Е. А. Планирование эксперимента и обработка результатов исследований : учебное пособие / Е. А. Фокичева, М. И. Алексеев. — Вологда : ВоГУ, 2014. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93070> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. — Москва : МИСИС, 2017. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108113> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / Берикашвили В. Ш., Оськин С. П.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 164 с. – ISBN 978-5-534-09216-5. – URL: <https://urait.ru/book/statisticheskaya-obrabotka-dannyh-planirovanie-eksperimenta-i-sluchaynye-processy-473180> (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – 154 с. – ISBN 9785788214122. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=270277](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270277) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
2. Шурыгина, Л. И. Методы оптимизации химического эксперимента / Л. И. Шурыгина, Э. П. Суровой. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. – 67 с. – ISBN 9785835311712. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=232735](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232735) (дата обращения: 01.03.2023). – Текст : электронный.
3. Адлер, Ю. П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий / Ю. П. Адлер, Е. В. Маркова. Ю. В. Грановский; АН СССР, Науч. совет по комплексной проблеме "Кибернетика". – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1976. – 279 с. – Текст : непосредственный.

## Основы конструирования и расчета горных машин

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Чэпел, Э. Autodesk Civil 3D 2013 : официальный учебный курс / Э. Чэпел ; пер. с англ. А. В. Снастина, С. П. Ивженко. - Москва : ДМК-Пресс, 2014. - 424 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259984](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259984). - Текст : непосредственный + электронный.

2. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168620> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012 / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 121 с. - ISBN 9785940748731. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=259986](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259986) (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.

2. Пузанов, А. В. Инженерный анализ в Autodesk Simulation Multiphysics : методическое руководство : [для студентов и аспирантов технических специальностей вузов] / А. В. Пузанов. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 912 с. - (САПР от А до Я). - Текст : непосредственный.

3. Мухутдинов, А. Р. Основы применения Autodesk Inventor для решения задач проектирования и моделирования / А. Р. Мухутдинов, С. А. Яничев ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 140 с. - ISBN 9785788221014. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560921](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560921) (дата обращения: 28.11.2022). - Текст : электронный.

4. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие [для обучения бакалавров и аспирантов всех технических специальностей] / А. В. Приемышев [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 196 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный.

**Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В. П. Горелов, С. В. Горелов, Ю. С. Боровиков, В. Ю. Нейман. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-7782-3168-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118362> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Тархан, Л. З. Выпускная квалификационная работа. «Магистерская диссертация» : учебное пособие / Л. З. Тархан. — Симферополь : КИПУ, 2016. — 124 с. — ISBN 978-5-9908254-5-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125193> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Емельянова, И. Н. Государственная итоговая аттестация: магистерская диссертация / И. Н. Емельянова, Е. В. Неумоева-Колчеданцева ; Тюменский государственный университет. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. - 43 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=572250](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572250) (дата обращения: 04.02.2022). - Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 8-е изд., доп. и испр. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 480 с. - Текст : непосредственный.

2. Добренъков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. - 2-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 274 с. - Текст : непосредственный.

3. Научоемкие технологии в машиностроении : учебное пособие / А. Г. Суслов, Б. М. Базров, В. Ф. Безъязычный, Ю. С. Авраамов. — Москва : Машиностроение, 2012. — 528 с. — ISBN 978-5-94275-619-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5795> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Аникин, В. М. Диссертациеведение : пролегомены : монография / В. М. Аникин. — Саратов : СГУ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-292-04577-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148879> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Волхонов, М. С. Государственная итоговая аттестация : доклад / М. С. Волхонов. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171679> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Диссертация / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 204 с. - ISBN 9785778231689. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=574675](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574675) (дата обращения: 04.02.2022). - Текст : электронный.

7. Абдрахманова, И. В. Информационные технологии в науке и образовании: подготовка материалов диссертационного исследования : учебно-методическое пособие / И. В. Абдрахманова. — Волгоград : ВГАФК, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173432> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика / Г. А. Сидоренко, В. А. Федотов, П. В. Медведев ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 99 с. – ISBN 9785741016671. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481810](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481810) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

2. Настольная книга молодого ученого / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др. ] ; Под редакцией: Щепанский Иван Сергеевич. – Москва : Проспект, 2017. – 285 с. – ISBN 9785392218196. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=471174](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471174) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

3. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / К. Е. Муравьев, С. Н. Перцев, М. А. Новиков, Л. А. Кулешова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. – 27 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=621135](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=621135) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Научно-технические технологии в машиностроении : учебное пособие / А. Г. Суслов, Б. М. Базров, В. Ф. Безъязычный, Ю. С. Авраамов. — Москва : Машиностроение, 2012. — 528 с. — ISBN 978-5-94275-619-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5795> (дата обращения: 24.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей : [для аспирантов, соискателей ученых степеней] / Б. А. Райзберг. – 9-е изд., доп. и испр. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 240 с. – (Менеджмент в высшей школе). – Текст : непосредственный.

3. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К\*, 2008. – 460 с. – Текст : непосредственный.

4. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. – 84 с. – ISBN 9785261010593. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=436330](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436330) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

5. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров, дипломированных специалистов "Строительство", [слушателей магистратуры и аспирантов] / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – Москва : АСВ, 2006. – 120 с. – Текст : непосредственный.

6. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. – ISBN 9785815817852. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461553](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461553) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

7. Лыгина, Н. И. Как спроектировать, провести и оценить учебное занятие : учебно-методическое пособие для аспирантов (психолого-педагогическое сопровождение в период прохождения педагогической практики) / Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко ; Н. И. Лыгина, О. В. Макаренко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 61, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=167841&type=nstu:common> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

8. Беззубцева, М. М. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научноисследовательская работа; Преддипломная практика / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, З. Ш. Юлдашев ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 58 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=596666](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=596666) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

9. Семенова, А. Г. Учебно-методическое пособие по организации производственной практики. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Технологическая практика. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика / А. Г. Семенова, Т. В. Долженко, Л. Е. Колесников. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. – 33 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=613555](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=613555) (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.

10. Научно-исследовательская практика : учебно-методическое пособие / Г. В. Афонин, Ю. П. Митрофанов, С. В. Тютин [и др.]. — Воронеж : ВГПУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105494> (дата обращения: 24.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Резник, С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами : монография / С. Д. Резник, С. Н. Макарова; науч. ред. С. Д. Резника. – Москва : ИНФРА-М, 2014. – 152 с. – (Научная мысль). – Текст : непосредственный.

12. Коваленко, Л. В. Государственное регулирование экономики : учебное пособие : для студентов, изучающих дисциплины «Государственное регулирование экономики», «Органы государственной власти в системе обеспечения экономической безопасности», «Макроэкономическое регулирование национальной экономики», «Экономика государственного и муниципального сектора», «Экономическая теория», «Макроэкономика / Л. В. Коваленко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра экономики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 203 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91528&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 24.06.2022). – Текст : электронный.



**Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - педагогическая практика**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Степанова, Л. М. Летняя педагогическая практика как форма организации учебного процесса : учебно-методическое пособие / Л. М. Степанова, П. П. Тиссен. — Оренбург : ОГПУ, 2016. — 60 с. — ISBN 978-5-85859-632-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91864> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Олекс, М. Н. Летняя педагогическая практика : учебно-методическое пособие / М. Н. Олекс, И. А. Фархшатава. — Оренбург : ОГПУ, 2018. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113339> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Александрова, Е. А. Организационно-педагогическая практика : учебно-методическое пособие / Е. А. Александрова. — Саратов : СГУ, 2019. — 68 с. — ISBN 978-5-292-04579-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148862> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика / А. И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. — 80 с. — ISBN 9785826512098. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=277919](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277919) (дата обращения: 28.02.2023). — Текст : электронный.

2. Педагогическая практика ; Кафедра педагогики. — Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. — 119 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=272404](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272404) (дата обращения: 28.02.2023). — Текст : электронный.

3. Колупаева, Н. И. Организация педагогической практики студентов / Н. И. Колупаева. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 239 с. — ISBN 9785447528560. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=258894](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258894) (дата обращения: 28.02.2023). — Текст : электронный.

4. Мартыненко, Н. К. Педагогическая практика / Н. К. Мартыненко. — Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2003. — 53 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=271873](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271873) (дата обращения: 28.02.2023). — Текст : электронный.

**3 Методическая литература**

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. — Кемерово : КузГТУ, 2020. — 38 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 28.02.2023). — Текст : электронный.