

## Иностранный язык

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Авхачева, И. А. Английский язык для аспирантов : учебное пособие / И. А. Авхачева. — Пермь : ПНИПУ, 2021. — 62 с. — ISBN 978-5-398-02592-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328814> (дата обращения: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Английский язык для аспирантов = English for Postgraduate students : учебное пособие / Л. К. Кондратьюкова, В. И. Сидорова, Е. В. Тихонова, Н. П. Андреева. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-8149-2775-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186820> (дата обращения: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Основы научного перевода : учебное пособие для аспирантов по немецкому языку / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. — Кемерово : КузГТУ, 2026. — 1 файл (1,70 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=92021&type=utrchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). — 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 : методическое пособие : [16+] / Т. А. Коновалова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. — Екатеринбург : Архитектон, 2013. — 41 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871> (дата обращения: 19.06.2026). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

2. 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=utrchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). — 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 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=utrchposob:common> (дата обращения: 25.03.2026). — Текст : 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 : учебное пособие : [16+] / Г. Г. Губина. — Ярославль : Ярославский государственный педагогический университет, 2010. — 128 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306> (дата обращения: 19.06.2026). — ISBN 978-5-87555-608-1. — Текст : электронный.

7. Плисенко, А. А. Немецкий язык для аспирантов : учебное пособие / А. А. Плисенко, В. Н. Урбаханова, С. Скотт. — Иркутск : ИРНТУ, 2017. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/217190> (дата обращения: 25.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

2. Академические кейсы для научного исследования на английском языке. Academic Cases for a Scientific Research in English : методические материалы для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов всех направлений подготовки и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель: Н. Ю. Мамонтова. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (613 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=11003> (дата обращения: 25.03.2026). – 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: 25.03.2026). – Текст : электронный.

4. Коммуникативные кейсы для самопрезентации на английском языке. Communication Cases for Self-presentation in English : методические материалы для практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель: Н. Ю. Мамонтова. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (889 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10794> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

5. Методические материалы к кандидатскому экзамену по иностранному языку для всех направлений подготовки кадров высшей квалификации / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева-Стрельникова. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (544 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=11005> (дата обращения: 25.03.2026). – Текст : электронный.

**История и философия науки**

**Список литературы**

## Педагогическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Лызь, Н. А. Новая педагогика высшей школы : непрерывное образование, цифровая среда, человек обучающийся : учебное пособие : [16+] / Н. А. Лызь, А. Е. Лызь ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2024. - 140 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=715361> (дата обращения: 19.06.2026). - ISBN 978-5-9275-4589-6. - Текст : электронный.

2. Киселёва, О. О. Педагогика высшей школы : учебник / О.О. Киселёва, Н.А. Патутина, Т.В. Сурнина. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 257 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2170971. - ISBN 978-5-16-020381-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2170971> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.

#### 2. Дополнительная литература

1. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учебное пособие для дополнительного образования преподавателей профессиональных учебных заведений, [аспирантов и магистров] / М. Т. Громкова. - Москва : ЮНИТИ, 2013. - 447 с. - Текст : непосредственный.

2. Солодова, Г. Г. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие / Г. Г. Солодова. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 55 с. — ISBN 978-5-8353-2156-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103099> (дата обращения: 24.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Психология и педагогика высшей школы : 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. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10245> (дата обращения: 25.06.2026). - Текст : электронный.

## Научно-исследовательская практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Национальные интересы: приоритеты и безопасность = National Interests : Priorities and Security / гл. ред. С. Ф. Викулов ; учред. и изд. Финансы и кредит. - Москва : Финансы и кредит, 2025. - Том 21, выпуск 1. - 200 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=719846>. - ISSN 2073-2872 (Print). - ISSN 2311-875X (Online). - Текст : электронный.
2. Тимофеева, С. С. Производственная безопасность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 21.05.04 "Горное дело" / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков. - Москва : Форум, 2026. - 336 с. - Текст : непосредственный.
3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 327 с. - ISBN 978-5-534-16772-6. - URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457> (дата обращения: 20.04.2025). - Текст : электронный.
4. Марченко, Б. И. Анализ риска : основы управления рисками : учебное пособие : [16+] / Б. И. Марченко ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. - 123 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577781> (дата обращения: 18.06.2026). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-3124-0. - Текст : электронный.
5. Галеев, А. Д. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / А. Д. Галеев, С. И. Поникаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 152 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500718> (дата обращения: 17.06.2026). - Библиогр.: с. 115-118. - ISBN 978-5-7882-2132-8. - Текст : электронный.
6. Галеев, А. Д. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / А. Д. Галеев, С. И. Поникаров. — Казань : КНИТУ, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-7882-2132-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138294> (дата обращения: 15.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Беляков, Г. И. Организация работ по охране труда и производственная санитария: учебник для вузов / Беляков Г. И.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2025. - 353 с. - ISBN 978-5-534-15976-9. - URL: <https://urait.ru/book/organizaciya-rabot-po-ohrane-truda-i-proizvodstvennaya-sanitariya-559983> (дата обращения: 20.04.2025). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — 2-е изд. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-1254-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73631> (дата обращения: 24.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92617> (дата обращения: 15.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мاستрюков, А. М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-906953-82-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116915> (дата обращения: 15.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва : РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-1383-0. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158502> (дата обращения: 15.06.2026).

— Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Гимельшейн, Л. Я. Безопасность труда шахтеров : Человеческий фактор / Л. Я. Гимельшейн, Ю. М. Френкель. - Кемерово : Кемеровское книжное издательство, 1990. - 173 с. - Текст : непосредственный.

6. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник для студентов, обучающихся по направлению "Горное дело" / под ред. К. З. Ушакова. - 2-е изд., стер. - Москва, 2002. - 487 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

7. Белов, П. Г. Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере : учебное пособие для вузов по направлению 656500 "Безопасность жизнедеятельности" (специальность 330100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / П. Г. Белов. - Москва : Академия, 2003. - 512 с. - (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). - Текст : непосредственный.

## Безопасность труда

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Национальные интересы: приоритеты и безопасность = National Interests : Priorities and Security / гл. ред. С. Ф. Викулов ; учред. и изд. Финансы и кредит. – Москва : Финансы и кредит, 2025. – Том 21, выпуск 1. – 200 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=719846>. – ISSN 2073-2872 (Print). – ISSN 2311-875X (Online). – Текст : электронный.
2. Тимофеева, С. С. Производственная безопасность : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 21.05.04 "Горное дело" / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков. – Москва : Форум, 2026. – 336 с. – Текст : непосредственный.
3. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебник для вузов / Чернова Е. В.. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 327 с. – ISBN 978-5-534-16772-6. – URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-cheloveka-566457> (дата обращения: 24.12.2025). – Текст : электронный.
4. Марченко, Б. И. Анализ риска : основы управления рисками : учебное пособие : [16+] / Б. И. Марченко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. – 123 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577781> (дата обращения: 18.06.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3124-0. – Текст : электронный.
5. Галеев, А. Д. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / А. Д. Галеев, С. И. Поникаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500718> (дата обращения: 17.06.2026). – Библиогр.: с. 115-118. – ISBN 978-5-7882-2132-8. – Текст : электронный.
6. Галеев, А. Д. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах : учебное пособие / А. Д. Галеев, С. И. Поникаров. — Казань : КНИТУ, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-7882-2132-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138294> (дата обращения: 24.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Беляков, Г. И. Организация работ по охране труда и производственная санитария: учебник для вузов / Беляков Г. И.. – 5-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 353 с. – ISBN 978-5-534-15976-9. – URL: <https://urait.ru/book/organizaciya-rabot-po-ohrane-truda-i-proizvodstvennaya-sanitariya-559983> (дата обращения: 24.12.2025). – Текст : электронный.
8. Ковалев, В. А. Региональная система управления охраной труда и промышленной безопасностью на угольных шахтах : [монография] / В. А. Ковалев ; отв. ред. С. Н. Лазаренко ; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Новосибирск : Издательство СО РАН, 2015. – 197 с. – Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — 2-е изд. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-1254-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73631> (дата обращения: 24.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92617> (дата обращения: 24.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мاستрюков, А. М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-906953-82-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116915> (дата обращения: 24.12.2025).

24.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва : РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-1383-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158502> (дата обращения: 24.12.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Гимельшейн, Л. Я. Безопасность труда шахтеров : Человеческий фактор / Л. Я. Гимельшейн, Ю. М. Френкель. — Кемерово : Кемеровское книжное издательство, 1990. — 173 с. — Текст : непосредственный.

6. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебник для студентов, обучающихся по направлению "Горное дело" / под ред. К. З. Ушакова. — 2-е изд., стер. — Москва, 2002. — 487 с. — (Высшее горное образование). — Текст : непосредственный.

7. Белов, П. Г. Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере : учебное пособие для вузов по направлению 656500 "Безопасность жизнедеятельности" (специальность 330100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / П. Г. Белов. — Москва : Академия, 2003. — 512 с. — (Высшее профессиональное образование : Безопасность жизнедеятельности). — Текст : непосредственный.

2.10.2.10.3-2023

**Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"**

**Список литературы**

2.10.2.10.3-2023

**Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите**

**Список литературы**

**Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования****Список литературы****1. Основная литература**

1. Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие : [16+] / М. А. Азарская, В. Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 230 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553> (дата обращения: 24.06.2026). – Библиогр.: с. 166-168. – ISBN 978-5-8158-1785-2. – Текст : электронный.

2. Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2016. – 109 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807> (дата обращения: 25.06.2026). – Библиогр.: с. 104. – Текст : электронный.

**2. Дополнительная литература**

1. Исакова, А. И. Учебно-исследовательская работа : учебное пособие / А. И. Исакова. — Москва : ТУСУР, 2016. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110268> (дата обращения: 24.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Методические рекомендации по учебной практике: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) : методические рекомендации / составители Ю.В. Родионова, Е.И. Яковлева. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/282896> (дата обращения: 15.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты и свидетельства, предусмотренных  
федеральными государственными требованиями**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций : учебно-методическое пособие / составители Л. В. Коваленко, Н. С. Кавушевская. — Сургут : СурГУ, 2022. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/337838> (дата обращения: 23.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Д. Ю. Белан. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-949-41257-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165628> (дата обращения: 23.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Засурский, И. Востребованное образование в открытом доступе: Пособие по организации открытой публикации учебных и выпускных работ и проведению конкурсов : учебное пособие / И. Засурский, С. Лагун, Н. Трищенко. — Екатеринбург : УрГПУ, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-906982-41-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182606> (дата обращения: 23.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Пелипенко, В. Н. Защита интеллектуальной собственности (патентование) : учебное пособие / В. Н. Пелипенко. — Тольятти : ТГУ, 2011. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139791> (дата обращения: 23.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Алексеев, В. П. Системный анализ и методы научно-технического творчества : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 326 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480590> (дата обращения: 25.06.2026). — Текст : электронный.

3. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков. — Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. — 228 с. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/516943> (дата обращения: 27.03.2026). — Режим доступа: по подписке.

4. Павлова, Т. Ю. Вычислительный эксперимент и подготовка научной публикации : учебное пособие / Т. Ю. Павлова, И. А. Сергеева. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 84 с. — ISBN 978-5-8353-0956-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30166> (дата обращения: 23.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.