

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=utchposob: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: 11.06.2026). — 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=utchposob: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=utchposob: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: 11.06.2026). — 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 : ИРНИТУ, 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

1. Основная литература

1. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебник для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. – Москва : Юрайт, 2025. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-564717> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
2. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебник для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2025. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-559626> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
3. Лебедев, С. А. Философия науки: учебник для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-559770> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
4. Баумгартэн, М. И. История и философия науки: когнитивные практики : учебное пособие для аспирантов и соискателей всех направлений и специальностей всех форм обучения / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. – Кемерово : КузГТУ, 2024. – 1 файл (1,73 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91985&type=utchposob:common> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
5. Баумгартэн, М. И. История и философия науки: когнитивные практики : учебное пособие / М. И. Баумгартэн. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2024. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/442604> (дата обращения: 30.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная 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. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-560019> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
5. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 512 с. – ISBN 978-5-534-01198-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-1-562396> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.
7. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2025. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-ch-chast-2-562549> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методическое пособие по подготовке к вступительным экзаменам в аспирантуру по курсу «Философия» и программа по подготовке к кандидатскому экзамену по курсу «История и философия науки» для аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации всех специальностей и направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8929>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. История и философия науки : методические материалы к практическим занятиям для аспирантов всех направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: М. И. Баумгартэн, М. Ю. Яцевич. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (566 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10878> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

3. История и философия науки : методические материалы к самостоятельной работе для аспирантов всех направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составители: М. И. Баумгартэн, М. Ю. Яцевич. – Кемерово : КузГТУ, 2025. – 1 файл (710 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10866> (дата обращения: 30.03.2026). – Текст : электронный.

Педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Педагогика высшей школы : учебное пособие / составители Г. Я. Гревцева, М. В. Циулина. — Челябинск : ЧГИК, 2016. — 228 с. — ISBN 978-5-94839-383-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155967> (дата обращения: 14.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 14.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Шарыпова, Н. Х. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / Н. Х. Шарыпова, Ф. Т. Нежметдинова. — Казань : КГАУ, 2017. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146612> (дата обращения: 14.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Актуальные вопросы современной науки: экономика, управление, право, педагогика : сборник научных трудов / под общей редакцией Г. Н. Гужиной. — Москва : МПГУ, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-4263-0799-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174907> (дата обращения: 14.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технология машиностроения

Список литературы

1. Основная литература

1. Гоц, А. Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение", профиль "Двигатели внутреннего сгорания" / А. Н. Гоц. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ, 2015. - 352 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Иванов, А. А. Модернизация промышленных предприятий на базе современных систем автоматизации и управления : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 15.04.04 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и 15.04.05 "Автоматизация технологических процессов и производств" (машиностроение / А. А. Иванов. - Москва : ФОРУМ, 2015. - 384 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

3. Макаров, Е. Г. Метод конечных элементов в прочностных расчётах : учебное пособие / Е. Г. Макаров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-906920-49-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121830> (дата обращения: 03.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Чепурненко, А. С. Метод конечных элементов в механике деформируемого твердого тела и строительной механике : учебное пособие / А. С. Чепурненко, Б. М. Языев. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-7890-1939-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237848> (дата обращения: 03.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Солдаткин, А. В. Введение в метод конечных элементов : учебное пособие / А. В. Солдаткин, Е. С. Баранова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-907324-05-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172238> (дата обращения: 03.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Алешин, Н. П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 151701 "Проектирование технологических машин и комплексов" и направлению подготовки бакалавров - магистров 150700 "Машиностроение" / Н. П. Алешин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Машиностроение, 2013. - 576 с. - (Для вузов). - Текст : непосредственный.

2. Пахомов, Д. С. Технология машиностроения. Изготовление деталей машин : учебное пособие : [для бакалавров, магистров и специалистов, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.03, 13.04.03 "Энергетическое машиностроение", 15.03.05, 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" и специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов"] / Д. С. Пахомов, Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков ; Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева. - Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 412 с. - Текст : непосредственный.

3. Бунаков, П. Ю. Сквозное проектирование в T-FLEX : учебное пособие / П. Ю. Бунаков. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 396 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47351> (дата обращения: 11.06.2026). - ISBN 978-5-94074-497-9. - Текст : электронный.

4. Грубый, С. В. Расчет параметров и показателей процесса резания : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Проектирование технологических машин и комплексов", "Технологические машины и оборудования", "Машиностроение" / С. В. Грубый. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 192 с. - Текст : непосредственный.

5. Иванов, А. А. Проектирование систем автоматизированного машиностроения : учебник для

студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" и "Автоматизация технологических процессов и производств" (машиностроение / А. А. Иванов. – Москва : Форум, 2014. – 320 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

6. Смирнов, А. Н. Основы физики и механики разрушения : учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлению 15.03.01 "Машиностроение" / А. Н. Смирнов, Н. В. Абабков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (4,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91247&type=utchposob:common> (дата обращения: 03.04.2026). – Текст : электронный.

7. Машиностроение России: техника Сибири, Севера и Арктики : монография / В. Е. Фортгов, Н. А. Махутов, В. В. Москвичев, В. М. Фомин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-7638-3966-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117762> (дата обращения: 03.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Зенкевич, О. Метод конечных элементов в технике / О. Зенкевич ; под ред. Б. Е. Победри. – Москва : Мир, 1975. – 542 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457096> (дата обращения: 16.06.2026). – Текст : электронный.

9. Морозов, Е. М. Метод конечных элементов в механике разрушения / Е. М. Морозов, Г. П. Никишков. – 2-е изд., испр. – Москва : ЛКИ, 2008. – 256 с. – Текст : непосредственный.

10. Балтер, М. А. Упрочнение деталей машин / М. А. Балтер. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1978. – 184 с. – Текст : непосредственный.

Научно-исследовательская практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Настольная книга молодого ученого : учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; под ред. И. С. Щепанского. – Москва : Проспект, 2017. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174> (дата обращения: 17.06.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-21819-6. – Текст : электронный.

2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107945> (дата обращения: 14.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (8,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2026). – Текст : электронный.

2. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясищев ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330> (дата обращения: 16.06.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.

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

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите**Список литературы****1. Основная литература**

1. Настольная книга молодого ученого : учебно-методическое пособие / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; под ред. И. С. Щепанского. – Москва : Проспект, 2017. – 285 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174> (дата обращения: 17.06.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-392-21819-6. – Текст : электронный.

2. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова ; под общей редакцией А. С. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107945> (дата обращения: 04.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (8,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.04.2026). – Текст : электронный.

2. Методологические основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по основным программам подготовки магистров, аспирантов и преподавателей] / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. – Москва : РУСАЙНС, 2019. – 134 с. – Текст : непосредственный.

3. Демченко, З. А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З. А. Демченко, В. Д. Лебедев, Д. Г. Мясишев ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2015. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330> (дата обращения: 16.06.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01059-3. – Текст : электронный.

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

1. Рахуба, Л. Ф. Doing Research = Проводим научное исследование : учебное пособие / Л. Ф. Рахуба. — 2-е изд., перераб. — Омск : СибАДИ, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-00113-159-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163740> (дата обращения: 04.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Степанишин, В. В. Научное исследование. Подготовка научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / В. В. Степанишин, Г. В. Кондратов, А. М. Жариков. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2021. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196262> (дата обращения: 04.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213029> (дата обращения: 04.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 1 файл (8,1 Мб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91646&type=utchposob:common> (дата обращения: 04.04.2026). — Текст : электронный.

2. Методологические основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по основным программам подготовки магистров, аспирантов и преподавателей] / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. — Москва : РУСАЙНС, 2019. — 134 с. — Текст : непосредственный.

3. Новожилов, Э. Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент : монография : [для студентов вузов и университетов, аспирантов, докторантов] / Э. Д. Новожилов. — Москва : Физматлит, 2005. — 363 с. — Текст : непосредственный.

4. Суслов, А. Г. Научные основы технологии машиностроения : научная монография [для магистров, аспирантов и соискателей ученой степени] / А. Г. Суслов, А. М. Дальский. — Москва : Машиностроение, 2002. — 684 с. — Текст : непосредственный.

Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 Федеральных государственных требований

Список литературы

1. Основная литература

1. Беляева, Л. Н. Научная статья в технологическом пространстве машинного перевода: правила и процедуры редактирования : учебное пособие / Л. Н. Беляева, О. Н. Камшилова, Н. Л. Шубина. — Санкт-Петербург : Книжный Дом, 2023. — 90 с. — ISBN 978-5-94777-447-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/353807> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Толстова, Т. В. Научная статья на английском языке: грамматические функции и формы : учебное пособие / Т. В. Толстова. — Самара : Самарский университет, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7883-1482-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188949> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Барковская, Н. В. Научная статья: структура и оформление : учебно-методическое пособие / Н. В. Барковская. — Екатеринбург : УрГПУ, 2018. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182649> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бессараб, Н. С. Интеллектуальная собственность в современной России : монография / Н. С. Бессараб. — Тула : ТулГУ, 2023. — 206 с. — ISBN 978-5-7679-5198-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/391220> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Мейлихов, Е. З. Зачем и как писать научные статьи : научно-практическое руководство / Е. З. Мейлихов. - 2-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2014. - 160 с. - Текст : непосредственный.
2. Цыганкова, А. С. Научная статья на английском языке: советы начинающим = Research Paper in English: Tips for Beginners : учебное пособие / А. С. Цыганкова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2018. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179351> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Толстова, Т. В. Научная статья на английском языке: структура и элементы : учебное пособие / Т. В. Толстова. — Самара : Самарский университет, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-7883-1391-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148606> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. 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: 17.06.2026). - Библиогр.: с. 166-168. - ISBN 978-5-8158-1785-2. - Текст : электронный.
5. Краснов, А. В. Научно-исследовательская деятельность : учебно-методическое пособие / А. В. Краснов. — Тольятти : ТГУ, 2022. — 51 с. — ISBN 978-5-8259-1289-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/301733> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Амгаланова, М. В. Научно-исследовательская деятельность аспиранта : учебное пособие / М. В. Амгаланова. — Улан-Удэ : ВСГИК, 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215354> (дата обращения: 05.04.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Мухопад, В. И. Интеллектуальная собственность в современной экономике: система и ее синергетика : учебник / В.И. Мухопад. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 624 с. - ISBN 978-5-16-016459-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2223793> (дата обращения: 27.03.2026). - Режим доступа: по подписке.