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: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Английский язык для аспирантов = English for Postgraduate students : учебное пособие / Л. К. Кондратюкова, 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: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Глушак, В. М. Немецкий язык для аспирантов: реферирование текстов и презентация диссертации: учебное пособие: [16+] / В. М. Глушак; под ред. Е. М. Игнатовой; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. Москва: Прометей, 2021. 106 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690749 (дата обращения: 18.12.2025). ISBN 978-5-00172-138-3. Текст: электронный.
- 4. Москалюк, О. С. Немецкий для аспирантов: учебное пособие / О. С. Москалюк. Барнаул: АлтГТУ, 2022. 104 с. ISBN 978-5-7568-1393-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292787 (дата обращения: 10.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 17.12.2025). 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: 10.03.2025). 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: 10.03.2025). 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: 17.12.2025). ISBN 978-5-87555-608-1. Текст : электронный.
- 7. 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: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 8. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2016. 1 файл (1,3 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common (дата обращения: 10.03.2025). Текст : электронный.
- 9. 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: 10.03.2025). 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: 10.03.2025). 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: 10.03.2025). 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. 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.
- 3. Кузнецова, Н. В. История и философия науки : учебное пособие / Н. В. Кузнецова, В. П. Щенников. Кемерово : КемГУ, 2016. 148 с. ISBN 978-5-8353-1923-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92366 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. 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: 05.03.2025). Текст: электронный.
- 3. Любомиров, Д. Е. История и философия науки : учебное пособие / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенок. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-9239-1081-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113325 (дата обращения: 05.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. Яцевич, М. Ю. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе для аспирантов социальных и гуманитарных направлений всех форм обучения / М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн; ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук. Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. 19 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4269 (дата обращения: 05.03.2025). Текст : электронный.
- 3. 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: 05.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 26.03.2025). 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: 26.03.2025). 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: 24.03.2025). 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: 24.03.2025). 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: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 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: 17.12.2025). 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 Mб). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91247&type=utchposob:common (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.
- 7. Машиностроение России: техника Сибири, Севера и Арктики: монография / В. Е. Фортов, 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: 24.03.2025). 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: 14.12.2025). 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: 14.12.2025). 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: 26.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Блюменштейн, В. Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие : для студентов направлений 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производст / 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: 26.03.2025). 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, 2 0 1 5. 8 4 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330 (дата обращения: 14.12.2025). 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 научнотехнической политике"

Список литературы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 317 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325 (дата обращения: 15.12.2025). Библиогр.: с. 312 313. ISBN 978-5-9729-0391-7. Текст : электронный.
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Горелов Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 390 с. ISBN 978-5-534-16519-7. URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-560121 (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Райзберг, Б. А. Написание и защита диссертаций [Электронный ресурс] : практическое руководство. Москва : Маросейка, 2011. 198. URL: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96478 (дата обращения: 24.03.2025). Текст : электронный.
- 2. Наукоемкие 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: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Список литературы

1. Основная литература

- 1. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник : [16+] / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 317 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325 (дата обращения: 15.12.2025). Библиогр.: с. 312 313. ISBN 978-5-9729-0391-7. Текст : электронный.
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Горелов Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В.. 3-е изд., пер. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 390 с. ISBN 978-5-534-16519-7. URL: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-560121 (дата обращения: 24.03.2025). Текст: электронный.

- 1. Наукоемкие 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: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Медунецкий, В. Н. Методология научных исследований: учебно-методическое пособие / В. Н. Медунецкий, К. В. Силаева. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. 55 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91341 (дата обращения: 24.03.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Список литературы