

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре остаются в статусе программ высшего образования

- *не подлежат государственной аккредитации
- *не выдается диплом об образовании и не присваивается образовательная квалификация
- *не входит государственная итоговая аттестация
- *реализуются **по научным специальностям**, установленным Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени
- *реализуются на основе **Федеральных государственных требований (ФГТ)**
Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"

Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- * реализуются в **очной** форме

Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в **аспирантуре:**
(по научным специальностям)

(шифр и наименование научной специальности)

1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

*Приказ Минобрнауки России
от 24.02.2021 N 118*

"Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093»

Паспорт научной специальности

1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Область науки: 1. Естественные науки

Группа научных специальностей:

1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

геолого-минералогические науки

технические науки

Шифр научной специальности:

1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Направления исследований:

1. Происхождение и условия образования месторождений нефти и газа:

- геология нефтяных и газовых месторождений, типы месторождений, их классификация;
 - геохимия нефти и газа;
 - резервуары нефти и газа, типы коллекторов и покрышек;
 - условия формирования скоплений нефти и газа в земной коре;
 - миграция углеводородов;
 - нефтегазогеологическое районирование недр (нефтегазоносные провинции и бассейны);
 - проблема происхождения углеводородов, современные подходы в ее решении.
2. Прогнозирование, поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений:

Паспорт научной специальности

2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Область науки: 2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.8. Недропользование и горные науки

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

технические науки

Шифр научной специальности:

2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Направления исследований:

1. Изучение промыслово-геологического (горно-геологического) строения месторождений углеводородного сырья и водорода, закономерностей распределение вещественного состава пород-коллекторов и пластовых флюидов в залежах месторождений и подземных хранилищах жидких и газообразных углеводородов и водорода; свойств насыщающих их флюидов с целью развития научных основ геолого-информационного обеспечения разных стадий промышленной эксплуатации месторождений и подземных хранилищ жидких и газообразных углеводородов и водорода.
2. Геолого-физические, геомеханические, физико-химические, тепломассообменные и биохимические процессы, протекающие в естественных и искусственных пластовых резервуарах и окружающей геологической среде при извлечении из недр и подземном хранении жидких и газообразных углеводородов и водорода известными и

Паспорт научной специальности

5.2.3 региональная и отраслевая экономика

Область науки: 5. Социальные и гуманитарные науки

Группа научных специальностей:

5.2. Экономика

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Экономические науки

Шифр научной специальности:

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Направления исследований:

1. Региональная экономика

1.1. Теории пространственной и региональной экономики.

1.2. Пространственное распределение экономических ресурсов.

1.3. Пространственная организация национальной экономики.

1.4. Экономическое районирование.

1.5. Региональное экономическое развитие.

1.6. Проблемы региональной социально-экономической дифференциации

.....

2. Экономика промышленности

2.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного развития.

2.2. Ресурсная база промышленного развития.

2.3. Закономерности функционирования и развития отраслей промышленности.

2.4. Формирование и функционирование рынков промышленной продукции

2.5. Конкурентоспособность производителей промышленной продукции

2.6. Ценообразование в промышленности.....

6. Экономика инноваций

6.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем инновационного развития и инновационной политики.

6.2. Типы инноваций. Жизненный цикл инноваций.

6.3. Инновационный потенциал стран, регионов, отраслей и хозяйствующих субъектов.

6.4. Вклад инноваций в экономическое развитие и повышение конкурентоспособности хозяйствующих субъектов.

.....

8. Экономика природопользования

8.1. Проблемы экономической оценки природных ресурсов и социально-экономической эффективности их использования.

8.2. Теоретические основы экономики природопользования и охраны окружающей среды.

8.3. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития.

.....

10. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

10.1. Базовые концепции, основополагающие принципы, постулаты и правила бухгалтерского учета.

10.2. История развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета.

10.3. Системы и стандарты бухгалтерского учета.

10.4. Особенности формирования бухгалтерской (финансовой, управленческой, налоговой и др.) отчетности по отраслям, территориям и другим сегментам хозяйственной деятельности.

10.5. Применения современных информационных и коммуникационных технологий в области бухгалтерского учета и отчетности.

.....

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)"

Структура программы аспирантуры

Научный компонент

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

Подготовка **публикаций** в соответствии с требованиями, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

Образовательный компонент

Дисциплины, направленные на **подготовку** к сдаче кандидатских экзаменов:

- История и философия науки
- Иностранный язык
- Специальность
- Факультативные дисциплины

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(научно-исследовательская практика)

Итоговая аттестация

Проводится в форме **оценки** диссертации на предмет ее **соответствия критериям** согласно ФЗ от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

Особенности реализации программ аспирантуры

Итоговая аттестация проводится в **форме оценки подготовленной аспирантом диссертации** на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике»

Лицам, **успешно прошедшим итоговую аттестацию** по программам аспирантуры, выдается:

- **заключение организации о соответствии диссертации** на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным в соответствии с 127-ФЗ, и
- **свидетельство об окончании аспирантуры**

Выпускник аспирантуры, успешно прошедший итоговую аттестацию, может получить от организации **«сопровождение при представлении диссертации на соискание ученой степени к защите»** (не более одного года с момента завершения освоения программы аспирантуры)

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".



Комплект документов, составляющих Программу аспирантуры

Календарный учебный график

Учебный план

План научной деятельности

Рабочие программы дисциплин
(модулей) и практики

Индивидуальный план работы

аспиранта является основным учебно-и научно-организационным инструментом при освоения программы аспирантуры:

Индивидуальный план **научной** деятельности



Индивидуальный **учебный** план



Календарный учебный график

Не позднее **30** календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту

- назначается научный руководитель;
- утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план *научной* деятельности и индивидуальный *учебный* план
- утверждается тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности организации

Учебный год с *01 октября по 30 сентября*

Промежуточная аттестация – *1 раз в год в сентябре*

Кандидатские экзамены - *по личному заявлению*

Каникулы не менее 6 недель

Что такое диссертация и этапы работы

- *Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 "О порядке присуждения ученых степеней)*

Структура диссертации

- ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ;
- ОГЛАВЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ;
- СПИСОК сокращений, если они применялись в тексте;
- ВВЕДЕНИЕ
(обычно занимает 2-7 страниц);
- ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
(содержит в среднем 4-5 разделов);
- заключение
(необязательно, но очень желательно);
- ВЫВОДЫ
(должны соответствовать перечисленным во введении задачам);
- практические рекомендации
(если есть);
- СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ
(оформляется в строгом соответствии с действующим ГОСТом);
- ПРИЛОЖЕНИЯ, где указывают сведения, которые не вошли в основные разделы, акты внедрения, авторские свидетельства (если есть).

Структура автореферата кандидатской диссертации

3.1. В обязательном порядке должны быть включены следующие разделы:

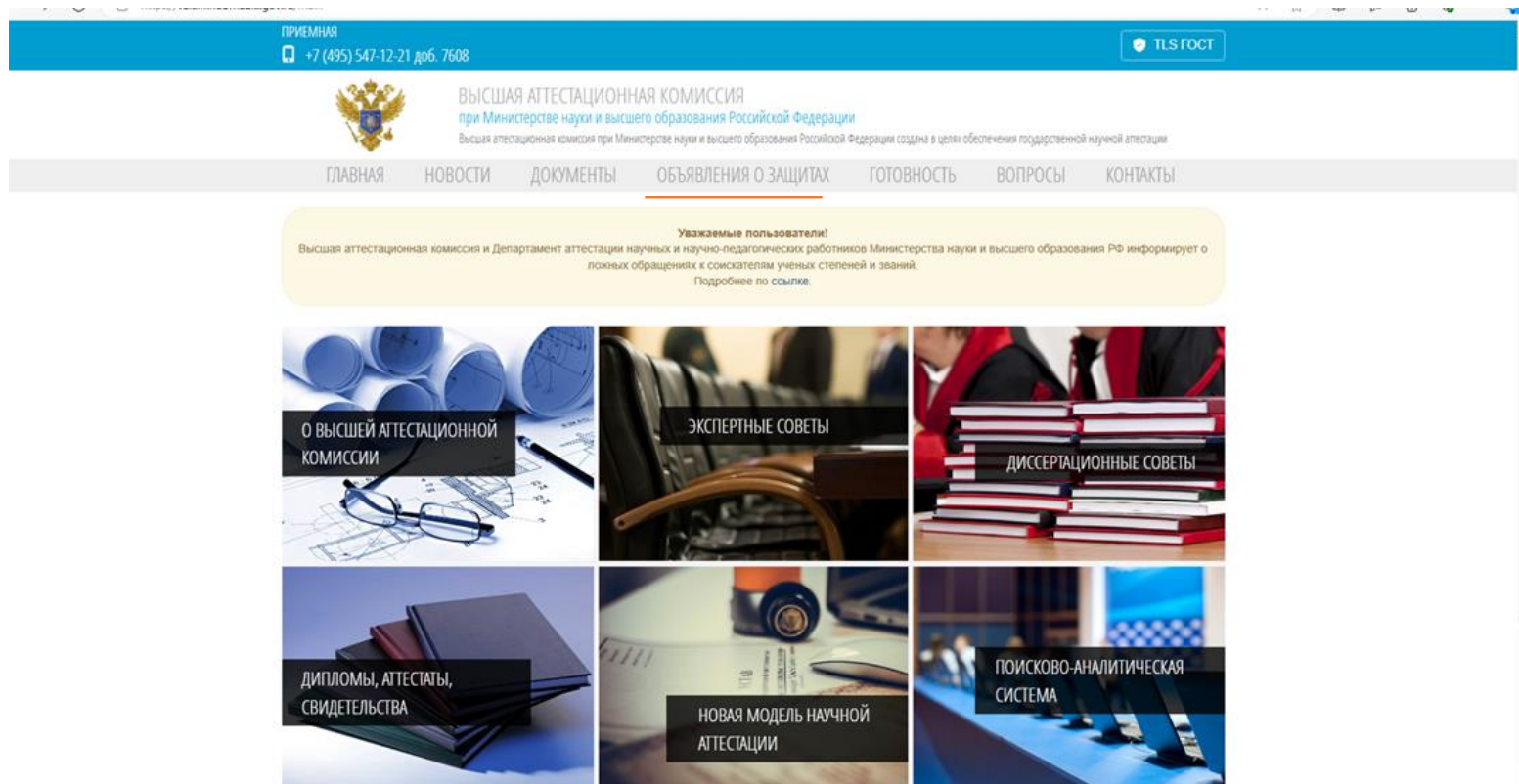
- Титульный лист, содержащий сведения об авторе, организации, где будет происходить защита, и специальности.
- Общая характеристика работы. Сюда включены данные о научном руководителе, официальных оппонентах, а также о ведущей организации и сроках защиты.
- Основная часть, начинающаяся с введения. Затем следует несколько пунктов. Их количество в автореферате в большинстве случаев соответствует количеству глав в диссертации, но представлена в них лишь суть.
- Заключение с выводами по работе.
- Список выполненных соискателем научных публикаций, в том числе в перечне ВАК. Данный раздел автореферата, как, впрочем, и соответствующая часть в диссертации, оформляется по ГОСТ 7.1-2003.

Согласно стандарту, весь объём кандидатской диссертации составляет от 120 до 150 страниц.



- [BAK](http://minobrnauki.gov.ru) • (minobrnauki.gov.ru)

https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts_list#tab=tab:advert~



ПРИЕМНАЯ
+7 (495) 547-12-21 дрб. 7608

ТЛС ГОСТ

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ **ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ** ГОТОВНОСТЬ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

Уважаемые пользователи!
Высшая аттестационная комиссия и Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ информирует о ложных обращениях к соискателям ученых степеней и званий.
Подробнее по ссылке.

О ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

ДИПЛОМЫ, АТТЕСТАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА


НОВАЯ МОДЕЛЬ НАУЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts_list#tab=tabadvert-

ПРИЕМНАЯ
 +7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ

 **ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**
 при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
 Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ГОТОВНОСТЬ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ВАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРИСУЖДЕНИЕ СТЕПЕНЕЙ

ФИО
 X

Шифр диссертации
 X

Отрасль науки
 X

Место выполнения диссертации
 X

Наименование диссертации
 X

Место защиты
 X

Специальность
 X

Дата защиты от:
 X

Дата защиты до:
 X

Тип диссертации
 X

№	Дата защиты	ФИО соискателя	Наименование диссертации
1	22.10.2024	<u>Беседина Екатерина Андреевна</u>	Роль респираторного мониторинга в интенсивной терапии пациентов с тяжелой травмой грудной клетки в периоперационном периоде
2	31.10.2024	Ермохина Надежда Вячеславовна	Ранние послеоперационные когнитивные расстройства у пациентов после травматологических операций
3	31.10.2024	Рыжков Александр Юрьевич	Исследование органопротекторных свойств синтетического аналога лей-энкефалина у пациентов с тяжелой сочетанной травмой

Число заявок: ...

ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608


 TLS GOST

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
 при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

[ГЛАВНАЯ](#)
[НОВОСТИ](#)
[ДОКУМЕНТЫ](#)
[ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ](#)
[ГОТОВНОСТЬ](#)
[ВОПРОСЫ](#)
[КОНТАКТЫ](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата первичной публикации объявления	19.08.2024
Номер и дата редакции объявления	№1 от 19.08.2024
Адрес объявления на сайте ВАК	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/115548516001
ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ	
Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Беседина Екатерина Андреевна
Тема диссертации	Роль респираторного мониторинга в интенсивной терапии пациентов с тяжелой травмой грудной клетки в периоперационном периоде
Шифр научной специальности	3.1.12. - Анестезиология и реаниматология
Отрасль науки	Медицинские науки
Шифр диссертационного совета	21.2.074.01 (Д 208.102.01)
Наименование организации место защиты	ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Автореферат	Файл автореферата
Интернет-адрес объявления на сайте организации	https://usma.ru/wp-content/themes/usma/dis_nearest_view.php?dis=105795
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации	https://usma.ru/wp-content/uploads/2024/08/%D0%91%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0_0%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%98%D0%A2%D0%9E%D0%93.pdf
Интернет-адрес текста автореферата на сайте организации	https://usma.ru/wp-content/uploads/2024/08/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82_%D0%91%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Адрес организации	г.Екатеринбург, ул.Пепина, 3
Телефон организации	8(343)214-86-52
Дата защиты диссертации	22.10.2024

- *Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 "О порядке присуждения ученых степеней)*

I. Общие положения

.....

3. Ученая степень кандидата наук присуждается диссертационным советом по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени, успешно сдавшим кандидатские экзамены при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) или без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

II. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней

9.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335

10. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в наук.

.....

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

11. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).



ПРИЕМНАЯ
☎ +7 (495) 547-12-21 доб. 7608

🔒 TLS GOСТ



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ДОКУМЕНТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ

ГОТОВНОСТЬ

ВОПРОСЫ

КОНТАКТЫ

Уважаемые пользователи!

Высшая аттестационная комиссия и Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ информирует о ложных обращениях к соискателям ученых степеней и званий.

[Подробнее по ссылке.](#)



О ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ



ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ



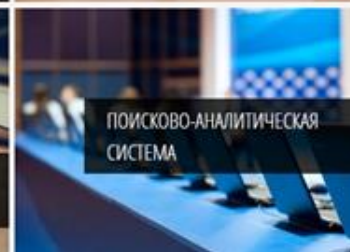
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ



ДИПЛОМЫ, АТТЕСТАТЫ,
СВИДЕТЕЛЬСТВА



НОВАЯ МОДЕЛЬ НАУЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ



ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА





ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ГОТОВНОСТЬ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

ПРИКАЗЫ МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам



Дата выхода от

Важные

... поиск по меткам публикации



Дата выхода до

★ Информация о готовности дипломов доктора и кандидата наук, аттестатов профессора и доцента, свидетельств о признании иностранных ученых степеней и ученых званий (их дубликатов)

Дипломы доктора наук и кандидата наук, аттестаты профессора и доцента, свидетельства о признании иностранных ученых степеней и ученых званий, оформленные по приказам Минобрнауки России за 2023 год, готовы к выдаче.

Обновлено 17 октября 2024 г.

Номера приказов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
за 2024 г.

Доктора наук	34-36нк; 59нк; 94нк; 95нк; 100нк; 102нк; 103нк; 104нк; 105нк; 137нк; 138нк; 139нк; 140нк; 141нк; 171нк; 172нк; 236нк; 237нк; 269нк; 270нк; 278нк; 279нк; 306нк; 363нк; 364нк; 365нк; 408нк; 409нк; 446нк; 451нк; 465нк; 546нк; 542нк; 552нк; 557нк; 558нк; 601нк; 617нк; 619нк; 636нк; 686нк; 687нк; 729нк; 730нк; 733нк; 734нк; 780нк; 781нк; 785нк; 791нк; 825нк; 896нк; 897нк; 921нк
Кандидаты наук	10нк; 15нк; 37нк; 38нк; 39нк; 52нк; 54нк; 55нк; 56нк; 96нк; 97нк; 98нк; 99нк; 101нк; 106нк; 107нк; 108нк; 109нк; 110нк; 111нк; 112нк; 113нк; 114нк; 115нк; 116нк; 117нк; 118нк; 142нк; 143нк; 144нк; 145нк; 146нк; 163нк; 164нк; 209нк; 210нк; 211нк; 251нк; 252нк; 253нк; 275нк; 276нк; 277нк; 280нк; 281нк; 282нк; 283нк; 284нк; 291нк; 292нк; 293нк; 294нк; 295нк; 296нк; 297нк; 298нк; 299нк; 300нк; 301нк; 302нк; 303нк; 304нк; 305нк; 358нк; 366нк; 387нк; 388нк; 389нк; 420нк; 421нк; 422нк; 423нк; 424нк; 425нк; 447нк; 452нк; 453нк; 454нк; 455нк; 456нк; 459нк; 460нк; 461нк; 462нк; 463нк; 464нк; 541нк; 543нк; 544нк; 553нк; 559нк; 560нк; 561нк; 562нк; 563нк; 600нк; 618нк; 620нк; 643нк; 644нк; 645нк; 688нк; 689нк; 690нк; 691нк; 692нк; 693нк; 694нк; 695нк; 696нк; 697нк; 698нк; 699нк; 700нк; 721нк; 731нк; 732нк; 735нк; 736нк; 782-784нк; 792нк; 824нк; 886нк



ПРИЕМНАЯ

+7 (495) 547-12-21 доб. 7608

TLS ГОСТ

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**
при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ГОТОВНОСТЬ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

ПРИКАЗЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ

... поиск новостей



... поиск по ключевым словам



... поиск по меткам публикации



Важные

① **Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 08.10.2024 г.)**

Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 08.10.2024 г.)

Ключевые слова: [Рецензируемые научные издания](#) [Перечень рецензируемых научных изданий](#)**Метки:** [Перечень рецензируемых научных изданий](#)

① **Итоговое распределение журналов Перечня ВАК по категориям K1, K2, K3 в 2023 году**

① **Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)**

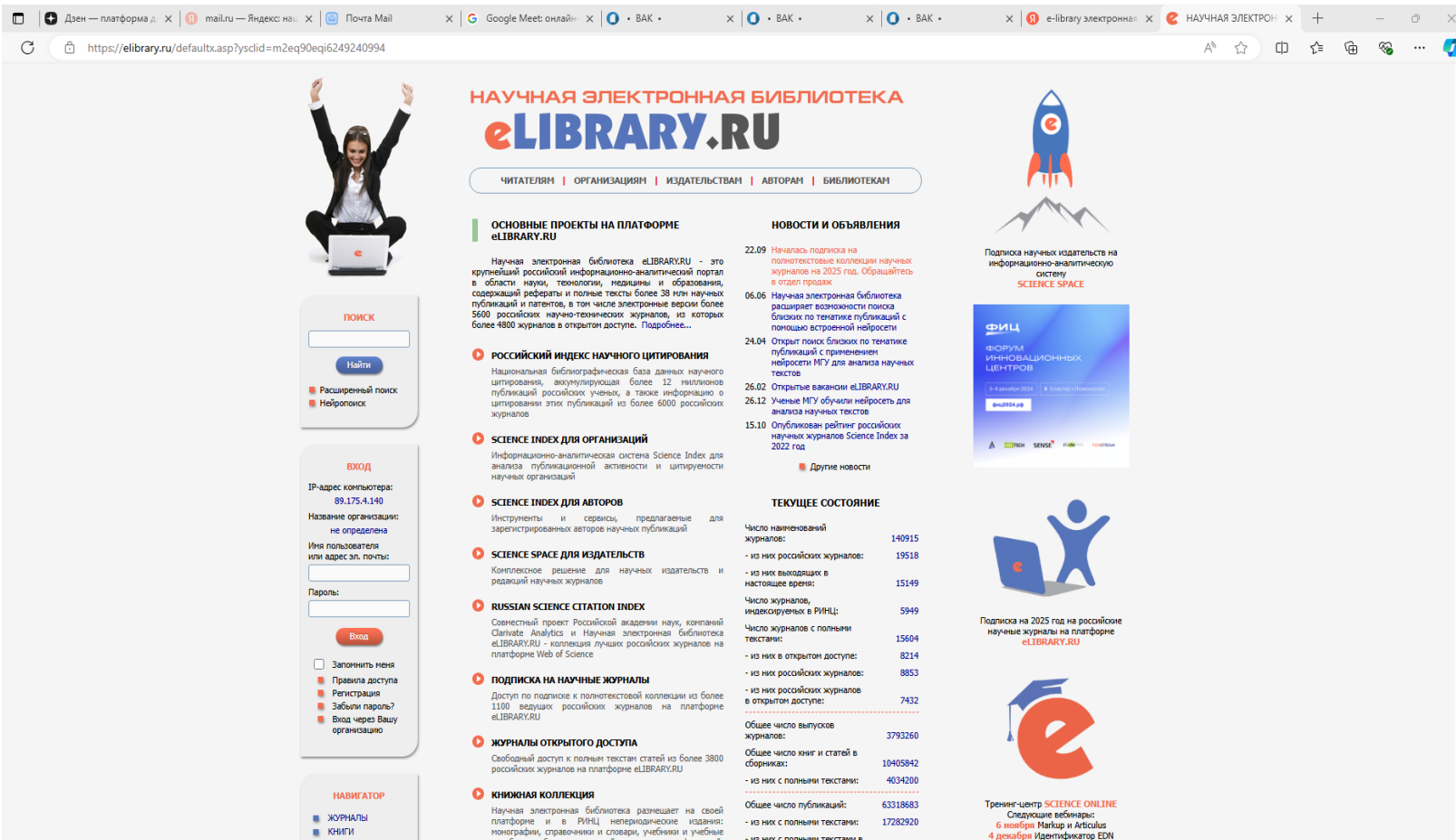
① **Информационное письмо Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 № 02-1198 "О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий"**

① **Информация об изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий по научным специальностям, которые были изменены или исключены из номенклатуры, на срок до 16 октября 2022 года**

① **Информационное письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России «О Перечне рецензируемых научных изданий»**

① **Справочная информация о Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 31.01.2022 г.)**



<https://elibrary.ru/?ysclid=m2eq7j6t30608135316>


The screenshot shows the homepage of the eLIBRARY.RU website. The page is in Russian and features a navigation menu, a search bar, and several news items. The main header includes the site name and a navigation bar with links for readers, organizations, publishers, authors, and libraries. The main content area is divided into sections for news, search, and navigation.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов
- SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ**
Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов
- RUSIAN SCIENCE CITATION INDEX**
Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**
Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперпериодические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций.

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 22.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2025 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 06.06 Научная электронная библиотека расширяет возможности поиска близких по тематике публикаций с помощью встроенной нейросети
- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год

[Другие новости](#)


ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	140915
- из них российских журналов:	19518
- из них выходящих в настоящее время:	15149
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5949
Число журналов с полными текстами:	15604
- из них в открытом доступе:	8214
- из них российских журналов:	8853
- из них российских журналов в открытом доступе:	7432
Общее число выпусков журналов:	3793260
Общее число книг и статей в сборниках:	10405842
- из них с полными текстами:	4034200
Общее число публикаций:	63318683
- из них с полными текстами:	17282920
- из них с полными текстами в	


ПОИСК

[Найти](#)

- Расширенный поиск
- Нейропоиск



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему **SCIENCE SPACE**



ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ

[ВХОДИТЕ](#)

ВХОД

IP-адрес компьютера:
89.175.4.140


Название организации:
не определена

Имя пользователя или адрес эл. почты:


Пароль:

[Вход](#)

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию



Подписка на 2025 год на российские научные журналы на платформе **eLIBRARY.RU**



Тренинг-центр **SCIENCE ONLINE**

Следующие вебинары:
6 ноября MathR и ArxivLab
4 декабря Идентификатор EDN

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)



Порядок назначения научного руководителя

- назначается не позднее 30 дней с даты начала освоения программы аспирантуры;
- возможность назначения 2-х научных руководителей или научного руководителя и научного консультанта;
- научный руководитель должен предоставить письменное согласие на должность научного руководителя;





Требования к научному руководителю

- наличие ученой степени доктора наук (в отдельных случаях по решению организации – кандидата);
- осуществление научной деятельности по соответствующему направлению в рамках специальности за последние 3 года;
- осуществление апробации результатов научной деятельности (в т.ч. с докладами на конференциях за последние 3 года);
- конкретизация требований к научным публикациям в рецензируемых журналах и изданиях;
- штатный работник организации (работающий по трудовому договору, в т.ч. по внешнему совместительству).



Обязанности научного руководителя

- руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта, направленной на подготовку диссертации;
- содействие аспиранту в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;
- консультирование аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;
- первичное рецензирование текстов диссертации, научных статей и докладов аспиранта;
- осуществление контроля за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности
- участие в осуществлении текущего контроля успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта;
- контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности;
- представление в период проведения промежуточной аттестации отзыва о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности;
- возможно участие в подготовке заключения о соответствии диссертации установленным критериям.