



ФЭИ
РОСАТОМ

Подготовка и представление диссертационных работ на соискание ученой степени в диссертационный совет

Морозов Андрей Владимирович
Учёный секретарь, д.т.н.

Нормативные правовые акты



**Федеральный закон
от 23.08.1996 № 127-ФЗ
«О науке и государственной
научно-технической политике»**



**Федеральный закон
от 08.06.2020 № 168-ФЗ
«О едином федеральном информационном
регистре, содержащем сведения
о населении Российской Федерации»**



**Постановление Правительства
Российской Федерации
от 24.09.2013 № 842
«О порядке присуждения ученых
степеней»**



**Постановление Правительства
Российской Федерации
от 18.11.2013 № 1035
«О федеральной информационной системе
государственной научной аттестации»**



**Приказ
Минобрнауки России
от 10.11.2017 № 1093
«Об утверждении
Положения о совете
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук»**



**Приказ
Минобрнауки России
от 27.06.2016 № 749
«Об утверждении Порядка
предоставления информации
о государственной научной
аттестации для включения
в федеральную
информационную систему
государственной научной
аттестации»**



**Приказ
Минобрнауки России
от 09.01.2020 № 1
«Об определении состава
информации о государственной
научной аттестации
для включения в федеральную
информационную систему
государственной научной
аттестации»**



АТТЕСТАЦИЯ

Государственная система

Оценка научной квалификации обеспечивается государственной системой научной аттестации.

Система предусматривает присуждение ученых степеней кандидата и доктора наук по специальностям номенклатуры.

ст. 4 п. 1; п. 2

ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Решает диссовет

Ученые степени присуждаются диссертационным советом по результатам публичной защиты диссертации соискателем степени.

Защита — открытая процедура с участием членов совета, оппонентов и научного сообщества.

ст. 4 п. 2

ПОДЗАКОНОНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Порядок определяет Правительство РФ

Правительство РФ устанавливает:

- порядок присуждения ученых степеней;
- критерии диссертаций;
- порядок представления и защиты;
- порядок лишения и восстановления;
- порядок рассмотрения апелляций.

ст. 4 п. 2.1

Дипломы как форма подтверждения

Присуждение ученой степени подтверждается дипломом кандидата или доктора наук. (ст. 4 п. 3)

Создание и состав советов

Федеральный орган исполнительной власти по ходатайствам научных и образовательных организаций выдает разрешения на создание советов, определяет составы, полномочия и перечни специальностей. (ст. 4 п. 3)

Контроль деятельности

Федеральный орган контролирует работу советов, может приостанавливать или прекращать их деятельность; положение о диссоветах утверждается им же. (ст. 4 п. 3)

ВЫВОД

Диссертационный совет действует не автономно

Совет работает внутри государственной системы научной аттестации: его создание, состав, полномочия и контроль определены федеральным органом исполнительной власти.



п. 9–10

Критерии диссертации

- Научно-квалификационная работа
- Новые научные результаты
- Внутреннее единство
- Личный вклад автора
- Самостоятельность выполнения

п. 11–13

Публикация основных результатов

- Рецензируемые издания и международные базы
- Кандидатская: 2 публикации (3 — гум./общ.)
- Докторская: 10 публикаций (15 — гум./общ.)

п. 18–20

Принятие к защите

- Полный текст на сайте до подачи
- Комиссия совета проверяет работу
- Сроки: 2 мес. (канд.) / 4 мес. (докт.)
- Отказ: публикации, плагиат, недостоверность

п. 26, 29–31

Объявление и защита

- Объявление: 2 мес. (канд.) / 3 мес. (докт.)
- Кворум — не менее 2/3 членов совета
- Голосование тайное
- Положительное решение — не менее 2/3 голосов

п. 1

Сфера регулирования

Требования к организациям и членам советов, порядок создания и работы, права и обязанности организаций, требования к оформлению диссертаций.

п. 3

Ответственность совета

Совет отвечает за объективность принимаемых решений и за соблюдение порядка представления и защиты диссертаций.

п. 6

Обязанности организации

Размещение полного текста, проведение заседаний, подготовка аттестационных дел, обеспечение гласности.

п. 29

Документы для предварительного рассмотрения

Заявление, подтверждение размещения, документы об образовании, диссертация, автореферат, заключение организации, отзыв руководителя.

п. 31–34

Дальнейшие этапы

Предварительное рассмотрение, прием к защите, назначение оппонентов и ведущей организации, объявление, рассылка автореферата.

Алгоритм подачи диссертации в диссовет



Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ЗАВЕРЕННАЯ КОПИЯ ДОКУМЕНТА УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

○ **диплом специалиста или диплом магистра или свидетельство об окончании аспирантуры (адъюнктуры) или диплом «Исследователь (Преподаватель-исследователь)»**

лица, получившие образование в иностранном государстве, дополнительно представляют **копию документа, удостоверяющего признание в Российской Федерации образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, за исключением случаев, когда высшее образование, полученное в иностранном государстве, подпадает под действие международных договоров о взаимном признании либо получено в иностранной образовательной организации, входящей в перечень, который устанавливается Правительством Российской Федерации)**



Документы

Аттестационное дело соискателя ученой степени

заверенные в установленном порядке копии документов о высшем образовании (возможно размещение копии диплома магистра, бакалавра, специалиста или свидетельства об окончании аспирантуры (адъюнктуры), а также (при необходимости) копий, удостоверяющих признание в Российской Федерации образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве)

Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ДОКУМЕНТ О СДАЧЕ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

○ для соискателей ученых степеней, освоивших программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) **соответствующей научной специальности**, по которой подготовлена диссертация, дополнительно справка о сданных кандидатских экзаменах, **не требуется**



Документы

Аттестационное дело соискателя ученой степени

Результаты кандидатских экзаменов подтверждаются



Удостоверение об их сдаче



Справка об обучении
или о периоде обучения



Справка об их сдаче

Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ДОКУМЕНТ О СДАЧЕ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

- принятие к предварительному рассмотрению диссертации **при отсутствии сданных кандидатских экзаменов** в соответствии с номенклатурой научных специальностей
- принятие к рассмотрению документов от соискателя о кандидатских экзаменах, **сданных после даты принятия диссертации** к предварительному рассмотрению и к защите
- принятие к рассмотрению документов от соискателя о кандидатских экзаменах, **сданных в иностранной организации**



Ошибки



отказ в принятии документов соискателя в соответствии с пунктом 20 Положения о присуждении ученых степеней



Действия

Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЛАСЬ ДИССЕРТАЦИЯ

- В соответствии с пунктом 3 Положения о присуждении ученых степеней, к соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица, получившие от организации по месту выполнения диссертации **положительное заключение по диссертации**, подготовленной:
 - при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров **в аспирантуре (адъюнктуре)**;
 - имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию **без освоения** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) **при прикреплении к организации для подготовки диссертации** на соискание ученой степени кандидата наук;
 - имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) **в организациях, в которых они замещают по основному месту работы должности научных работников либо педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.**

- Порядок подготовки заключения организации по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени определяется **локальным актом организации.**



Документы

Аттестационное дело соискателя ученой степени

- Заключение утверждается руководителем (заместителем руководителя) организации, уполномоченным в соответствии с локальным актом организации
- Подпись руководителя (заместителя руководителя) организации должна быть заверена печатью данной организации (при наличии печати)



Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЛАСЬ ДИССЕРТАЦИЯ

- прием диссертационным советом положительного заключения с места выполнения диссертации, утвержденного **руководителем филиала организации**, не являющегося руководителем/заместителем руководителя организации
- прием диссертационным советом положительного заключения с места выполнения диссертации, утвержденного **руководителем структурного подразделения** организации, не являющегося руководителем/заместителем руководителя организации (например, ученым секретарем организации)
- прием диссертационным советом положительного заключения с места выполнения диссертации, выданного **иностранной организацией**
- прием диссертационным советом положительного заключения организации **при отсутствии даты** утверждения заключения руководителем/заместителем руководителя/**печати** организации
- прием к предварительному рассмотрению диссертационным советом положительного заключения с места выполнения диссертации **по истечении 3-х лет** со дня его утверждения руководителем организации или лицом, уполномоченным на это в порядке, установленном организацией



Ошибки

Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ (НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА)

- Отзыв научного руководителя (научных руководителей) – для соискателей ученой степени кандидата наук
- Отзыв научного консультанта (научных консультантов) – для соискателей ученой степени доктора наук (при наличии консультанта)



Документы

Аттестационное дело соискателя ученой степени

- Отзыв научного руководителя (научного консультанта)



Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ФЭИ
РОСАТОМ

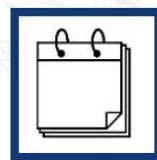


ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ (НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА)

- принятие от соискателя ученой степени **отзывов** научного руководителя/консультанта **без указания даты подписания**
- принятие от соискателя ученой степени отзыва научного руководителя/научного консультанта **без заверения подписи** лица, давшего отзыв
- принятие от соискателя ученой степени документов **при отсутствии отзыва научного** руководителя/консультанта (в том числе в случае их смерти)



Ошибки



возврат отзыва **на доработку** (заверение подписи возможно нотариально или по месту работы)



возврат документов соискателю **с разъяснением** порядка получения отзыва научного руководителя



Действия

Документы для начала предварительного рассмотрения диссертации



ДИССЕРТАЦИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ И НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ

- Оформляется в соответствии с пунктом 30 Положения о диссертационном совете
- Рукопись автореферата диссертации (при наличии автореферата) в машинописном виде на бумажном носителе и в электронной форме



Документы

Аттестационное дело соискателя ученой степени

- Диссертация в электронном виде и на бумажном носителе
- Автореферат диссертации (при наличии) в электронном виде и на бумажном носителе

Проверка текста диссертационной работы на оригинальность



ФЭИ
РОСАТОМ

Основные аспекты проверки:

• **Система проверки:** Основным инструментом является расширенная версия «Антиплагиат». Она анализирует текст по 30+ модулям, включая базу «Кольцо вузов».

• **Что проверяется:** Анализируется основной текст: введение, основная часть, заключение. Список литературы и приложения исключаются из проверки.

• **Типы текста:** Система разделяет текст на оригинальный, цитирование, самоцитирование (ссылки на собственные работы) и совпадения.

• **Процент уникальности:** Максимальный допустимый процент совпадений текста определяет диссертационный совет.



Отчет предоставлен сервисом
«Антиплагиат» - <http://ips.antiplagiat.ru>

Отчет о проверке

Автор:
Название документа: Диссертация

Проверяющий: Морозов Андрей Владимирович
Организация: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ФИЗИКО - ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А.И. ЛЕЙПУНСКОГО"

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ



«Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует проверенному тексту документа.

Проверено: 87,6% текста документа, исключено из проверки: 12,4% текста документа. Разделы, отключенные пользователем: Библиография

- Совпадения** — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.
- Самоцитирование** — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» — это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.
- Цитирование** — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиографии; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.
- Текстовое пересечение** — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
- Источник** — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
- Оригинальный текст** — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.



Основные результаты должны быть опубликованы в рецензируемых изданиях перечня ВАК — и должны покрывать все главы диссертации.

При планировании статьи сопоставлять:

- научную специальность диссертации
- отрасль науки
- категорию и уровень журнала
- актуальность включения журнала на дату публикации
- тематическое соответствие журнала

« БЕ Л Ы Й С П И С О К » Р Ц Н И

Единый перечень для оценки публикационной активности

Утверждается межведомственной рабочей группой. Применяется при публикации основных научных результатов. Доступен на сервисе journalrank.rcsi.science — данные об индексации и уровнях изданий.

П РА К Т И Ч Е С К И Й Ч Е К - Л И С Т

- ✓ на каждую главу — публикационный результат
- ✓ проверять ISSN и научную специальность
- ✓ сохранять подтверждения публикации
- ✓ не откладывать публикации до подачи

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (в действующей редакции)

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

12. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их **перечня** устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Рецензируемые издания, включаемые в указанный перечень, подлежат категорированию на основании рекомендации Комиссии. Порядок категорирования определяется указанными правилами формирования перечня рецензируемых изданий.

12.1. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях **приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных**, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии.

Приравнивание публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, к публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях осуществляется с учетом категорирования рецензируемых изданий на основании рекомендации Комиссии.

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации ... приравниваются на основании рекомендации Комиссии патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

13. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **доктора наук**, в рецензируемых изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 15;

по остальным отраслям науки - не менее 10.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **кандидата наук**, в рецензируемых изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3;

по остальным отраслям науки - не менее 2.

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 31 мая 2023 г. N 534

"Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в 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"

5. Издания, текущие номера которых или их переводные версии входят **хотя бы в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования**, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, считаются включенными в перечень на основании категорирования в соответствии с их профилем.

11(1). Категорирование изданий, включаемых в перечень, проводится Комиссией с привлечением экспертных советов Комиссии.

Устанавливается три категории изданий, включаемых в перечень, в порядке их убывания - первая (К1), вторая (К2), третья (К3).

11. Издание должно быть зарегистрировано в Российском индексе научного цитирования (**РИНЦ**), Российском центре научной информации (**РЦНИ**) и/или в другой системе научного цитирования, определяемой международными договорами Российской Федерации и/или рекомендациями Комиссии, и представлять в данные системы научного цитирования информацию об опубликованных научных статьях в трехмесячный срок со дня выпуска соответствующего номера издания.

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы

Приравнивание научных журналов, входящих в наукометрические базы данных, к журналам Перечня ВАК с распределением по категориям .

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛА	ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ К1	ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ К2	ПРИСВОЕНИЕ КАТЕГОРИИ К3
ВАК	На основании рейтингования	На основании рейтингования	На основании рейтингования
Web of Science, включая RSCI	Российские и зарубежные журналы, индексируемые в Q1, Q2, Q3 и ANCI, RSCI	Российские журналы, индексируемые в Q4 и ESCI	Зарубежные журналы, индексируемые в Q4
Scopus	Российские и зарубежные журналы, индексируемые в Q1, Q2 и Q3	Российские журналы, индексируемые в Q4	Зарубежные журналы, индексируемые в Q4
PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, GeoRef Springer	Журналы, индексируемые в указанных базах данных	—	—

Журнал ВАКt СЕРИЯ: ЯДЕРНО-РЕАКТОРНЫЕ КОНСТАНТЫ включен:

- в библиографическую базу "Russian Science Citation Index" (RSCI) (с. 7, № 281) .
- в перечень ВАК рецензируемых научных изданий (№941, с. 405, в таблице по состоянию на 02.06.2025 года), и входит в категорию **К2** Распределения журналов Перечня рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 (по состоянию на 01.01.2024 №1202, с. 25).
- в Единый государственный перечень научных изданий (ЕГПНИ) – «Белый список» (с. 9, № 204).
- включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



<https://journalrank.rcsi.science/ru/>

Российский центр научной информации

На сайте приведены сведения об изданиях, включенных в актуальную версию Единого государственного перечня научных изданий — «Белого списка» (Протоколы заседания Межведомственной рабочей группы (МРГ) по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов № ДС/122-пр от 09.09.2025, № ДС/110-пр от 17.07.2025, № ДС/25-пр от 11.07.2024, № ДС/17-пр от 15.05.2023, № ДА/3855-пр от 20.10.2022).

Сведения в карточках журналов регулярно актуализируются и дополняются новыми показателями метрик и иной информацией, которая может быть полезна для российских исследователей.

Перейти к списку журналов →

- **11 декабря 2025 г.** опубликован проект постановления Правительства РФ «Об обеспечении функционирования государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ)» (<https://regulation.gov.ru/projects/162847/>)
- В нем говорится: «Белый список - систематизированный список научных изданий, в которых должны публиковаться результаты научно-исследовательских работ, учитываемые при оценке результативности деятельности научных организаций.»

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



ФЭИ
РОСАТОМ

<https://vak.gisnauka.ru/documents/editions>



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ
КОМИССИЯ

УВЕДОМЛЕНИЯ 3 ИНСТРУКЦИИ 1 МЧД ВХОД ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ РТ ВХОД ЧЕРЕЗ ЕСИА

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ГОТОВНОСТЬ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

Документы

Приказы Минобрнауки
России (бумажные дела)

Приказы Минобрнауки
России (электронные дела)

Нормативные правовые
акты

Информационные
материалы

Рецензируемые издания

Главная / Документы

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ ИЗДАНИЯ

Поиск ...



ФИЛЬТРЫ

10

АПРЕЛЯ
2026

Пятница 14:10

Перечень рецензируемых научных изданий

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 10.04.2026 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 10.04.2026)

Перечень рецензируемых научных изданий

Рецензируемые научные издания

15

АПРЕЛЯ

Вторник 10:00

Важное

Письмо Минобрнауки России от 15.04.2025 № МН-З/548-ДП о дополнительном наборе в состав специального экспертного совета ВАК



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 10.04.2026)

№ п/п	Наименование издания	ISSN	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечень
1.	Abyzz (Вопросы философии, политологии и социальной антропологии)	2587-7534	5.6.4. Этнология, антропология и этнография (исторические науки), 5.7.6. Философия науки и техники (философские науки), 5.7.7. Социальная и политическая философия (философские науки), 5.7.8. Философия антропологии, философия культуры (философские науки), 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии (политические науки)	с 28.09.2021
2.	Academia. Архитектура и строительство	2077-9038	17.00.04 – Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура (искусствоведение)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки), 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения (технические науки), 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки), 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки), 2.1.7. Технология и организация строительства (технические науки), 2.1.9. Строительная механика (технические науки), 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (архитектура), 2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности (архитектура), 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (архитектура), 5.6.6. История науки и техники (архитектура)	с 01.02.2022
3.	Acta biomedica scientifica (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации)	2541-9420	3.1.21. Патология (медицинские науки), 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские науки), 3.1.24. Неврология (медицинские науки)	с 01.02.2022

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



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 научной специальности 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (по состоянию на **10.04.2026**)

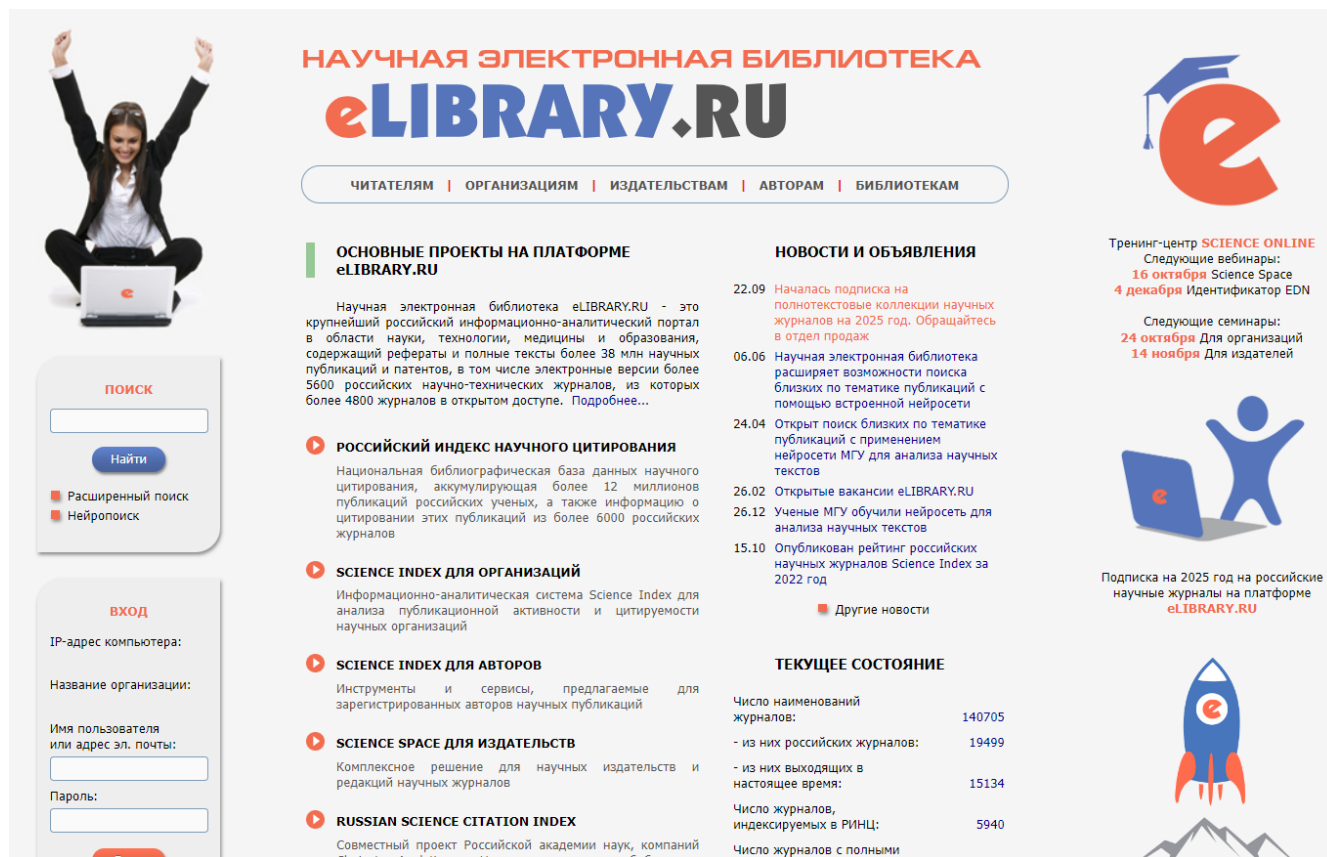
№ п/п	Наименование издания	ISSN	Дата включения издания в Перечень
1	АНРИ «Аппаратура и новости радиационных измерений»)	2075-1338	с 21.10.2022
2	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия "Машиностроение"	0236-3941	с 07.03.2023
3	Вестник Московского энергетического института	1993-6982	с 13.10.2022
4	Вопросы атомной науки и техники. Серия "Материаловедение и новые материалы"	0321-222X	с 11.04.2023
5	Вопросы атомной науки и техники. Серия "Термоядерный синтез"	0202-3822	с 11.04.2023
6	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов	0205-4671	с 11.12.2023
7	Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы	2414-1038	с 07.03.2023
8	Вопросы радиационной безопасности	1816-9643	с 20.03.2023
9	Глобальная энергия/ Global Energy (До 26.01.2023 наименование в Перечне «Материаловедение. Энергетика» ISSN 2687-1300)	2782-6724	с 14.12.2022
10	Глобальная ядерная безопасность	2305-414X	с 22.11.2022
11	Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии. Journal of Siberian Federal University.Engineering and Technologies	1999-494X 0	с 15.04.2024

Выбор научных журналов для опубликования результатов своей работы



№ п/п	Наименование издания	ISSN	Дата включения издания в Перечень
12	Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук	2791-2337	с 20.03.2023
13	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	0204-3327	с 21.10.2022
14	Известия Российской академии наук. Энергетика	0002-3310	с 14.12.2022
15	Научно-технический журнал «Радиоактивные отходы» / Scientific and technical journal «Radioactive waste»	2587-9707	с 20.03.2023
16	Научно-технический журнал "Надежность и безопасность энергетики"	1999-5555	с 20.03.2023
17	Научный информационный сборник "Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций"	0869-4176	с 11.12.2023
18	Новое в российской электроэнергетике	2312-055X	с 11.12.2023
19	Промышленная энергетика	0033-1155	с 20.03.2023
20	Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	2618-9283	с 15.02.2023
21	Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок	2414-5726	с 20.03.2023
22	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева	1816-210X	с 15.02.2023
23	Турбины и дизели	2949-2971	с 11.12.2023
24	Электрические станции	0201-4564	с 20.03.2023
25	Энергетическая политика	2409-5516	с 22.05.2023
26	Ядерная и радиационная безопасность	2218-8665	с 20.03.2023
27	Ядерная физика и инжиниринг	2079-5629	с 22.11.2022

<https://elibrary.ru/>



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
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**
Совместный проект Российской академии наук, компаний Elsevier Analytics и Ученые.ру

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:	140705
- из них российских журналов:	19499
- из них выходящих в настоящее время:	15134
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5940
Число журналов с полными	

Тренинг-центр **SCIENCE ONLINE**
Следующие вебинары:
16 октября Science Space
4 декабря Идентификатор EDN

Следующие семинары:
24 октября Для организаций
14 ноября Для издателей

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

- Платформа была создана в 1999 году по инициативе РФФИ для доступа к ведущим иностранным научным изданиям.
- С 2005 года начала работу с русскоязычными публикациями.
- Интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).
- Предназначена как для поиска научных работ, так и для размещения своих публикаций.
- Имеет большие возможности по сбору и анализу статистических данных (для изданий, авторов, организаций).

- Представление диссертации в диссертационный совет и её последующая защита это регламентированная процедура, где успех во многом определяется соблюдением нормативных требований, сроков и порядка представления материалов.
- Диссертация должна быть не только содержательно сильной, но и формально соответствующей требованиям по оригинальности, научной специальности и публикационному представлению основных результатов.
- Эффективная стратегия аспиранта при подготовке научных статей по теме диссертации - заранее планировать публикации, проверять актуальный статус журналов в перечне ВАК, а также вести корректный учёт своих работ в eLIBRARY.

Спасибо за внимание

Морозов Андрей Владимирович

(484) 399-70-00 (доб. 81-19)

avmorozov@ippe.ru