



ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Отдел аспирантуры





Галина Викторовна Станкевич, проректор по образовательной деятельности



Наталья Юрьевна Коленкова, начальник управления основных образовательных программ



Отдел аспирантуры



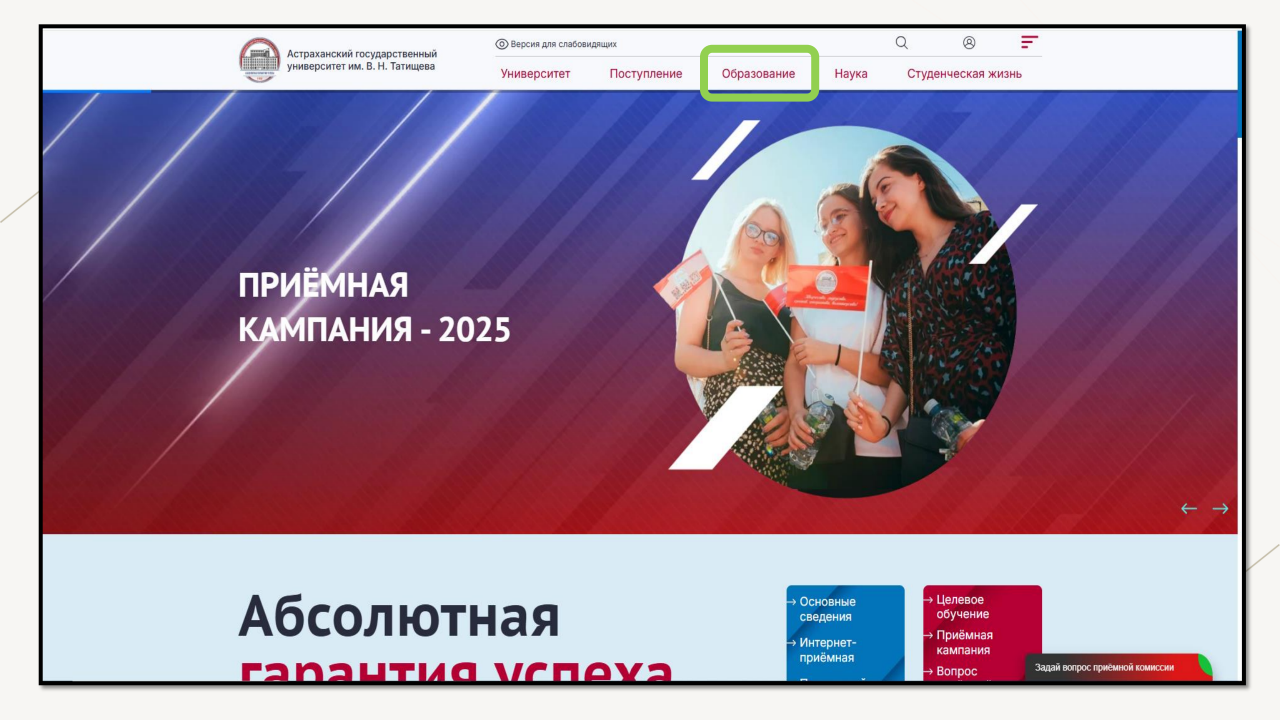
Алина Халеловна Исмагамбетова, техник 24-68-18(215)

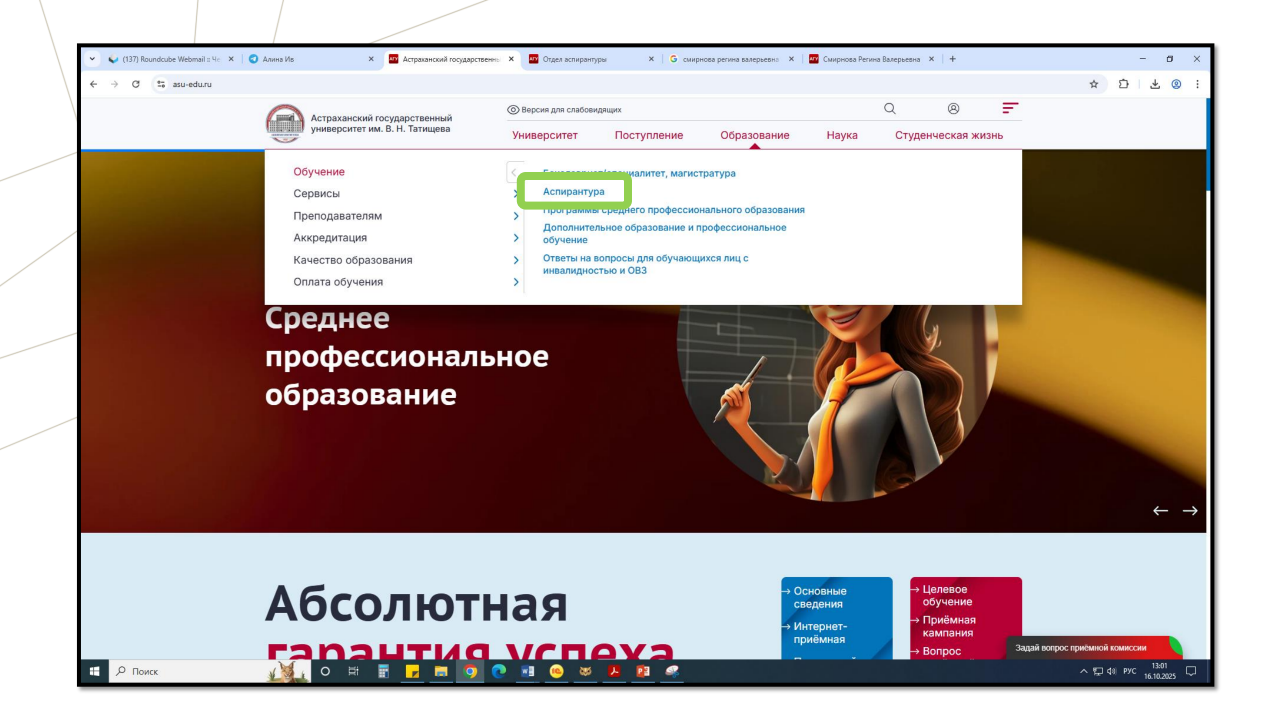


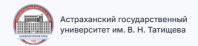
Регина Валерьевна Смирнова, и.о. начальника ОА 24-68-18(388)



Рамзия Сайдныковна Мунер, специалист по УМР 2 категории 24-68-18(471)







Версия для слабовидящих





Университет

Поступление

Образование

Наука

Студенческая жизнь

Главная / Образование / Обучение / ¬

Аспирантура

Абитуриентам

Аспирантам

Научным руководителям

Образовательные программы

Прикрепление к АГУ для подготовки диссертации без освоения программ аспирантуры

С 2013 года аспирантура - уровень третьего высшего образования.

Аспирантура – какое же это образование? Это не только лекции, зачеты и экзамены, хотя без них никак, а самостоятельная форма получения знаний и образования.

Аспиранту предстоит определиться с темой, поставить необходимый эксперимент, получить данные и обработать, сравнить результаты с теми, что уже имеются в науке и сделать конкретные выводы.

Для завершения обучения необходимо написать и защитить кандидатскую диссертацию. Но перед официальной защитой в диссертационном совете вуза, аспирант должен пройти предварительную защиту на расширенном заседании кафедры, куда приглашают представителей с других кафедр и/или учебных учреждений.

Кто может стать аспирантом? Для вступления в ряды аспирантов нужно иметь диплом магистра или специалиста.

Что дает аспирантура? Зачем же нужна человеку научная степень? Зачем поступать в аспирантуру? Для чего же нужна аспирантура?

Все могут ответить по-разному. Из всех ответов можно выделить основные моменты:

- обучаясь в аспирантуре можно получить бесценные навыки исследовательской работы;
- после успешной защиты кандидатской диссертации выдается диплом и присваивается ученая степень кандидата наук;
- диплом и ученая степень дают право на преподавание в высших учебных заведениях, заниматься научноисследовательской работой в научных учреждениях и организациях является источником успешного карьерного.

Обучение

Q

Бакалавриат/специалитет, магистратура

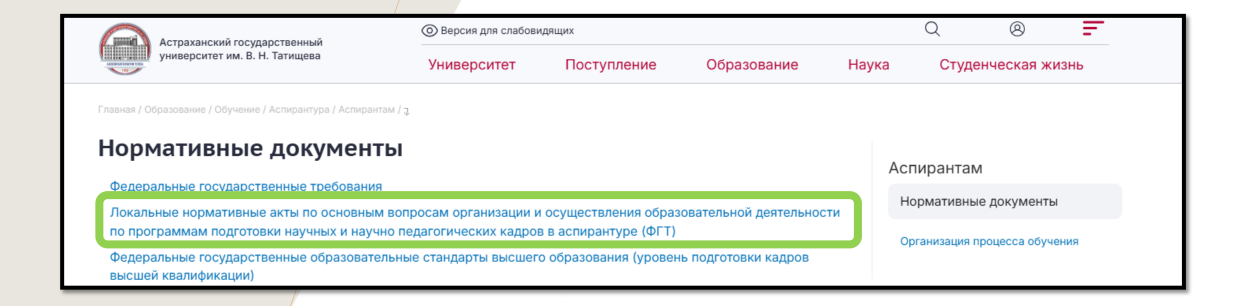
Аспирантура

Программы среднего профессионального образования

Дополнительное образование и профессиональное обучение

Ответы на вопросы для обучающихся лиц с инвалидностью и OB3

Нормативно-правовые акты





Индивидуальный план работы аспиранта

Основной документ аспиранта – индивидуальный план работы

- Отражает перечень дисциплин, график обучения, прохождение практики, тематику диссертационного исследования и этапы научно-исследовательской работы, информацию по подготовке научных статей к публикации, итоги аттестаций.
- Заполняется совместно аспирантом и его научным руководителем на каждый курс обучения.
- Предоставляется и хранится в отделе аспирантуры



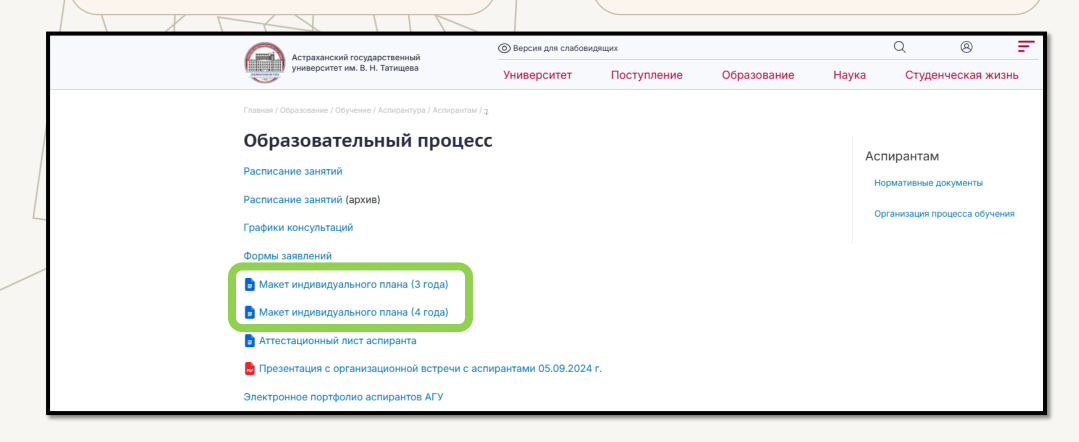
Индивидуальный план работы аспиранта

Индивидуальный учебный план

- Возможна повторная промежуточная аттестация

Индивидуальный план научной деятельности

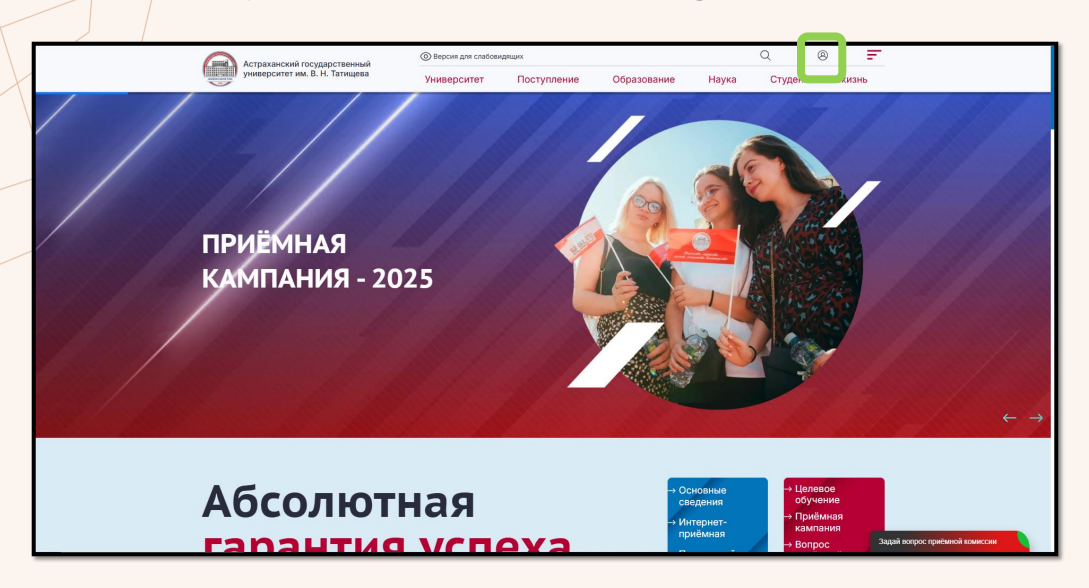
- Не выполение плана научной деятельности - отчисление



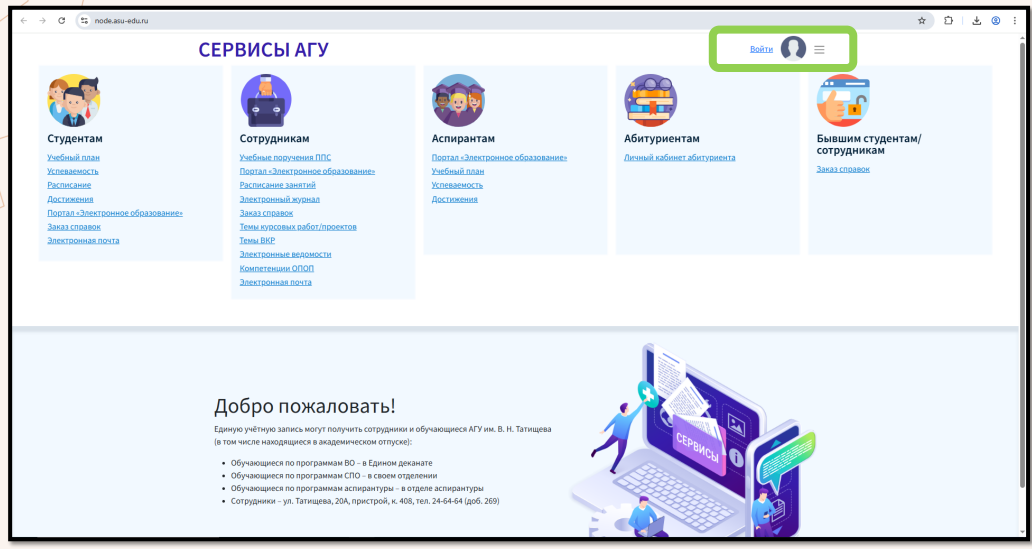


Контрольные точки аспианта 1 курса

- До 15 октября 2025 г. выбор научного руководителя
- До 15 октября 2025 г. утверждение темы диссертации
- До 1 ноября 2025 г. утверждение темы реферата по истории и философии науки
- Октябрь 2025 г. заполнение индивидуального плана аспиранта
- Согласно календарному графику осуществление научной и образовательной деятельности, проведение промежуточной аттестации (Ссылка на личный кабинет в разделе УЧЕБНЫЙ ПЛАН: https://node.asu-edu.ru/)
- До 1 марта сдача в отдел аспирантуры:
 - письменного перевода научного текста по специальности на язык обучения. Объем текста 15 000 печатных знаков;
 - реферата по истории вопроса науки (с отзывом научного руководителя).
- С 16 по 22 марта 2026 г. сдача кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку
- Январь/июль 2026 г. отчет на кафедре по выполнению индивидуального плана работы аспиранта
- С 23 апреля по 3 мая 2026 г. научно-исследовательская практика; сдача отчетной документации
- С 26 января по 1 февраля 2026 г.; с 13 июля по 30 августа 2026 г. каникулы











Аспирантам

Портал «Электронное образование»

<u>Учебный план</u> <u>Успеваемость</u>

Достижения



Бывшим студентам/ сотрудникам

Заказ справок

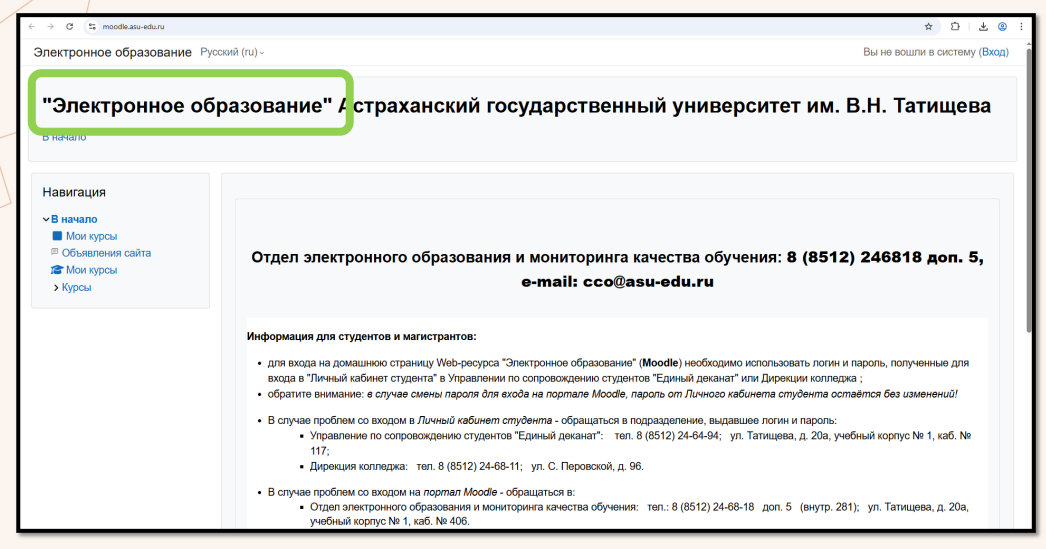
Добро пожаловать!

Единую учётную запись могут получить сотрудники и обучающиеся АГУ им. В. Н. Татищева (в том числе находящиеся в академическом отпуске):

- Обучающиеся по программам ВО в Едином деканате
- Обучающиеся по программам СПО в своем отделении
- Обучающиеся по программам аспирантуры в отделе аспирантуры
- Сотрудники ул. Татищева, 20А, пристрой, к. 408, тел. 24-64-64 (доб. 269)









Цифровое индивидуальное портфолио: Учебный план

Сервисы / Цифровое индивидуальное портфолио: Учебный план

Первый курс

Второй курс

Третий курс

Четвертый курс

Семестр 1
 Семестр 2

Семестр 1

Дисциплины

Наименование	Форма контроля	Зачётные единицы	Лекции	Семинары, практические занятия	Лабораторные работы
Иностранный язык				12	
Информационные технологии в научных исследованиях	Зачет	2			24
Общие проблемы истории и философии науки	Зачет	3	12		

Практики/НИР

Наименование	Форма контроля	Зачётные единицы	Количество недель
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	Диф. зачет	21	14



Цифровое индивидуальное портфолио: Успеваемость

Сервисы / Цифровое индивидуальное портфолио: Успеваемость

Первый курс

Второй курс

Третий курс

Четвертый курс

Семестр 1

Аудиторные занятия

Дисциплина	Контроль	Оценка	Балл
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	Диф.зачет	0	
Информационные технологии в научных исследованиях	Зачет	0	
Общие проблемы истории и философии науки	Зачет	0	

Семестр 2

Аудиторные занятия

Дисциплина	Контроль	Оценка	Балл
Иностранный язык	Экзамен	0	
История и философия науки	Экзамен	0	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите	Диф.зачет	0	
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации	Диф.зачет	0	
Научно-исследовательская практика	Зачет	0	
Оформление результатов научной работы	Зачет	0	
Философия отраслей наук	Зачет	0	



1 Цифровое индивидуальное портфолио: Достижения

<u>Сервисы / Цифровое индивидуальное портфолио: Достижения</u>

<u>Добавить достижение</u>

Вы ещё не добавили ни одного достижения.

Добавить достижение
Номинация*:

Научно-исследовательская работа

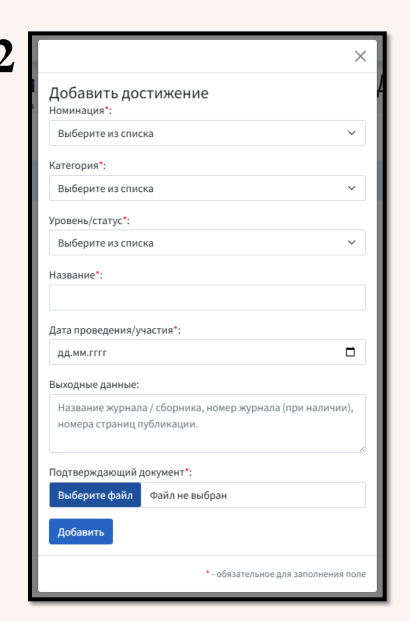
Учобы за подтоль чость

Научно-исследовательская работа

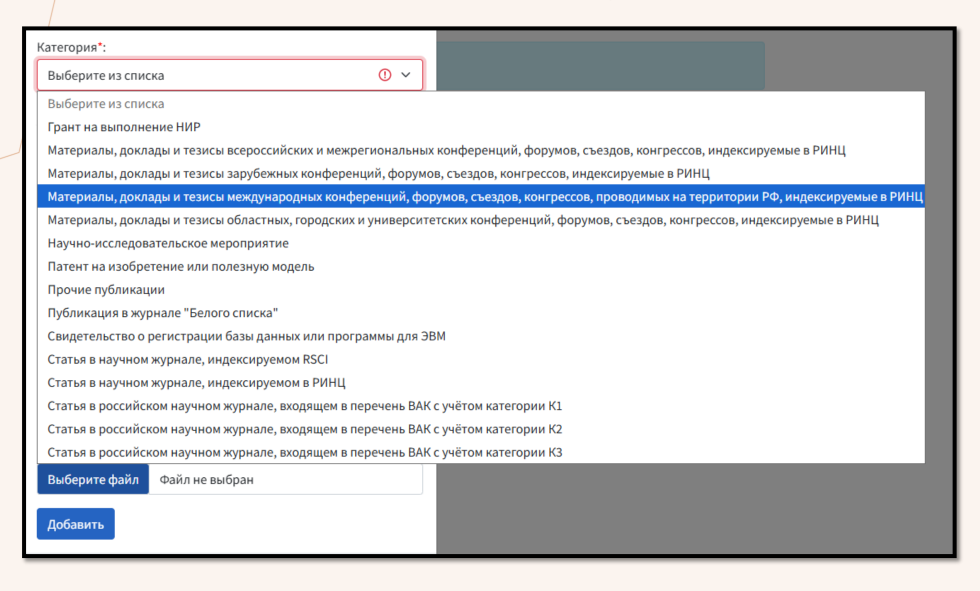
Оощественная деятельность

Культурно-творческая деятельность

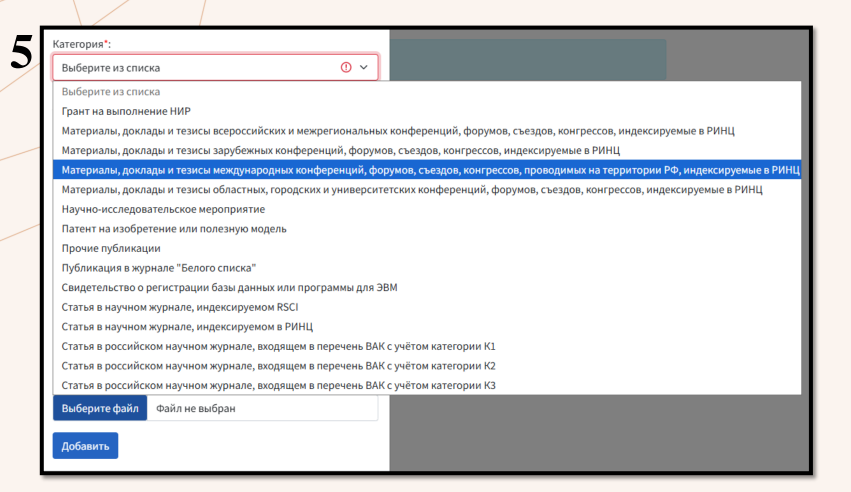
Спортивная деятельность

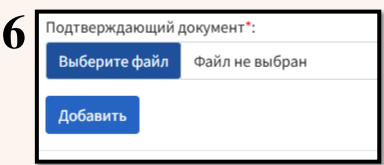










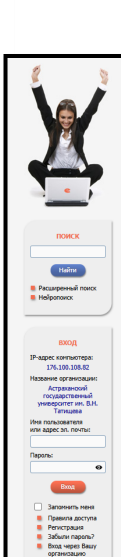


Сканы, объединенные в один документ:

- -титульный лист сборника конференции/журнала;
- -оглавление/содержание с указанием страницы публикации и автора;
- -содержание статьи/доклада.



Научная электронная библиотека. Регистрация как автора



НАВИГАТОР

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ еLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, неарицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 или 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 Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

eLIBRARY DOCUMENT NUMBER (EDN)

«LIBRARY Document Number - это унякальный код, который присваивается всем документам на платформе «LIBRARY,RU. Его использование и распространение помогает более эффективно решать цельй рад проблем, возникающих при работе с научной информацией.

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

журналы открытого доступа

новости и объявления

Официальный Telegram-канал

25.09 Новые фильтры в каталоге журналов

- 15.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2026 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 01.09 Опубликовано расписание работы тренинг-центра eLIBRARY.RU до конца 2025 года
- 06.08 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)
- 20.05 В анализе публикационной активности авторов добавлено распределение показателей по годам
- 12.05 Оцифрован полный архив журнала "Геология и геофизика" с 1960 года
- 09.05 С Днем Победы!!
- 17.04 На странице анализа публикационной активности организации добавлен отчет по форме ФСН № 2-наука (ИНВ)
- 02.04 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены РАН
- Использование нейросети для идентификации авторов в ссылках
 - Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

INC/IO Havirichobarivivi	
журналов:	156727
- из них российских журналов:	20070
- из них выходящих в настоящее время:	15605
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	6125
Число журналов с полными текстами:	16514
- из них в открытом доступе:	8536
- из них российских журналов:	9118
- NA PINA BOCCHĄCKINA NOWINAUGO	



Тренинг-центр SCIENCE ONLINE

Следующие семинары:
16 октября Для организаций
11 ноября Для издателей
11 декабря Для организаций

Следующие вебинары: 8 октября Science Space
15 октября Идентификатор EDN
Science Index авторам
3 декабря Markup и Articulus



Подписка на 2026 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE









@AGU_ASPIRANT