

Портфолио научных достижений

Фамилия, имя, отчество,

поступающего на программы аспирантуры
по научной специальности

*шифр и наименование научной специальности,
профиль образовательной программы аспирантуры (при наличии)*

Идентификаторы автора в наукометрических базах данных и системах (при наличии)

ResearcherID (в базе Web of Science)	
Scopus Author ID (в базе Scopus)	
ORCID	
РИНЦ Author ID	
РИНЦ SPIN-код	

Составлено по состоянию на «__» _____ 20__ г.

Форма разделов основного содержания Портфолио

1. Сведения об образовании

- 1.1. Наименование образовательной организации (полное), год окончания, уровень образования (высшее специалитет, высшее магистратура, высшее аспирантура), направление подготовки / специальность:
- 1.2. Тема выпускной квалификационной работы (при наличии):

2. Достижения в научной (научно-технической деятельности):

- 2.1. Перечень публикаций поступающего (в хронологическом порядке убывания года выпуска)

(Приводится нумерованный перечень публикаций с полным библиографическим описанием (и идентификаторами DOI, EDN и др. (при наличии)), указанием типа публикации (монография, статья, обзорная статья, материалы конференции, тезисы доклада и т.п.), индексации в наукометрических базах и системах, списках (Web of Science, Scopus, RSCI, ВАК, РИНЦ).

Образец:

1. Злотникова Т.В., Жукова Е.Ю. Многолетняя динамика фауны и населения птиц на залежи с деградирующими полезащитными лесополосами (Абаканская степь) // Трансформация экосистем. – 2025. – Т. 8, № 2(29). – С. 75-97. – DOI 10.23859/estr-231018. – EDN OBHAMG (статья Scopus, ВАК, РИНЦ).

**Примечание: копии публикаций прикладывается в приложение к портфолио.*

- 2.2. Сведения об участии в научных мероприятиях конференциях, симпозиумах, выставках, конкурсах научно-исследовательских работ, иных научных и научно-технических конкурсах

Название мероприятия, гиперссылка на программу мероприятия в сети «Интернет»	Даты ДД.ММ.ГГГГ	Место проведения (населенный пункт, организация), уровень (международный, всероссийский, региональный, городской, внутривузовский)	Форма участия (очно, онлайн, заочно)	Результат (публикация, грамота, сертификат, благодарность и др.)*
Конференции, симпозиумы, выставки и т.п.				
Конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу				
Иные научные и научно-технические конкурсы				

**Примечание: копии документов прикладываются в приложение к портфолио.*

2.3. Сведения об участии в научно-исследовательских работах (НИР)

(Указывается тема НИР, руководитель НИР, годы выполнения, номер государственной регистрации НИР в ЕГИСУ НИОКТР с сайта <https://гиснаука.рф/>, заказчик, роль в проекте – руководитель / исполнитель)

Образец:

1. НИР «Разработка технологических принципов создания требуемой формы и структуры нанокластеров ряда металлов и сплавов, полученных методом газофазного синтеза, с целью применения их в наноэлектронике и катализе» (2023-2025 гг.), № 123051600081-3. Руководитель НИР: Гафнер С.Л., доктор физ.-мат. наук. Заказчик: Российский научный фонд (РНФ). Роль в проекте – исполнитель.

**Примечание: в портфолио прикладывается подтверждающий документ об участии в НИР – справка об участии поступающего в аспирантуру в НИР, подписанная научным руководителем НИР и заверенная печатью в организации – исполнителе НИР (структурном подразделении организации).*

2.4. Сведения о полученных патентах и свидетельствах на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем

(Приводится нумерованный перечень патентов, свидетельств с указанием: вида охранного документа (патент на изобретение / патент на промышленный образец / патент на полезную модель / свидетельство на программу для ЭВМ / свидетельство на базу данных), наименование созданного результата интеллектуальной деятельности, регистрационного номера патента или свидетельства и даты его выдачи, ФИО авторов, гиперссылки на сайт ФИПС на патент или свидетельство).

Образец:

1. Патент РФ на изобретение «Способ оценки риска развития ишемического инсульта, основанный на определении гемодинамических и лейкоцитарных индексов»

№ 2824971 от 19.08.2024, автор Саранчина Ю.В. https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2824971&TypeFile=html%20

2. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Интеллектуальная система автоматизированного извлечения знаний и генерации ответов с использованием онтологий и технологии Retrieval-Augmented Generation» № 2025695290 от 10.12.2025, авторы Голубничий А.А., Яблонцева А.Д.

https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2025695290&TypeFile=html

**Примечание: в портфолио прикладываются копии патентов, свидетельств или распечатки со страницы сайта ФИПС с информацией об охранном документе.*

3. Иные документы, подтверждающие наличие опыта выполнения научных исследований и (или) характеризующие исследовательские компетенции поступающего

Приводится перечень документов, например:

- письма, оформленные на бланке организации, с подписью и печатью/ЭЦП, датой не старше 1 года, с рекомендацией к поступлению на программы аспирантуры;
- отзыв научного руководителя, заверенный в организации по месту работы научного руководителя;
- мотивационное письмо поступающего объемом до 1 страницы, раскрывающее соответствие научных интересов поступающего программе аспирантуры, в виде краткого, но содержательного текста, где поступающий аргументированно доказывает причину поступления в аспирантуру;
- сертификаты о прохождении курсов, стажировок, релевантных профилю программы аспирантуры;
- и др.

4. Приложение к портфолио

(Содержит подтверждающие достижения поступающего документы, поименованные в портфолио. Рекомендуется укладывать документы в порядке их упоминания в портфолио).