

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе

Директор института экологии

 Е.Б. Яценко

 Е.В. Савенкова

" " 2023 г.

" " 2023 г.

О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе
департамента экологии человека и биоэлементологии
за 2023 г.

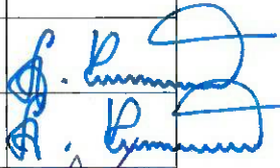
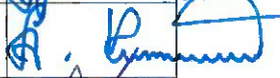
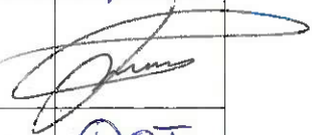
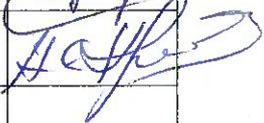
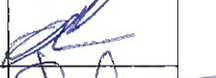
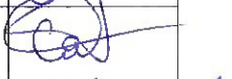
Директор департамента


(подпись)

А.А. Киричук

Москва 2023

Список исполнителей ¹(для каждой кафедры/департамента)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уч. степень	Уч. звание	Подпись
1	Киричук А.А.	Директор департамента	Доктор биологических наук	Доцент	
2	Киричук А.А.	Профессор	Доктор биологических наук	Доцент	
3	Аникина Е.В.	Доцент	Кандидат биологических наук	Нет	
5	Березкин В. Ю.	Доцент	Кандидат геолого- минералогических наук	Нет	
6	Шаумлеффель Дирк	Профессор	Кандидат химических наук	Профессор	DOT
7	Ерофеева В.В.	Доцент	Кандидат биологических наук	Доцент	
8	Критченков А.С.	Профессор	Доктор химических наук	Нет	
9	Ковалева И.А.	Ассистент	Без степени	Нет	
10	Коновалова Э.Е.	Ассистент	Без степени	Нет	
11	Кулиева Г.А.	Доцент	Кандидат биологических наук	Доцент	
12	Лашенова Т.Н.	Профессор	Доктор биологических наук	Нет	
13	Михайличенко К.Ю.	Доцент	Кандидат биологических наук	Доцент	
14	Михайличенко Н.А.	Доцент	Кандидат юридических наук	Нет	
15	Охеда Амайя Дейби Хир	Ассистент	Без степени	Нет	
16	Самбрано Гари Сесар Камило	Ассистент	Без степени	Нет	
17	Цховребов А.Г.	Доцент	Доктор химических наук	Нет	
18	Чижов А.Я.	Профессор- консультант	Доктор медицинских наук	Профессор	

¹Указать всех штатных сотрудников кафедры и внутренних совместителей (по таблице). Для отчета по ОУП форма не заполняется

Содержание

1. Введение

2. Приоритетные научные направления департамента Перечислить. Обосновать актуальность. Указать соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденных Указом Президента РФ № 899 от 07.07.2011 г. с изменениями на 16 декабря 2015 года.

Приложение 1. Перечень НИР, соответствующих приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденных Указом Президента РФ № 899 от 07.07.2011 г. с изменениями на 16 декабря 2015 года.

3. Научные исследования, финансируемые из внешних источников. Аналитическая справка.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета.

К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения. Например, для работ, выполняемых из средств бюджетов всех уровней, рекомендуется указать источник финансирования. Следует представить необходимые пояснения по участию ОУП в национальных проектах; в программах социально-экономического развития региона, на территории которого расположен вуз; в развитии материально-технической базы, приобретенное научное оборудование, эффективность использования приобретенного научного оборудования и т.п.

Приложение 2. Перечень НИР с финансированием из внешних источников.

Приложение 3. Перечень научного оборудования, приобретенного в рамках НИР.

4. Научные исследования, финансируемые из внутренних источников (внебюджетные средства РУДН/факультета). Аналитическая справка.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета.

К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения. Например, для работ, выполняемых из средств внебюджетных средств, рекомендуется указать источник финансирования (внебюджет РУДН / внебюджет ОУП). Следует представить необходимые пояснения по развитию материально-технической базы, приобретенное научное оборудование, эффективность использования приобретенного научного оборудования и т.п.

Приложение 4. Перечень НИР с финансированием из внебюджетных источников.

Приложение 5. Перечень научного оборудования, приобретенного в рамках НИР.

5. Финансирование научных исследований и разработок по источникам финансирования. Аналитическая справка.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета. К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения.

Приложение 6. Финансирование научных исследований и разработок в 2023 году по источникам финансирования (тыс. руб.)

Исследования по другим научным направлениям:

6.1. Сотрудничество с научно-исследовательскими институтами, вузами, организациями и др. Аналитическая справка. Подробнее: Приложение 7.

6.2. Оказание консалтинговых услуг. Аналитическая справка.

6.3. Другие научные исследования. Аналитическая справка.

6. Результаты научно-исследовательской работы. Аналитическая справка (с учетом п. 7.1. – 7.7. и др.) в качестве приложения можно использовать выгрузку из БД БИТ Наука и Science Admin.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП, в т.ч. публикационной активности, участия в НТМ, выставках и т.д.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета. К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения.

7.1. Анализ публикационной активности (статистика). Отчет формируется администратором подразделения на основе выгрузки из БД БИТ.НАУКА

Приложение 8 Публикации

7.2. Анализ деятельности по изданию монографий, учебников и учебных пособий. Отчет формируется ответственным от подразделения за работу в ИС БИТ.НАУКА **автоматизированным способом в формате pdf.** по запросу руководителя подразделения.

Приложение 9. Перечень монографий, учебников и учебных пособий

7.3. Анализ публикационной активности факультета/кафедры в БД WoS. Данные на основе перечня публикаций из БД ScienceAdmin за отчетный год (Статистика и перечень публикаций формируются автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ и ПУБЛИКАЦИИ из БД ScienceAdmin).

Приложение 10.1 Перечень публикаций факультета/кафедры в БД WoS.

7.4. Анализ публикационной активности факультета/кафедры в БД Scopus. Данные на основе перечня публикаций из БД ScienceAdmin за отчетный год (Статистика и перечень публикаций формируются

автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ и ПУБЛИКАЦИИ из БД ScienceAdmin).

Приложение 10.2 Перечень публикаций факультета/кафедры в БД Scopus.

Приложение 11.1 Перечень результатов интеллектуальной деятельности

Приложение 11.2 Перечень доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права)

Приложение 11.3. Количество результатов интеллектуальной деятельности

7.5. Анализ деятельности подразделения в организации научных мероприятий, участие в НТМ, организация и участие в выставках, редколлегиях и др.

Приложение 12. Проведение научно-технических мероприятий

Приложение 13. Участие в научных мероприятиях

Приложение 14. Участники мероприятий

Приложение 15. Участие сотрудников, студентов в выставках (Обязательно! перечислить экспонаты, проекты, представленные на выставке)

Приложение 16. Участие в международных и всероссийских профессиональных ассоциациях.

Приложение 17. Участие в редколлегиях российских и зарубежных журналов

Приложение 18. Отзывы и рецензии на научные труды, монографии, сборники, статьи, учебную и учебно-методическую литературу (для кафедры/департамента)

Приложение 19.1 Рецензирование статей научных журналов (без учета рецензий, опубликованных в печати)² (для кафедры/департамента)

Приложение 19.2 Распределение научных журналов РУДН

Приложение 8, 9, 17, 19 формируются только автоматизированным способом в формате pdf. в ИС БИТ.Наука. См. Образец к соответствующим Приложениям.

8. Научные стажировки, повышение квалификации в сфере профессиональной деятельности. Аналитическая справка.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП/БУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП/БУП, в т.ч. указать сколько человек повысили квалификацию, в каких организациях, связь с практикой, наукой и т.д.

Приложение 20. Повышение квалификации преподавателей (для кафедры/департамента).

¹ В отчет включаются опубликованные в печати отзывы и рецензии, а также информация об изданиях, в выходных сведениях которых указан рецензент.

² Согласно приказу № 284 от 21.04.2021 принимаются к отчету только данные из системы БИТ: Наука (https://eisweb.rudn.ru/NIR_RUDN/ru_RU/). Отчет формируется **автоматизированным способом в формате pdf.** в разделе ОТЧЕТЫ по НИР по ссылке «Рецензирование статей научных журналов сотрудниками РУДН» пользователем – ответственным от подразделения за работу в ИС БИТ.НАУКА. Необходимо задать период сбора данных и выбрать подразделение.

9. Сведения о защите диссертаций в диссертационных советах РУДН и участие в работе диссертационных советов других вузов отчетном году.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП, в т.ч. публикационной активности, участия в НТМ, выставках и т.д.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета. К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения.

Приложение 21. Сведения о защите ППС факультета/кафедры в отчетном году.

Приложение 22. Участие ППС кафедры в диссертационных советах РУДН и др. вузов (для кафедры/департамента).

Приложение 23. Отзывы на авторефераты (для кафедры/департамента).

Приложение 24. Оппонирование докторской, кандидатской диссертации (для кафедры/департамента).

Приложение 25. Подготовка отзыва ведущей организации на диссертацию (для кафедры/департамента).

10. Эффективность работы с аспирантами, защита диссертаций, прием в аспирантуру. Аналитическая справка.

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП/БУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП/БУП, в т.ч. защитах аспирантов, публикационной активности аспирантов и т.д.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета. К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения.

Приложение 26. Докторанты и аспиранты (для кафедры/департамента)³.

Приложение 27. Анализ публикационной активности WoS⁴ аспирантов.

Приложение 28. Анализ публикационной активности Scopus⁵ аспирантов.

11. Научно-исследовательская деятельность студентов в 2023 г.

Аналитическая справка (с учетом п.12.1 – 12.16).

Аналитическая справка содержит необходимые комментарии к таблицам и анализ основных показателей научной деятельности ОУП/БУП по указанному направлению за отчетный год, положительных и отрицательных тенденций в развитии научного потенциала ОУП/БУП, в т.ч. информация о студенческих научных конференциях, семинарах, олимпиадах, конкурсах, выставках, грантах; объемы материальной поддержки и стимулирования научно-исследовательской работы студентов из внебюджетных средств (студенческие гранты,

³ Для факультета – статистика по кафедрам/департаментам

⁴ Данные на основе перечня публикаций из БДWoS /InCites/ScienceAdmin (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

⁵ Данные на основе перечня публикаций из БДWoS /InCites/ScienceAdmin (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

всероссийские олимпиады, конкурсы дипломных работ, премирование и прочие), студенческих научных кружках, численность студентов в кружках, в НИРС и всего на факультете очной формы обучения, публикационной активности студентов и т.д.

Структура Аналитической справки должна соответствовать структуре отчета.

К каждой таблице следует добавить необходимые пояснения.

Приложение 29. Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в НИР в 2023 г.

Приложение 30. Результаты интеллектуальной деятельности студентов.

Приложение 31 Студенческие научные кружки. Работа студенческих научных кружков, образованных и функционирующих в соответствии с Типовым положением о студенческих научных кружках РУДН (приказ № 627/пнк от 30.09.2016 г.)

Приложение 32. Сведения о научных публикациях студентов за 2023 г. Сведения предоставляются отдельным файлом, в таблице Excel.

Приложение 33. Сведения о научных публикациях студентов за 2023 г. (общие сведения).

Приложение 34. Организация и проведение студенческих научно-технических мероприятий на базе РУДН (кроме олимпиад)⁶.

Приложение 35. Студенты очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего.

Приложение 36. Сведения о студентах, получивших гранты на исследования в РГНФ, РФФИ, Фонде развития малых форм предпринимательства, других фондах и организациях.

Приложение 37. Участие студентов в стипендиальных программах.

Приложение 38. Участие студентов в олимпиадах и конкурсах, играх профессионального мастерства (на оценку общих и профессиональных компетенций).

Приложение 39. Участие студентов в сторонних конкурсах научно-исследовательских, инновационных работ и проектов.

Приложение 40. Участие студентов в работе МИП, созданных на базе РУДН.

Приложение 41. Участие студентов в деятельности практико-ориентированных научно-технических клубов творческого развития (ПОНТК), созданных на базе РУДН.

Приложение 42. Стажеры-исследователи и молодые ученые, получившие поддержку в 2023 г.

Отчет рассмотрен и утвержден на заседании департамента экологии человека и биоэлементологии

протокол № 2027-02-04/3 от «14» ноября 2023 г.

⁶ База данных НУ РУДН

Введение

Департамент экологии человека и биоэлементологии образован в 2021 году в процессе реорганизации экологического факультета РУДН в институт экологии. Основной кадровый состав нового департамента в настоящее время состоит из сотрудников ликвидированной кафедры экологического факультета: кафедры судебной экологии с курсом экологии человека.

По состоянию на ноябрь 2023 года профессорско-преподавательский состав департамента представлен 18 сотрудниками, в том числе 4 профессора, 1 профессор-консультант, 7 доцентов и 4 ассистента (8 из них совместители: 3 внутренние, 4 внешние), при этом 12 сотрудников имеют ученую степень (66,7%). Возглавляет департамент д.б.н., профессор Киричук Анатолий Александрович.

Департамент участвует в обучении студентов бакалавриата и магистратуры института экологии по направлениям «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», участвует в подготовке аспирантов по группам специальностей 1.5. Биологические науки, 1.4. Химические науки. Преподаватели департамента проводят летнюю учебную практику для студентов 1 курса по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» и студентов 2 курса по направлению «Экология и природопользование», руководят ВКР бакалавров и магистров, диссертационными исследованиями аспирантов.

Спектр научных исследований департамента включает:

1. Адаптационные реакции, микроэлементы и активность функциональных систем организма иностранных студентов первого года обучения в РУДН (доц. Киричук А.А., проф. Чижов А.Я.);
2. Разработка научных основ региональных систем мониторинга приоритетных загрязнителей окружающей среды (ТМ, радионуклидов, нефти и нефтепродуктов и др.) с учетом природно-климатических условий, а также локальных участков техногенного загрязнения (проф. Лащенова Т.Н., доц. Кулиева Г.А., доц. Михайличенко К.Ю., доц. Ерофеева В.В.);
3. Теоретические и прикладные проблемы судебной экологии (доц. Михайличенко Н.А.);
4. Комплексная защита окружающей среды и населения на всех стадиях жизненного цикла радиационно опасных объектов, выведение радиационно опасных объектов и территорий из эксплуатации (проф. Лащенова Т.Н.);
5. Оценка риска для здоровья населения крупных городов при различных видах загрязнения окружающей и производственной среды (доц. Михайличенко К.Ю., ст.преп. Аникина Е.В.);

6. Изучение закономерностей пространственного перераспределения техногенных радионуклидов в качестве маркеров процессов миграции вещества в элементарных ландшафтно-геохимических системах (доц. Берёзкин В.Ю.);
7. Эколого-эпидемиологические особенности распространения био- и геогельминтозов на урбанизированных территориях (доц. Ерофеева В.В.).

Все направления научной работы кафедры соответствуют Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (науки о жизни, рациональное природопользование, энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика) и перечню критических технологий Российской Федерации (биомедицинские и ветеринарные технологии, клеточные технологии, технологии атомной энергетике, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения, технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний), утвержденных Указом Президента РФ № 899 от 07.07.2011 г. А также приоритетным научным направлениям РУДН (экология, природопользование, сельское хозяйство, экологический мониторинг приоритетных загрязнителей окружающей среды, экологическая реабилитация территорий, загрязнённых тяжёлыми металлами, радионуклидами и нефтепродуктами, экология человека, риски природного и техногенного характера), утвержденных приказ ректора № 461 от 04 июля 2014 г.).

Приложение 1

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
 (не больше 3-х на учебное подразделение - факультет, институт, академию)
 информация на декабрь 2023 г.

№	Приоритетные научные направления	Область знаний	Перечень проектов с указанием источника финансирования (в рамках каждого направления)	Научный коллектив (в рамках каждого направления)	Основные подразделения (в рамках каждого направления)
	Биомедицинские и ветеринарные технологии. Клеточные технологии.	Биология экология	Тема № 202717-0-000 «Разработка научно-обоснованной методики экологической адаптации иностранных студентов к новым условиям среды обитания», РУДН	Киричук А.А., Чижов А.Я. Скальный А.В. Критченков А.С. Тиньков А.А. Аверина Л.А., Кузьменко Е.А. Шияпов Т.И. Орькин И.А.(магистр) Гефтер В.А. (студент)	Департамент экологии человека и биоэлементологии
	Экология урбанизированных территорий	Биология экология	Тема № 202726-0-000 «Радиационная безопасность пищевых продуктов растительного и животного происхождения» РУДН	Киричук А.А., Кулиева Г.А., Ерофеева В.В., Аникина Е.В., Березкин В.Ю., Багаутдинова А.С., Жигарлович П. С., Риттер А.С., Топильская Ю. В., Охеда Амайя Дейби	Департамент экологии человека и биоэлементологии

Приложение 2

Перечень НИР, финансируемых из внешних источников

№	Руководитель (уч. степень, уч. звание)	Тема	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	Вид НИР (фундам., приклад., разработки)	Результат в отчетном году (В формате: Проблема. Решение. Результат)

Приложение 3

Перечень научного оборудования, приобретенного в рамках НИР

№	Руководитель (уч. степень, уч. звание)	Номер темы	Источник финансирова ния	Наименование приобретенного оборудования	КОД по классификатору научного оборудования (согласно Приказа МОН №925 от 29.07.2016 г.)	Кол-во	Стоимость оборудован ия за ед. (тыс. руб.)	Эффективность использования лабораторного оборудования

Приложение 4

**Перечень НИР, финансируемых из внутренних источников
(внебюджетные средства РУДН, факультета факультет, институт, академию)**

№	Руководитель (уч. степень, уч. звание)	Тема	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	Вид НИР (фундам., приклад., разработки)	Результат в отчетном году (В формате: Проблема. Решение. Результат)
1	Киричук А.А., д.б.н., доцент	Тема № 202717-0-000 «Разработка научно- обоснованной методики экологической адаптации иностраннных студентов к новым условиям среды обитания»	РУДН	12654	прикладная	
2	Кулиева Г.А., к.б.н., доцент	Тема № 202726-0-000 «Радиационная безопасность пищевых продуктов растительного	РУДН	200	прикладная	

		и животного происхождения»				
--	--	----------------------------	--	--	--	--

Приложение 5

Перечень научного оборудования, приобретенного в рамках НИР

№	Руководитель (уч. степень, уч. звание)	Номер темы	Источник финансирова ния	Наименование приобретенного оборудования	КОД по классификатору научного оборудования (согласно Приказа МОН №925 от 29.07.2016 г.)	Кол-во	Стоимость оборудован ия за ед. (тыс. руб.)	Эффективность использования лабораторного оборудования

Приложение 6

Финансирование научных исследований и разработок в 2023 году по источникам финансирования (тыс. руб.)

№ п/п	Кафедра (центр, лаборатория)	Всего по кафедре		Минобрнауки России		Гранты Президента РФ		РНФ, РФФИ		Др. мин. и ведомства		Хоз. договоры		Внебюджетные средства РУДН	
		Кол-во	Объем	Кол-во	Объем	Кол-во	Объем	Кол-во	Объем	Кол-во	Объем	Кол-во	Объем	Кол-во	Объем

Приложение 7 (Кулиева)

ПАРТНЕРЫ

(в соответствии с официальными документами – договорами, соглашениями)

информация на декабрь 2023 г.

№	Статус организации (международная, русская)	Название организации /компании	Направление сотрудничества - образование - наука - наука и образование	Область знаний/ предмет сотрудничества/ название проекта (с конкретизацией)	Результат сотрудничества	Документ, в рамках которого осуществляется сотрудничество (указать название номер, дату)
ВУЗы						
	Российская	ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090- 11/992 от 08.06.2023
Научно-исследовательские организации, институты						

	Российская	ГПБУ г. Москвы «Московское государственное управление природным и территориями»	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/1070 от 13.06.2023
	Российская	ФГБУН Орден Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	- наука и образование	Производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке №0090-11/689 от 23.05.2023г.
	Российская	ФГБУН Орден Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	- наука и образование	Сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров для целей обеспечения долгосрочных потребностей отраслей экономики и социальной сферы и их дальнейшему трудоустройству.	Совместное участие в реализации инициативной темы НИР, подготовка публикации статей в журналах РИНЦ. Есть трудоустроенные студенты.	Соглашение о сотрудничестве № 0090-12/112 от 07.04.2023г
	Российская	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовате	- наука и образование	Сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров для целей обеспечения долгосрочных потребностей	Участие студентов в федеральном проекте «Чистый воздух» национальном проекте «Экология». Есть	Соглашение о сотрудничестве б/н от 30.01.2023

		льский институт охраны окружающей среды»		отраслей экономики и социальной сферы и их дальнейшему трудоустройству.	трудоустроенные студенты.	
	Российская	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды»	- наука и образование	Учебные, производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке б/н от 30.01.2023
	Российская	ФГБУ «ВНИИКР»	- наука и образование	Сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров для целей обеспечения долгосрочных потребностей отраслей экономики и социальной сферы и их дальнейшему трудоустройству.	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке № 0090-11/1336 от 05.10.2023. Соглашение о сотрудничестве № 0090-12/159 от 05.10.2023
	Российская	ФГБУН Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН	- наука и образование	Производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке №0090-11/827 от 02.06.2023
	Российская	ФГБУ ГНЦ РФ – Федеральный медицинский	- наука и образование	Производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»,	Студенты прошли практику на базе института. Есть трудоустроенные студенты.	Договор о практической подготовке №0090-11/642-2 от 18.05.2023

		й биофизический центр им. А.И. Бурназяна		«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		
	Российская	ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико- биологическими рисками здоровью» ФМБА	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке №0090- 11/757 от 30.05.2023, Договор о практической подготовке №0090- 11/632-1 от 17.05.2023, Договор о практической подготовке №0090- 11/691 от 23.05.2023
	Российская	ФГБУ НТЦ РХБГ ФМБА России	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе института.	Договор о практической подготовке №0090- 11/493 от 03.04.2023
	Российская	Министерст во природных ресурсов, экологии и технического надзора	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090- 11/502 от 03.04.2023
	Международная	Министерст во природных ресурсов, экологии и технического надзора (Кыргызста н)	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090- 11/502 от 03.04.2023

	Международная	Бухарское областное управление природных ресурсов (Узбекистан)	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №6/072-3 от 12.05.2023
	Российская	ФГБУ «Центральное Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №1 от 18.05.2023
	Российская	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №27/23 от 17.05.2023
	Российская	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»	- наука и образование	Производственные практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/813 от 01.06.2023
Производственные компании						

	Российская	ООО «Националь ная инициатива »	- наука и образование	Сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров для целей обеспечения долгосрочных потребностей отраслей экономики и социальной сферы и их дальнейшему трудоустройству.	Студенты прошли практику на базе организации.	Соглашение о сотрудничестве б/н от 17.03.2023
	Российская	ООО «Инноватик а»	- наука и образование	Производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке № 0090-11/1330 от 29.09.2023
	Российская	АО «ЦЭНКИ» - «НИИ ПМ им. Академика В.И. Кузнецова»	- наука и образование	Производственные, научно-исследовательские практики для студентов направлений подготовки «Экология и природопользование», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/569 от 28.04.2023
	Российская	ООО «ДЕМРОНК С»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/482 от 27.03.2023
	Российская	АО «ГЭХ Теплострой проект»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/483 от 27.03.2023
	Российская	ООО «СтройСпец транс»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке № 0090-11/484 от 27.03.2023

				подготовки «Экология и природопользование»		
	Российская	ООО «Аква-Мегаполис»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/485 от 27.03.2023
	Российская	ООО «Лучпромтранс»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/500 от 03.04.2023
	Российская	ООО «Югтермина проект»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №ЮТП-16 от 31.03.2023
	Российская	ООО «Филипс»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №244059 от 25.05.2023
	Российская	АО «Мосгаз»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/1256 от 18.08.2023
	Российская	ООО «Белагроплюс»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №1 от 29.05.2023
	Российская	АО «Золото Селигдара»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №1 от 30.05.2023
	Российская	ООО «Нейро Сетевая Компания «Экосфера»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №011-2023 от 22.05.2023
	Международная	ТОО «Эйр Энерджи Каспиан» (Казахстан)	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №12 от 18.05.2023

	Международная	КОО «Стенмикс Холдинг Лимитед» (Кипр, филиал в Москве)	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/499 от 03.04.2023
	Российская	ООО «НП Клиник»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/641 от 18.05.2023
	Российская	АО «Чайка»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/642-3 от 18.05.2023
	Российская	ООО «Тэсти Лэб»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/657 от 22.05.2023
	Российская	ООО «Дорожно-мостовое управление»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/687 от 23.05.2023
	Российская	ЗАО «КРОК Инкорпорейтед»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/828 от 02.06.2023
	Российская	ООО «Центр Технологии Развития»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-11/865 от 05.06.2023
	Российская	АО «ЦЭНКИ»	- наука и образование	Производственные практики студентов направления подготовки «Экология и природопользование»	Студенты прошли практику на базе организации.	Договор о практической подготовке №0090-4/866 от 05.06.2023

Публикации⁷

№ п/п	Тип публикации	Вид публикации	Наличие грифа (при наличии)	Количество
1	Монографии	РУДН Другие Зарубежные		1
3	Учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия	РУДН Другие Зарубежные		5
4	Материалы конференции (статья)	в том числе: индексируемые в базе данных РИНЦ, ВАК		7
	Статьи	в том числе: в журналах, индексируемые в базе данных Web of Science Scopus		10
5	Статьи	ВАК		5
6	Статьи	RSCI		2
7	Объекты интеллектуальной собственности			4
	Итого			34

Перечень монографий, учебников и учебных пособий⁸

№ п/п	Вид труда	Публикация	Издание	Переиздание	Авторы списком	ISBN	Web	Год	Кол-во страниц	Тираж
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
	Учебное пособие	Методы контроля состояния окружающей среды	Москва: РУДН		Михайличенко К.Ю., Кулиева Г.А.	ISBN 978-5-209-11429-1	https://elibrary.ru/item.asp?edn=qlconq	2023	119	300
	Учебное пособие	Радиационная безопасность,	Москва: РУДН		Кулиева Г.А. Максимова О.А.	ISBN 978-5-209-11744-5		2023	88	300

⁷ Отчет формируется администратором подразделения на основе выгрузки из БД БИТ НАУКА

⁸ Отчет формируется автоматизированным способом ид БД БИТ НАУКА администратором научного управления по запросу администратора подразделения.

		радиационный контроль										
Учебник	Охрана труда	Москва : Издательство Юрайт	Учебник /– 3-е изд., пер. и доп.	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов.	ISBN: 978-5-534-17183-9	https://elibrary.ru/item.asp?id=54373623	2023	139	Электронный учебник			
Учебник	Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда	Москва : Издательство Юрайт	Учебник /– 3-е изд., пер. и доп.	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов	ISBN 978-5-534-17210-2	https://elibrary.ru/item.asp?id=54373479	2023	599	Электронный учебник			
Монография	Геохимическая экология заболеваний населения равнинного Дагестана	Москва: РУДН		Карасва А.Ф., Камалов К.Г., Овчинникова М.А., Малаев Х.М., Киричук А.А., Салихов Ш.К., Яхияев М.А.	ISBN: 978-5-209-12066-7	https://www.elibrary.ru/ip_restricted.asp?gpape=https%3A%2F%2Fwww%2Eelibrary%2Eru%2Fitem%2Easp%3Fid%3D54118738	2023	184	300			
Учебник	Медико-биологические основы безопасности	Москва : Издательство Юрайт	Учебник /– 2-е изд., пер. и доп.	О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов	ISBN 978-5-534-16110-6	https://elibrary.ru/item.asp?id=54371465	2023	475	Электронный учебник			
Учебное пособие	Экологическая химия	Москва: РУДН		А.С. Критченков, А.Г. Цховребов, А.А. Киричук			2023	184				

Приложение 10.1

Перечень публикаций факультета/кафедры в БД WoS⁹

Авторы/ Authors	Заголовок публикации/ Title	Тип публикации Type	Название источника /Source title	Квартиль (Web of Science)/ Quartile (Web of Science)	Год/ Year	Нумерация выпуска; страницы/ Issue number; pages	Цитирований в Web of Science/ Web of Science cited by	База данных WoS	Язык публикации/ Language	Совместно с иностранными авторами (да/нет)/ Foreign authors	Ссылка на Web of Science/ Link (Web of Science)	DOI	Отрасли науки
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

⁹ Данные на основе перечня публикаций из БД ScienceAdmin за отчетный год (Статистика и перечень публикаций формируются автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ и ПУБЛИКАЦИИ из БД ScienceAdmin)

Shakola T.V., Rubanik V.V., Kurliuk A.V. et al.	Benzothiazole Derivatives of Chitosan and Their Derived Nanoparticles: Synthesis and In Vitro and In Vivo Antibacterial Effects	Статья в журнале	Polymers	Q1	2023	15(16); стр. 3469			Английский	Нет		10.3390/polym15163469	1.5.15.Экология
Omar M. Khubiev, Anton R. Egorov, Anatoly A. Kirichuk et al.	Chitosan-Based Antibacterial Films for Biomedical and Food Applications	Статья в журнале	International Journal of Molecular Sciences		2023	24(13); стр. 10738			Английский	Нет		10.3390/ijms241310738	1.4. Химические науки
Artemjev A. A., Kubasov A. S., Kuznetsov M. L. et al.	Mechanistic investigation of 1,3-dipolar cycloaddition between bifunctional 2-pyridylselenyl reagents and nitriles including reactions with cyanamides	Статья в журнале	CrystEng Comm	Q1	2023	26(25); стр. 3691-3701			Английский	Нет		10.1039/d3ce00385j	1.4.8. Химия элементоорганических соединений
Alexey A. Artemjev, Alexey S. Kubasov, Vladimir P. Zaytsev et al.	Novel Chalcogen Bond Donors Derived from [3+2] Cycloaddition Reaction between 2-Pyridylselenyl Reagents and Isocyanates: Synthesis, Structures and Theoretical Studies	Статья в журнале	Crystal Growth and Design	Q1	2023	1-6			Английский	Нет		10.1021/acs.cgd.3c00101	1.4. Химические науки
Artem P. Dysin, Anton R. Egorov, Anastasia A. Godzishvskaya et al.	Biologically active supplements affecting producer microorganisms in food biotechnology: a review	Статья в журнале	Molecules		2023	28(3); стр. 1413			Английский	Нет		10.3390/molecules28031413	1.4. Химические науки
Artem P Dysin, Anton R. Egorov, Omar Khubiev et al.	Novel Highly Efficient Green and Reusable Cu (II)/Chitosan-Based Catalysts for the Sonogashira, Buchwald, Aldol, and Dipolar Cycloaddition Reactions	Статья в журнале	Catalysts		2023	13(1); стр. 203			Английский	Нет		10.3390/catal13010203	1.4. Химические науки
Omar M. Khubiev, Victoria E.	Novel Non-Toxic Highly Antibacterial Chitosan/Fe(III)-Based	Статья в журнале	Processes		2023	11(3); стр. 870			Английский	Нет		10.3390/pr11030870	1.4. Химические науки

Esakova, Anton R. Egorov et al.	Nanoparticles That Contain a Deferoxamine—Trojan Horse Ligands: Combined Synthetic and Biological Studies	журнале										11030870	
Alexander A. Sapronov, Alexey S. Kubasov, Victor N. Khrustalev et al.	Se · · · π Chalcogen Bonding in 1,2,4-Selenodiazolium Tetraphenylborate Complexes	Статья в журнале	Symmetry		2023	15(1); стр. 212			Английский	Нет		/10.3390/sym15010212	1.4. Химические науки
Omar M. Khubiev, Anton R. Egorov, Nikolai N. Lobanov et al.	Novel Highly Efficient Antibacterial Chitosan-Based Films	Статья в журнале	Biotech		2023	12(3); стр. 50			Английский	Нет		10.3390/biotech12030050	1.4. Химические науки
Ayalew W. Temesgen, Anton P. Novikov, Alexander G. Tskhovrebov et al.	Synthesis, crystal structure and Hirshfeld surface analysis of di-μ2-iodido-bis-[(2,2'-bi-quinoline-κ2N,N')copper(I)]	Статья в журнале	Acta Crystallogr E		2023	E79(3); стр. 132-135			Английский	Нет		10.1107/S2056989023000634	1.4. Химические науки
Godzishvskaya A. A., Lopashinova E. P., Kurasova M. N. et al.	Механические, антибактериальные и антипролиферативные свойства иридий- и родийсодержащих хитозановых пленок.	Статья в журнале	Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология.		2023	66(8); стр. 92-98			Русский	Нет		10.6060/ivkkt.20236608.6782	1.4. Химические науки

Приложение 10.2

Перечень публикаций факультета/кафедры в БД Scopus¹⁰

Авторы/ Authors	Заголовок публикации/ Title	Тип публикации/ Type	Название источника/ Source title	Кварталь (Scopus)/ Quart	Год/ Year	Номера выпуска; страниц	Цитирований в Scopus/ Scopusci ted by	База данных Scopus	Язык публикации/ Language	Совместно с иностранными авторами (да/нет)/ Foreign authors	ASJC Scopus	Ссылка на Scopus/ Link (Scopus)	Отрасли науки
--------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--------------	----------------------------	---	-----------------------	------------------------------	---	-------------	------------------------------------	---------------

¹⁰ Данные на основе перечня публикаций из БД ScienceAdmin за отчетный год (Статистика и перечень публикаций формируются автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ и ПУБЛИКАЦИИ из БД ScienceAdmin)

1	2	3	5	6 le (Scopus)	7	8 ы/ Issue number; pages	9	10	11	12	13	14	15
Grigorets E., Kurbatova A., Vasyunin Y., Lobanov V., Riri Fitri Sari, Mikhailichenko K. , Anikina E., Kupriyanova A.	Assessing the Fires Impact on Vegetation Cover Using Remote Sensing Data: Indonesia Case Study	Статья	Advances in Systems Science and Applications.	Q3	2023	Vol 23 No 1 (2023), P. 50-60.			английский	да	Engineering (miscellaneous) 2201	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205509711	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Artemjev A. A., Kubasov A. S., Kuznetsov M. L., Grudova M. V., Khrustalev V. N., Kritchikov A. S., Tskhovrebov A. G.	Mechanistic investigation of 1,3-dipolar cycloaddition between bifunctional 2-pyridylselenenyl reagents and nitriles including reactions with cyanamides	Статья	CrystEngComm	Q2	2023	2023. – V. 25, № 25. – P. 3691-3701			Английский	Да	General Chemistry	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162975851&origin=resultslist&sort=lp-t&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9&sot=aut&sdt=cl&cluster=scopusbyr%2c%22023%22%2ct&sl=18&s=AU-ID%2837074913200%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Artemjev A. A., Kubasov A. S., Zaytsev V. P.,	Novel Chalcogen Bond Donors Derived from [3+2] Cycloaddition	Статья	Crystal Growth and Design	Q1	2023	2023. – V. 23, № 4. –			Английский	Да	General Chemistry	https://www.scopus.com/record	1.5.15. Экология, 1.6. Науки

												&sot=aut &sdt=cl& cluster=sc opubyr% 2c%22202 3%22%2c t&sl=18& s=AU- ID%2837 074913200 %29&relp os=2&cite Cnt=2&se archTerm =	
Dysin A. P., Egorov A. R., Khubiev O., Golubev R., Kirichuk A. A., Khrustalev V. N., Lobanov N. N., Rubanik V. V., Tskhovrebov A. G., Kritchenkov A. S.	Novel Highly Efficient Green and Reusable Cu(II)/Chitosan-Based Catalysts for the Sonogashira, Buchwald, Aldol, and Dipolar Cycloaddition Reactions	Статья	Catalysts	Q1	2023	2023. – V. 13, № 1. – P. 203			Англий ский	Да	Gene ral Envir onme ntal Scien ce	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146777109&origin=resultslist&sort=lfpt&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9 &sot=aut &sdt=cl& cluster=sc opubyr% 2c%22202 3%22%2c t&sl=18& s=AU- ID%2837 074913200 %29&relp os=3&cite Cnt=2&se archTerm =	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружаю щей среде

												Cnt=6&searchTerm =	
Khubiev O. M., Egorov A. R., Lobanov N. N., Fortalnova E. A., Kirichuk A. A., Tskhovrebov A. G., Kritchenkov A. S.	Novel Highly Efficient Antibacterial Chitosan-Based Films	Статья	БиoTech	Q2	2023	2023. – V. 12, № 3. – P. 50			Английский	Да	Biotechnology	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85172156881&origin=resultslist&sort=lfpt&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9&sot=aut&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222023%22%2ct&sl=18&s=AU-ID%2837074913200%29&relpos=6&citeCnt=1&searchTerm =	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Khubiev O. M., Esakova V. E., Egorov A. R., Bely A. E., Golubev R. A., Tachaev M. V., Kirichuk A. A., Lobanov N. N., Tskhovrebov A. G., Kritchenkov A. S.	Novel Non-Toxic Highly Antibacterial Chitosan/Fe(III)-Based Nanoparticles That Contain a Deferoxamine—Trojan Horse Ligands: Combined Synthetic and Biological Studies	Статья	Processes	Q2	2023	2023. – V. 11, № 3. – P. 870			Английский	Да	Chemical Engineering (miscellaneous)	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151713295&origin=resultslist&sort=lfpt&src=s&	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

												nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9&sot=aut&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222023%22%2ct&sl=18&s=AU-ID%2837074913200%29&relpos=8&citeCnt=3&searchTerm=	
Kirichuk A. A., Skalny A. V., Chizhov A. Y., Tskhovrebov A. G., Schaumlöffel D., Kritchikov A. S.	Characteristic features of toxic metal content in hair samples of foreign students at RUDN University from different geographic regions	Статья	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology	Q1	2023	2023. – V. 80. – P. 127303			Английский	Да	Inorganic Chemistry	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85171546620&origin=resultslist&sort=lift&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9&sot=aut&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222023%22%2ct&sl=18&s=AU-ID%2837	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

												074913200%29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=	
Sapronov A. A., Kubasov A. S., Khrustalev V. N., Artemjev A. A., Burkin G. M., Dukhnovsky E. A., Chizhov A. O., Kritchenkov A. S., Gomila R. M., Frontera A., Tskhovrebov A. G.	Se...π Chalcogen Bonding in 1,2,4-Selenodiazolium Tetraphenylborate Complexes	Статья	Symmetry	Q1	2023	2023. – V. 15, № 1. – P. 212			Английский	Да	Physics and Astronomy (miscellaneous)	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146803378&origin=resultslist&sort=lfpt&src=s&nlo=&nlr=&nls=&sid=00896a40704eeae255f7c6c76a2775d9&sot=aut&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%222023%22%2ct&sl=18&s=AU-ID%2837074913200%29&relpos=10&citeCnt=4&searchTerm=	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде
Shakola T. V., Rubanik V. V., Rubanik V. V., Jr., Kurliuk A. V., Kirichuk A. A., Tskhovrebov A. G., Egorov A. R., Kritchenkov A. S.	Benzothiazole Derivatives of Chitosan and Their Derived Nanoparticles: Synthesis and In Vitro and In Vivo Antibacterial Effects	Статья	Polymers	Q1	2023	2023. – V. 15, № 16. – P. 3469			Английский	Да	Polymers and Plastics	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85168796157&origin=resultslis	1.5.15. Экология, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Перечень доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права)

Наименование результата интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права)	Вид РИД (патент на изобретение/ патент на промышленный образец / патент на полезную модель / открытие и т.д.)	Номер и дата РИД	Реквизиты договора	Дата заключения	Контрагент	Категория контрагента (ВУЗ/НОЦ, организация реального сектора, СМИ, фонды и т.п.)	Объем доходов поступивших средств, тыс. руб

Приложение 11.3.

Количество результатов интеллектуальной деятельности

Показатель	Количество
Подано заявок на объекты промышленной собственности	
Получено решений о выдаче патента на изобретение и полезную модель	
Получено патентов на изобретения	
Получено патентов на полезную модель	
Получено патентов на промышленный образец	
Получено свидетельств о регистрации программ для ЭВМ	
Получено свидетельств о регистрации баз данных	

Приложение 12

Проведение научно-технических мероприятий¹²

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Место проведения, ответственная организация, телефон, факс, e-mail	Дата проведения	Каф/отд/лаб, ответственный
	Мастер-класс «Как генетические технологии помогают создавать лекарства и продукты? И стоит ли их бояться?»	Онлайн, ответственная организация – Институт	25.02.2022	Коновалова Э.Е.

¹² База данных НУ РУДН (распечатка)

		экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru		
	Мастер-класс «Исчерпание минеральных ресурсов в земной коре: обоснована ли тревога?»	Онлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	20.05.2023	Коновалова Э.Е.
	Научный семинар «Биоэлементология как интегративное направление науки о жизни» в рамках постоянно действующего научного семинара Института экологии «Биосферная устойчивость стран мира»	Онлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	26.05.2023	Киричук А.А.
	Мастер-класс «Очная инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (на примере автозаправочной станции)». Организация: ООО «Наш эколог»	Офлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	17.06.2023	Михайличенко К.Ю.
	Знакомство с ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА - флагманским учреждением российского здравоохранения в области биофизики, радиационной и ядерной медицины и безопасности		1.11.2023	Кулиева Г.А.
	Научный семинар «Природное облучение населения»	Офлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	3.11.2023	Кулиева Г.А.
	Посещение ЭкоГородЭкспо 2023	Офлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	11.11.2023	Коновалова Э.Е.
	Научный семинар «Биоэлементология как интегративное направление науки о жизни»	Онлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	15.11.2023	Киричук А.А.
	Мастер-класс по работе с полиграфом «Что на самом деле показывает «детектор лжи»?»	Офлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01	27.11.2023	Аникина Е.В.

		ecology@rudn.ru		
	Мастер-класс «Первые шаги в науку»	Офлайн, ответственная организация – Институт экологии РУДН, +7 (495) 952-89-01 ecology@rudn.ru	11.12.2023	Ерофеева В.В.

Приложение 13

Участие в научных мероприятиях

(последовательность: форумах, симпозиумах, конференциях, семинарах, круглых столах).

№ п/п	Статус (международ., всерос. и т.д.)	Вид (конгресс, конференция, семинар, круглый стол)	Название мероприятия	Дата проведения (месяц, год)	Организаторы и место проведения (для российских - город, вуз/организация, для международных - страна, город, вуз/организация)	Участники		
						Общее кол-во	Представители РУДН	Внешние (ФИО, страна, город ВУЗ/организация, должность, ученая степень, ученое звание)
	Международная	конференция	"ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues"	Апрель, 2023	РУДН, Институт экологии		Михайличенко К.Ю., Комарова М.П., Погорелый Д.П., Васина А.И., Мухин К.С., Мустафина К.Р., Благина А.А., Жигарлович П.С., Алексеев Дн. М, Алексеев Дм. М.,	

							Дин Е.С., Елистрато ва Н.Н., Мирзоева А.В., Мнацакан ян М.Р., Муртазин а С.Я., Семеныче ва Н.Е., Чавтур П.А., Кантор А.К.	
	Международная	конференция	Актуальные проблемы экологии и природопользовани я	Апрель, 2023	РУДН, Институт экологии		Михайли ченко К.Ю., Комарова М.П., Селькина Е.М., Топильск ая Ю.В., Благина А.А., Дин Е.С. Кулиева Г.А., Канкулие в К.К.,	
	Международная	конференция	GREEN-2023 СТУДЕНЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРИИ И ПРИРОДЫ	Декабрь, 2023	РУДН, Институт экологии		Сорокин И.Д., Хопта А.И. Кулиева Г.А., Ерофеева В.В., Топильск	

							ая Ю.В., Мустафи на К.Р.	
	МЕЖДУНАРОД НЫЙ	МОЛОДЕЖН ЫЙ ФОРУМ	«РОССИЯ- АФРИКА: ЯДЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»	Июль, 2023	РУДН, Институт экологии		Кулиевва Г.А., Ерофеева В.В., Топильск ая Ю.В.	
	Международная	конференция	«Цифровая трансформация, инновации, smart- city. Проблемы устойчивого развития, экологии человека и охраны окружающей среды» (DTIPER 2023)	Май-июнь, 2023	МГУСИ		Ерофеева В.В., Кулиева Г.А., Топильск ая Ю.В., Багаутдин ова А.С., Риттер А.С.	
	Всероссийская	конференция	Охрана хищных птиц и их прикладное применение	Сентябрь 2023	ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»		Аникина Е.В.	
		конференция	Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг	Сентябрь, 2023	Южный федеральный университет		Березкин В.Ю., Багаудино ва А.С.	
		конференция	Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов	Февраль, 2023	Исторический парк "Россия - моя история", Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласыгина, Российский государственный университет им. А.Н.		Лысова П.С.	

					Косыгина, Московский университет имени С.Ю. Витте		
		конференция	Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы	Октябрь, 2023	ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФГБОУ ВО «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» УО «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф. СКОРИНЫ» ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.М.МАШЕРОВА		Лысова П.С.
	Международная	конференция	Ильинский чтения	Март, 2023	Федеральное медико-биологическое агентство, Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна ФМБА России, Совет молодых учёных и специалистов ФМБА России, Совет молодых учёных и специалистов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России		Алексеев Дн. М, Алексеев Дм. М., Мнацаканян М.Р.

	Всероссийская	конференция	Фундаментальная гликобиология	Сентябрь, 2023	Мурманский арктический университет		Критченков А.С., Голубев Р.А., Белый А.Э., Егоров А.Р., Хубиев О.М.	
	Международная	конференция	Агаджаньяновские чтения = Aghajanian readings	Май, 2023	РУДН им. Патриса Лумумбы		Киричук А.А., Орешников Д.А., Охеда Амайа Д.Х., Самбрано Гари С.К.	
	Международная							

Приложение 14

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Название мероприятия	Даты проведения	Страна, город, ВУЗ/организация	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Молодой ученый* (если да, то «+»)
	Михайличенко Ксения Юрьевна	Молодежная научно-практическая конференция с международным участием <i>на иностранных языках</i> "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues"	Апрель, 2023	РФ, Москва, РУДН	доцент	К.б.н	доцент	
	Комарова Мария Павловна				студент	нет	нет	
	Погорелый Дмитрий Павлович				студент	нет	нет	
	Васина Алина Игоревна				студент	нет	нет	
	Мухин Кирилл Сергеевич				Студент	нет	нет	
	Мустафина Камила Руслановна				Студент	нет	нет	
	Благина Анастасия Анатольевна				Студент	нет	нет	

	Жигарлович Павел Сергеевич				Студент	нет	нет	
	Алексеев Даниил Михайлович				Студент	нет	нет	
	Алексеев Дмитрий Михайлович				Студент	нет	нет	
	Дин Евгений Станиславович				Студент	нет	нет	
	Елистратова Наталия Николаевна				Студент	нет	нет	
	Мирзоева Анастасия Владимировна				студент	нет	нет	
	Мнацакян Мария Рубеновна				студент	нет	нет	
	Муртазина Светлана Ярославовна				студент	нет	нет	
	Семенычева Надежда Евгеньевна				студент	нет	нет	
	Чавтур Полина Андреевна				студент	нет	нет	
	Кантор Александра Константиновна				студент	нет	нет	
	Михайличенко Ксения Юрьевна	X X I V Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экологии и природопользования".	Апрель, 2023	РФ, Москва, РУДН	доцент	К.б.н	доцент	
	Селькина Елизавета Михайловна				студент	нет	нет	
	Топильская Юлия Всеволодовна				студент	нет	нет	

	Благина Анастасия Анатольевна				студент	нет	нет	
	Дин Евгений Станиславович				студент	нет	нет	
	Кулиева Гюльнара Александровна				доцент	К.б.н	доцент	
	Канкулиев Кайрат Курманбекович				студент	нет	нет	
	Сорокин Иван Дмитриевич	Международная молодежная научная конференция в Институте экологии Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы GREEN-2023 СТУДЕНЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРИИ И ПРИРОДЫ	Декабрь, 2023	РФ, Москва, РУДН	студент	нет	нет	
	Мирзоева Анастасия Владимировна				студент	нет	нет	
	Кулиева Гюльнара Александровна				доцент	К.б.н	доцент	
	Ерофеева Виктория Вячеславовна				доцент	К.б.н	доцент	
	Топильская Юлия Всеволодовна				студент			
	Мустафина Камила Руслановна				студент			
	Аникина Елизавета Вячеславовна				Всероссийская научно-практическая конференция «Охрана хищных птиц и их прикладное применение»	Сентябрь 2023	РФ, г. Мичуринск, ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»	доцент
	Кулиева Гюльнара Александровна	МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «РОССИЯ-АФРИКА: ЯДЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ	Июль, 2023	РФ, Москва, РУДН	доцент	К.б.н	доцент	
	Ерофеева Виктория Вячеславовна				доцент	К.б.н	доцент	

	Топильская Юлия Всеволодовна	УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»			студент			
	Кулиева Гюльнара Александровна	I Муждународная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация, инновации, smart-city. Проблемы устойчивого развития, экологии человека и охраны окружающей среды» (DTIPER 2023)	Май-июнь, 2023	РФ, Москва, МТУСИ	доцент	К.б.н	доцент	
	Ерофеева Виктория Вячеславовна				доцент	К.б.н	доцент	
	Топильская Юлия Всеволодовна				студент			
	Багаутдинова Александра Сергеевна				студент			
	Риттер Анна Сергеевна				студент			
	Березкин Виктор Юрьевич	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг»	Сентябрь, 2023	Южный федеральный университет	доцент	к. г-м.н.	доцент	
	Багаутдинова Александра Сергеевна				студент			
	Лысова Полина Сергеевна	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов»	Февраль, 2023	Исторический парк "Россия - моя история", Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласыгина, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, Московский университет имени С.Ю. Витте	студент			
	Лысова Полина Сергеевна	Восьмая научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы»	Октябрь, 2023	ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	студент			

				УНИВЕРСИТЕТ» БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФГБОУ ВО «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» УО «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф. СКОРИНЫ» ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.М.МАШЕРОВА				
	Алексеев Даниил Михайлович	Международная научно- практическая конференция молодых учёных и специалистов «Ильинские чтения 2023».	Март, 2023	Федеральное медико- биологическое агентство, Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна ФМБА России, Совет молодых учёных и специалистов ФМБА России, Совет молодых учёных и специалистов ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	студент			
	Алексеев Дмитрий Михайлович				студент			
	Мнацаканян Мария Рубеновна				студент			
	Критченков Андрей Сергеевич	Всероссийская конференция «Фундаментальная гликобиология»	Сентябрь, 2023	Мурманский арктический университет	профессор	д.х.н.	профессор	
	Белый Артем Эльханович				аспирант			
	Голубев Роман Александрович				аспирант			
	Киричук Антолий Александрович	Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Агаджановские чтения»	Май, 2023	РУДН им. Патриса Лумумбы	профессор	д.б.н.	профессор	
	Орешников Дения Андреевич				аспирант			
	Охеда Амайя Дейби Хир				ассистент			

Самбрано Гари Сесар Камило				ассистент			
-------------------------------	--	--	--	-----------	--	--	--

Участники мероприятий

Примечание: * Молодые ученые: без степени до 29 лет; кандидат наук до 35 лет, доктор наук до 40 лет.

Приложение 15

Участие сотрудников, студентов в выставках

№	Статус (междунар., всерос. и т.д.)	Название выставки Организаторы (вуз, организация)	Дата проведения (месяц, год)	Место проведения (страна, город, вуз/организация)	Участники			Форма участия* экспонирование/ участие в мероприятиях выставки/ посещение Перечислить экспонаты, проекты, представленные на выставке	ФИО студентов- победителей, призеров (конкурсов в рамках выставки)	Статус призера (золотой, серебряный, бронзовый)
					Общее кол-во всех участников	Сотрудники РУДН (Ф.И.О)	Студенты РУДН (кол-во)			

Примечание: * ПРОСТО ПОСЕЩЕНИЕ в КПЭ не засчитывается
УЧАСТИЕ – это экспонирование, участие в мероприятиях выставки (деловой программе) с представлением работы, проекта (выступление, презентация, стендовый доклад, участие в конкурсе и т.д.)

Приложение 16

Участие в международных и всероссийских профессиональных ассоциациях

№ п/ п	Ф.И.О., должность	Название ассоциации	Профессиональная область	Руководитель/председатель ассоциации (ФИО, уч. степень, звание, основное место работы, должность)	Страна	Форма участия	Срок участия (указать год начала)	Ссылка

Приложение 17

Участие в редколлегиях российских и зарубежных журналов¹³

¹³ Согласно приказу № 284 от 21.04.2021 принимаются к отчету только данные из системы БИТ: Наука (https://eisweb.rudn.ru/NIR_RUDN/ru_RU/). Таблица не заполняется вручную. Отчет формируется автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ по НИР по ссылке «Участие в работе редколлегий научных журналов с Подразделением» пользователем с доступом администратора подразделения. Необходимо задать период сбора данных и выбрать подразделение.

(на основе данных раздела «Участие в работе редколлегии научных журналов» БИТ: Наука (https://eisweb.rudn.ru/NIR_RUDN/ru_RU/))

Параметры:		Период: . .20 0:00:00																			
		Период сбора данных: . .20 - . .20																			
Отбор:		Подразделение В группе " _____ факультет"																			
№	Участник (ФИО)	Должность	Подразделение	Головное подразделение (ОУП)	Роль (в редколлегии)	Издание (название журнала)	Q (квартиль)	ISSN	Страна	Индексируется в БД					Вуз, выпускающий журнал (при наличии)	Участует с (год включения в состав редколлегии)					
										WoS	Scopus	RSCI	РИНЦ	ВАК							

Приложение 18

Отзывы и рецензии на научные труды, монографии, сборники, статьи, учебную и учебно-методическую литературу¹⁴
(для кафедры/департамента)

№	ФИО, ученая степень, ученое звание рецензента	Выходные данные опубликованной рецензии / рецензируемой публикации	Вид рецензируемой публикации (монография, учебник, статья и т.д.)	Объем в п.л.

Приложение 19.1

Рецензирование статей научных журналов (без учета рецензий, опубликованных в печати)¹⁵
(для кафедры/департамента)

Параметры:	Период: 10.11.2023 0:00:00
	Период сбора данных: 01.01.2023 - 31.12.2023
Отбор:	Подразделение В группе _____

¹⁴ В отчет включаются опубликованные в печати отзывы и рецензии, а также информация об изданиях, в выходных сведениях которых указан рецензент.

¹⁵ Согласно приказу № 284 от 21.04.2021 принимаются к отчету только данные из системы БИТ: Наука (https://eisweb.rudn.ru/NIR_RUDN/ru_RU/). Отчет формируется автоматизированным способом в разделе ОТЧЕТЫ по НИР по ссылке «Рецензирование статей научных журналов сотрудниками РУДН» пользователем с доступом администратора подразделения. Необходимо задать период сбора данных и выбрать подразделение.

№	Рецензент	Должность	Подразделение	Издание (название журнала)	ISSN	Страна	Индексируется в БД						Организация, выпускающая журнал	Рецензия					
							WoS	Q	Scopus	Q	RSCI	РИНЦ		ВАК	С (начало рецензирования)	По (окончание рецензирования)	Название статьи	Оценка статьи	Статья опубликована

Приложение 19.2

Распределение научных журналов РУДН

№ п/п	Наименование журнала	Квартиль WoS	Квартиль Scopus	Квартиль RSCI	Категория перечня ВАК	Ядро РИНЦ	Уровень в Белом списке РЦНИ

Приложение 20

Повышение квалификации преподавателей (для кафедры/департамента)

№	Ф.И.О.	Название проекта, программы	Форма повышения квалификации (Курсы, стажировки, семинары и др.)	Место проведения (страна, город, организация), сроки проведения	Документ об повышении квалификации (свидетельство о ПК, сертификат)
	Аникина Елизавета Вячеславовна	Технологии инклюзивного образования	Курсы	РФ, Москва, РУДН, 07.04. - 24.04.2023	Удостоверение о ПК
	Ерофеева Виктория Вячеславовна	Управление в высшем образовании	Магистерская программа	РФ, Москва, НИУ ВШЭ, 2020-2023	Диплом магистра

	Ерофеева Виктория Вячеславовна	"Радиационная безопасность и радиационный контроль"	Курсы	РФ, Иваново, Академия безопасности 28.09-07.11.2023	Удостоверение о ПК
	Коновалова Элеонора Евгеньевна	Введение в психологическое консультирование	Вебинары	РФ, Москва, Talentsy ООО «Планета Творчества», РУДН, 17.04. 2023	Сертификат о ПК
	Коновалова Элеонора Евгеньевна	Эффективное использование ресурсов энергетики	Курсы	РФ, Москва, РУДН, 17.04. - 30.04.2023	Сертификат о ПК
	Критченков Андрей Сергеевич	Технологии инклюзивного образования	Курсы	РФ, Москва, РУДН, 27.02. - 14.03.2023	Удостоверение о ПК
	Кулиева Гюльнара Александровна	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрически й контроль и контроль эксплуатационн ых параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов	Курсы	РФ, Москва, НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность», 17.03. - 31.03.2023	Удостоверение о ПК
	Кулиева Гюльнара Александровна	Первая помощь	Курсы	РФ, Москва, ОО "Российский Красный Крест", 15.04.2023	Сертификат о ПК
	Лашенцова Татьяна Николаевна	Технологии инклюзивного образования	Курсы	РФ, Москва, РУДН, 07.04. - 24.04.2023	Удостоверение о ПК
	Михайличенко Ксения Юрьевна	Изменение климата и его последствия	Курсы	РФ, Москва, РУДН, 19.04.2023	Сертификат о ПК

	Михайличенко Ксения Юрьевна	Физические факторы на рабочих местах и на селитебной территории	Курсы	РФ, Москва, НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность», 11.04. - 13.04.2023	Удостоверение о ПК

Приложение 21

Сведения о защите ППС факультета/кафедры в отчетном году

№	Ф.И.О.	Докторская/кандидатская (прикрепленный, должность в РУДН)	Вуз, кафедра, подразделение, где выполнялась работа	Тема диссертации, язык защиты	Шифр научной специальности, науки

Приложение 22

Участие ППС кафедры в диссертационных советах РУДН и др. вузов (для кафедры/департамента)

№	Диссертационный Совет с указанием шифра и специальности Совета	Город, вуз	Форма участия (Указать: председатель, секретарь, член диссовета)	Ф.И.О. уч. степень, уч. звание
	ПДС 0800.002 открыт приказом № 417 от 24 июля 2023 года, научные специальности 1.5.15. Экология (биологические, медицинские, химические науки)	Москва, РУДН, ИЭ	Председатель	Киричук А.А, д.б.н., профессор
			Заместитель председателя (медицинские науки)	Чижов А.Я., д.м.н., профессор
			Заместитель председателя (химические науки)	Критченков А.С., д.х.н.
			Ученый секретарь	Аникина Е.В., к.б.н.
			Член совета	Цховребов А.Г., д.х.н.

Приложение 23

Отзывы на авторефераты (для кафедры/департамента)

(в следующем порядке: докторские, кандидатские):

№	Автор отзыва Ф.И.О.	Уч. степень, уч. звание, должность	Автореферат (канд., докт.)	Ф.И.О. диссертанта, тема, ВУЗ, город

Приложение 24

Оппонирование докторской, кандидатской диссертации (для кафедры/департамента)

№	Оппонент Ф.И.О.	уч. степень, уч. звание, должность	Диссертация (докторская, кандидатская)	Ф.И.О., тема диссертации, ВУЗ, город

Приложение 25

Подготовка отзыва ведущей организации на диссертацию (для кафедры/департамента)

№	Автор отзыва Ф.И.О.	уч. степень, уч. звание, должность	Диссертация (кандидатская, докторская)	Ф.И.О. диссертанта, тема диссертации, ВУЗ, город

Приложение 26

Докторанты и аспиранты (для кафедры/департамента)¹⁶

№	Ф.И.О., (страна)	Докторант/ аспирант, направление обучения, и форму обучения (очное/заочное, бюджет/контракт)	Сроки обучения	Тема диссертации, язык защиты	Шифр научной специальности, науки	Научный руководитель (уч. степень, уч. звание, место работы)
1	Орешников Денис Андреевич	Аспирант, Экология, Очное, К	2022-2026	«Эколого- физиологические особенности формирования элементного статуса иностранцев студентов в измененных экологических условиях московского мегаполиса», русский	1.5.15	Киричук А.А. к.с.-х.н., д.б.н., ИЭ
2	Охеда Амайя Дейби Хаир	Аспирант, Экология, Очное, Б	2022-2026	«Разработка комплексных мероприятий по повышению адаптационного потенциала студентов из различных регионов мира, прибывших на обучение в РФ – московский мегаполис», русский	1.5.15	Киричук А.А. к.с.-х.н., д.б.н., ИЭ

¹⁶ Для факультета – статистика по кафедрам/департаментам

3	Белый Артем Эльханович	Аспирант, Экология, Очное, Б	2023-2027	«Экологичные материалы на основе полиэлектролитных комплексов биополимеров», русский	1.5.15	Критченков А.С. д.х.н., ИЭ
4	Голубев Роман Александрович	Аспирант, Экология, Очное, Б	2023-2027	«Разработка высокоэффективных сорбентов на основе слоистых двойных гидроксидов для обезвреживания экотоксикантов», русский	1.5.15	Критченков А.С. д.х.н., ИЭ
5	Калеро Эррера Ванесса Катерине	Аспирант, Экология, Очное, Б	2023-2027	«Оценка влияния лигногумата на почвы, загрязнённые тяжёлыми металлами и радионуклидами», русский	1.5.15	Березкин В.Ю. к.г.-м.н., ИЭ

Приложение 27

Анализ публикационной активности WoS¹⁷ аспирантов

№ п/п	Название кафедры	Количество публикаций за 2023 г.	Количество цитирований за 2023 г.	Количество публикаций за 2019-2023 гг.	Количество цитирований за 2019-2023 гг.	Количество публикаций на 1 НПР ¹⁸	Количество цитирований на 1 НПР ¹⁰
	Итого по факультету/кафедре						

Приложение 28

Анализ публикационной активности Scopus¹⁹ аспирантов

№ п/п	Название кафедры	Количество публикаций за 2023 г.	Количество цитирований за 2023 г.	Количество публикаций за 2019-2023гг.	Количество цитирований за 2019-2023гг.	Количество публикаций на 1 НПР ¹⁰	Количество цитирований на 1 НПР ¹⁰
	Белый Артем Эльханович (ЭЧиБ)	1	3	1	3		

¹⁷ Данные на основе перечня публикаций из БДWoS /InCites/ScienceAdmin (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

¹⁸ Приведенный контингент (приведенный к доле ставки)

¹⁹ Данные на основе перечня публикаций из БДScopus (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

	Голубев Роман Александрович (ЭЧиБ)	2	5	3	9		
--	--	---	---	---	---	--	--

**Организация научно-исследовательской деятельности студентов
и их участия в НИР**

**НТМ мероприятия, организованные ОУП для студентов (дополнительно к
организованным централизованно от НУ):**

№	Статус (междунар., всерос. и т.д.)	Название НТМ	Дата проведения (месяц, год)	Вид НТМ (конф., конкурс НИР, выставки)	Участники		
					Общее кол-во всех участников	Сотрудники РУДН (Ф.И.О)	Студенты РУДН (кол-во)

**Внешние мероприятия, участие в которых студентов организовано при поддержке
ОУП (дополнительно к организованным централизованно от НУ):**

№	Статус (междунар., всерос. и т.д.)	Название НТМ	Дата проведения (месяц, год)	Вид НТМ (конф., конкурс НИР, выставки)	Участники		
					Общее кол-во всех участников (кол-во)	Общее кол-во студентов (кол-во)	Студенты РУДН (кол-во)

**Ключевые исследовательские проекты, реализуемые научными коллективами
РУДН с участием студентов²⁰**

Показатель	Название НИР	Кол-во
Численность студентов очной формы обучения, всего	---	
Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР, всего, из них:	----	
- указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах о НИР		
- с оплатой труда из средств Минобрнауки России		
- с оплатой труда из средств других источников		В т.ч. указать источник

²⁰Исследовательские проекты, реализуемые научными коллективами с участием студентов, учитываются при результатах студентов по тематике соответствующих исследований в текущем году

(общих на всех студентов в рамках одного проекта):

- участие в не менее чем 2 конкурсах НИР с работой, проектом (внешних и/или организованных РУДН);
- участие в текущем году в не менее чем 2 НТМ с докладом (внешних и/или организованных РУДН);
- имеющих не менее 1 публикации за последние 2 года.

Приложение 30

Результаты интеллектуальной деятельности студентов

Показатель	Название	Авторы	№ документа	Дата документа
Заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные при участии студентов				
Полученные охранные Документы на объекты интеллектуальной собственности при участии студентов				
Проданные Лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности при участии студентов				

Приложение 31

Студенческие научные кружки

№ п/п	Кафедра/департамент	Наименование кружка	Руководитель (должность, уч. степень)	Периодичность проведения (в неделю) Количество участников	Ссылка на размещение информации о работе кружка в сети Интернет (сайт, соцсети)
	Департамент экологии человека и биоэлементологии	«Радон»	Кайгородов Е.И.		

Приложение 32

№ п/п	Ф.И.О. авторов (указать всех авторов в том же порядке, что и в публикации)	Факультет/ институт/ академия	Название работы	Выходные данные (название сборника или журнала. Город: Издательство (для сборника), год. Номер (для журнала). Стр. с по)	Объем в п.л.		Вид работы (статья, тезисы)	Научный руководитель
					Всего п.л.	выполненных без соавторов-сотрудников вуза		
1.	Komarova M.P., Mikhailichenko K.Yu.	ИЭ	Study of the Joint Effect of Noise And Chemical Air Pollution on Children's Health in Some Kindergartens in Moscow	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. –С.278-282			статья	Михайличенко К.Ю.
2.	Pogorely D. P., Vasina A. I. Mikhailichenko K. Yu.	ИЭ	The Influence of the Heating Period on the Health Risks of the Population Living in the Radius Of Influence of Natural Gas Boiler Houses	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. –С.249-254			статья	Михайличенко К.Ю.

3	Pogorely D. P., Vasina A. I., Mikhailichenko K. Yu.	ИЭ	Public Health Risk Caused by Air Pollution from Petrol Stations: Case Study of Moscow	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С.254-258			статья	Михайличенко К.Ю.
4	Комарова М.П., Михайличенко К.Ю.	ИЭ	Расчёт и оценка рисков шумового загрязнения на прилегающих территориях к детским садам города Москвы	XXIV Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экологии и природопользования". - Т.2. – Москва: 168- 174			статья	Михайличенко К.Ю.
5	Селькина Е.М., Михайличенко К.Ю.	ИЭ	Риск для здоровья населения при загрязнении атмосферного воздуха г Исвехимическими веществами от Загорской ГАЭС	XXIV Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы экологии и природопользования". - Т.2. – Москва: 181- 184			статья	Михайличенко К.Ю.
6	Mukhin K.S.		Analysis of Moscow Carbon Monoxide Air Pollution Data and Prediction of Future Changes	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С.367-371			Статья	Аникина Е.В.
	P.A. Chavtur	ИЭ	The impact of noise on human health	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. –С.244-248			статья	Аникина Е. В.

7	Mustafina K.R.		Dataware in Waste Management — Overview of the Software Product: Problems and Solutions	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С.38-44			статья	Кулиева Г.А.
8	Blagina A.A		The Formation of Humanity and its Influence on the Biosphere	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 98-103			Статья	Березкин В.Ю.
9	Barova S.A., Zhigarlovich P.S		Eine Untersuchung der Reaktion des Organismus auf Mikronährstoffmangel Und — Überschuss am Beispiel Von Jod, Kupfer und Zink	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 267-273			Статья	Ерофеева В.В.
10	Alexeyev Dn.M., Alexeyev Dm.M., Mnatsakanyan M.R.		Assessment of Radiation Exposure In Radiation-Hazardous Facility Personnel	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С.188-193			Статья	Лашенова Т.Н.
11	Alexeyev Dm.M., Alexeyev Dn.M., Mnatsakanyan M.R		Results of Individual Radiation Doses Monitoring in Radiation-Hazardous Facility Personnel in Moscow Over a Five-Year Period	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С.193-197			Статья	Лашенова Т.Н.
12	Din E.S		Comparison of Three Stand Mapping Methods on the Example of Old-Grown Broad-Leaved Forests	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues".			Статья	Кулиева Г.А.

				Москва: РУДН, 2023. – С. 113-117				
13	Semenycheva N.E., Elistratova N.N.		Legal Regulation in the Field of Hunting and Conservation of Hunting Resources	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 150-153			статья	Березкин В.Ю., Михайличенко К.Ю.
14	Mirzoeva A.V.		Assessment of the Quality of Drinking Water in the City of Demidov, Smolensk Region	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 216-220			Статья	Ерофеева В.В.
15	Nazarova D.A., Murtazina S.Y.		Comparative Analysis of Peat Microbiological Composition in the Tula Region	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 60-64			Статья	Михайличенко К.Ю.
16	Chavtur P. A.		The Impact of Noise on Human Health	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 244-249			Статья	Аникина Е.В.
17	Kantor A.K.		Comparison of Damage Caused by Floods in Countries with Different Economic Development	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. – С. 343-347			Статья	Михайличенко К.Ю.
18	Дин Е.С., Топильская Ю.В., Благина А.А.,		ОСНОВЫ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ВОЗДУХА В БИШКЕКЕ	XXIV Международная научно-практическая конференция			Статья	Кулиева Г.А.

	Канкулиев К.К., Кулиева Г.А.			"Актуальные проблемы экологии и природопользования". - Т.2. – Москва: 228-232				
	Топильская Ю.В., Багаутдинова А.С.	ИЭ	Социальные последствия радиационной аварии на Чернобыльской АЭС (на примере отдельных районов Калужской области)	I Муждународная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация, инновации, smart-city. Проблемы устойчивого развития, экологии человека и охраны окружающей среды» (DTIPEP 2023). Москва: МТУСИ, 2023. – с. 214-218.			статья	Кулиева Г.А.
	P. Maximova , A. Shkopkina, A. Alexandrova	ИЭ	Landfill for toxic industrial waste “Krasny bor” as an object of accumulated environmental damage: analysis and solutions	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. –С.166-169			статья	Лашенова Т. Н.
	Mustafina K.R.	ИЭ	Diligent formation of technical specifications as a means to efficiently implement Federal projects	GREEN-2023-студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы: сборник научных трудов Международной			статья	Кулиева Г.А.

				молодежной научно-практической конференции. – Москва, 1 декабря 2023 г.: в 2 ч., 2021.; Ч. 1				
	Kantor A.K.	ИЭ	Anthropogenic pollution of freshwater systems as a cause of eutrophication	GREEN-2023-студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы: сборник научных трудов Международной молодежной научно-практической конференции. – Москва, 1 декабря 2023 г.: в 2 ч.			статья	Михайличенко К. Ю.
	Berezkin V. Yu., Kayukova, Reshetnikova O., Bagautdinova A.S., Blagina A.A.	ИЭ	Iodine content in drinking waters of the Crimean-Caucasian mountainous country	«Водные ресурсы в условиях глобальных вызовов: экологические проблемы, управление, мониторинг» Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Том 1. Новочеркасск, 2023 – С.55-59			статья	Березкин В.Ю.
	Zhigarlovich P.S., Erofeeva V.V.	ИЭ	ANALYSE UND BEWERTUNG VON SUPERMARKTPRODUKTEN AUF DAS	GREEN–2023. Студенческие исследования в области экологии,			статья	Ерофеева В.В.

			VORHANDENSEIN VON FÜR DEN MENSCHEN SCHÄDLICHEN KRANKHEITSERREGERN	инженерии и природы = Graduate Research in Ecology, Engineering and Nature: сборник научных трудов Молодежной научно-практической конференции. - Москва: РУДН, 2023.				
	Chavtur P. A.	ИЭ	The influence of heavy metals on human health	GREEN–2023. Студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы = Graduate Research in Ecology, Engineering and Nature: сборник научных трудов Молодежной научно-практической конференции. - Москва: РУДН, 2023.			статья	Аникина Е.В.
	Topilskaya Y.V.	ИЭ	Assessment of the content of technogenic radionuclides in food products grown in radioactively contaminated areas of the Kaluga region	GREEN–2023. Студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы = Graduate Research in Ecology, Engineering and Nature: сборник научных трудов Молодежной научно-практической конференции. - Москва: РУДН, 2023.			статья	Кулиева Г.А.
	Лысова П.С.	ИЭ	Управление экологичным образованием в России и КНР	«Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов», (2023,			статья	Аникина Е.В.

				Москва). / Сборник материалов XXIV Международной научно-практической конференции, 2023. Издательство «Печатный цех», – 305с. С 245–250.				
	Lysova P.S.	ИЭ	The problem of the development of environmental education and upbringing in Russia	GREEN–2023. Студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы = Graduate Research in Ecology, Engineering and Nature: сборник научных трудов Молодежной научно-практической конференции. - Москва: РУДН, 2023.			статья	Аникина Е.В.
	Лысова П. С.	ИЭ	Вклад экологического образования и воспитания в подготовке специалистов в области инженерных специальностей	«Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы»: Материалы восьмой научно-практической конференции/ под ред. И. И. Косиновой. – Воронеж: Кварта, 2023 г. – 325 с. С 258.			статья	Аникина Е.В.
	Попов И. Е., Лысова П. С.	ИЭ	Техногенные и экологические риски столичного мегаполиса	«Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы»: Материалы восьмой научно-практической конференции/ под ред. И. И. Косиновой.			статья	Аникина Е.В.

				- Воронеж: Кварта, 2023 г. - 325 с. С 299.				
	Alexeyev Dn.M., Alexeyev Dm.M., Mnatsakanyan M.R.	ИЭ	Features of determining the dose of ionizing of technogenic radionuclides in soils	GREEN–2023. Студенческие исследования в области экологии, инженерии и природы = Graduate Research in Ecology, Engineering and Nature: сборник научных трудов Молодежной научно-практической конференции. - Москва: РУДН, 2023.			статья	Лащенко Т.Н.
	Даниил М. Алексеев, Дмитрий М. Алексеев.	ИЭ	Исследование характеристик поля гамма-излучения промышленного импульсного линейного резонансного ускорителя	Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов «Ильинские чтения 2023». -М.: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2023. - С. 16-18.			статья	Лащенко Т.Н.
	Omar M. Khubiev, Victoria E. Esakova, Anton R. Egorov, Artsiom E. Bely, Roman A. Golubev, Maxim V. Tachaev, Anatoly A. Kirichuk, Nikolai N. Lobanov, Alexander G. Tskhovrebov, Andreii S. Kritchenkov.	ИЭ	Novel Non-Toxic Highly Antibacterial Chitosan/Fe(III)-Based Nanoparticles That Contain a Deferoxamine—Trojan Horse Ligands: Combined Synthetic and Biological Studies.	Processes, 2023, Pages: 870			статья	Критченков А.С.
	А. Р. Егоров, В. Н. Хрусталева, О. М.	ИЭ	Новые функционализированные	Информация и образование: границы			статья	Критченков А.С.

	Хубиев, А. Э. Белый, Р. А. Голубев, В. Е. Есакова, А. С. Критченков		производные хитозана для прологированного высвобождения ципрофлоксацина	коммуникаций. – 2023. – № 15(23). – С. 258-261.				
	А. С. Критченков, А. П. Дысин, Т. А. Терешина, О. М. Хубиев, А. Р. Егоров, А. Э. Белый, Р. А. Голубев, В. Е. Есакова, Д. И. Семенкова, В. Н. Хрусталев	ИЭ	Влияние координационного соединения хитозана на рост биомассы кефирного грибка	Информация и образование: границы коммуникаций. – 2023. – № 15(23). – С. 262-265.			статья	Критченков А.С.
	А. С. Критченков, О. М. Хубиев, С. Нкумбу, А. Р. Егоров, А. Э. Белый, Р. А. Голубев, В. Е. Есакова, Д. И. Семенкова, В. Н. Хрусталёв	ИЭ	Электрохимический синтез нового производного хитозана и комплексы железа(III) на его основе	Информация и образование: границы коммуникаций. – 2023. – № 15(23). – С. 265-269.			статья	Критченков А.С.
	О. М. Хубиев, С. Нкумбу, А. Р. Егоров, А. Э. Белый, Р. А. Голубев, В. Е. Есакова, Д. И. Семенкова, А. С. Критченков	ИЭ	Наночастицы на основе хитозана и железа(III): синтез и биологические исследования антибактериальной активности	Информация и образование: границы коммуникаций. – 2023. – № 15(23). – С. 274-277.			статья	Критченков А.С.
	Atrem P.Dysin, Anton R. Egorov, Omar Khubiev, Roman Golubev, Anatoly A. Kirichuk, Victor N. Khrustalev, Nikolai N. Lobanov, Vasili V. Rubanik,	ИЭ	Novel Highly Efficient Green and Reusable Cu(II)/Chitosan-Based Catalysts for the Sonogashira, Buchwald, Aldol, and Dipolar Cycloaddition Reactions	Catalysts 2023, 13(1), 203.			статья	Критченков А.С.

Alexander G. Tskhovrebov, Andreii S. Kritchenkov								
Голубев Р.А., Критченков И.С., Критченков А.С., Рубаник В.В., Рубаник В.В. мл.	ИЭ	Сорбция хромат-анионов слоистыми двойными гидроксидами	Физическое материаловедение : XI Международная школа, Тольятти, 11–15 сентября 2023 года : сборник материалов / отв. ред. Д.Л. Мерсон. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2023. – С. 32-33			статья	Критченков А.С.	
Критченков А.С., Голубев Р.А., Белый А.Э., Егоров А.Р., Хубиев О.М., Сикаона Д., Захаров Е.А.	ИЭ	Электрохимический синтез производных хитозана	Фундаментальная гликобиология-2023. Материалы VI Всероссийской конференции. Мурманск, 2023. С. 63.			статья	Критченков А.С.	
Oreshnikov D.A.	ИЭ	Organic matter content in bottom sediments of drinking reservoirs (Case study: the Uchinskoe Reservoir)	International Youth Scientific Conference "ESPI-2023" "Environmental studies and Protection Issues". Москва: РУДН, 2023. –С.170-174			статья	Киричук А.А.	
Киричук А.А., Орешников Д.А., Охеда Амайя Д.Х., Самбрано Гари С.К.	ИЭ	Содержание селена в биосубстратах студентов из Латинской Америки и Московского мегаполиса	Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва. РУДН им. Патриса Лумумбы. 25-27 мая 2023. с. 195-198			статья	Киричук А.А.	
Киричук А.А., Гефтер В.А., Орькин И.А.,	ИЭ	Сравнительная характеристика содержания цинка в биосубстратах	Материалы IV Всероссийской научно-практической			статья	Киричук А.А.	

	Орешников Д.А., Охеда Амайа Д.Х		студентов из Ближнего и Среднего Востока и Москвы	конференции с международным участием. Москва. РУДН им. Патриса Лумумбы.25-27 мая 2023. с. 192-195				
--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о научных публикациях студентов за 2023 г.
Сведения предоставляются отдельным файлом, в таблице Excel.

Приложение 33

Сведения о научных публикациях студентов за 2023 г.
(общие сведения)

ОУП	Число публикаций всего	В Сборниках междунар. конференций	В журналах из Перечня ВАК	WoS/Scopus	Без соавторов – сотрудников вуза	Изданные за рубежом
	2023	2023	2023	2023	2023	2023
1.						
2.						
...						

Приложение 34

Организация и проведение студенческих научно-технических мероприятий на базе РУДН (кроме олимпиад)²¹

№ п/п	Статус, тип и наименование мероприятия	Ответственный	Дата проведения	Число участников
1.				
2.				
...				

Приложение 35

Студенты очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего²²

²¹ База данных НУ РУДН

²² Студенты очной формы обучения, принимающие участие в выполнении научных исследований и разработок, всего (% от общей численности студентов дневного отделения) -

это число студентов, активно участвующих в НИР научных коллективов РУДН помимо работы в рамках учебной деятельности (над курсовыми проектами, выпускными квалификационными работами, иных видов предусмотренных учебной деятельностью научных исследований), в т.ч.:

- получающих стипендии за достижения в научной деятельности в текущем году;
- ставших победителями/призерами конкурсов НИР (внешних и/или орг. РУДН) в текущем году;

№	ФИО студентов	Название НИР / проекта, руководитель (ФИО, должность, ученая степень)
		Название НИР / проекта, руководитель (ФИО, должность, ученая степень) источник финансирования
в том числе с оплатой труда		
Указанных в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах о НИР		
1.	1) Багаутдинова Александра Сергеевна (бакалавр, РУДН) 2) Жигарлович Павел Сергеевич (бакалавр, РУДН) 3) Риттер Анна Сергеевна (бакалавр, РУДН) 4) Топильская Юлия Всеволодовна (бакалавр, РУДН)	НИР № 202726-0-000 «Радиационная безопасность пищевых продуктов растительного и животного происхождения»/ Кулиева Гюльнара Александровна, к.б.н., доцент, внебюджетные средства института экологии РУДН.
С оплатой труда из средств Минобрнауки России		
2.		
С оплатой труда из средств других источников		
3.	1) Багаутдинова Александра Сергеевна (бакалавр, РУДН) 2) Жигарлович Павел Сергеевич (бакалавр, РУДН) 3) Риттер Анна Сергеевна (бакалавр, РУДН) 4) Топильская Юлия Всеволодовна (бакалавр, РУДН)	внебюджетные средства института экологии РУДН

Примечание: _____% - численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего

-
- принявших участие в текущем году в не менее чем 4 НТМ (внешних и/или организованных РУДН);
 - имеющих не менее 1 публикации за последние 2 года.