

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

СОГЛАСОВАНО

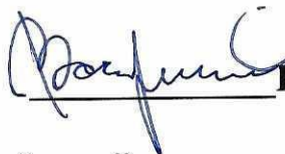
УТВЕРЖДАЮ

Зам. декана по научной работе

Декан ФФМиЕН



Никитина Е.В.



Воскресенский Л.Г.

" " \_\_\_\_\_ 2022 г.

" " \_\_\_\_\_ 2022 г.

## О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе  
кафедры органической химии  
за 2022 г.

Зам. зав. кафедрой

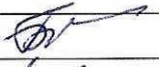
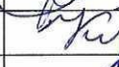
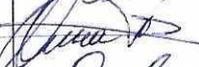
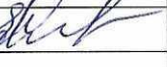


(подпись)

Сорокина Е.А.

Москва 2022

### Список исполнителей

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уч. степень	Уч. звание	Подпись
1	Борисов Р.С.	доцент	кхн	-	
2	Борисова Т.Н.	доцент	кхн	доцент	
3	Варламов А.В.	профессор-консультант	дхн	профессор	
4	Воскресенский Л.Г.	зав. каф., профессор	дхн	профессор	
5	Голанцов Н.Е.	доцент	кхн	-	
6	Зайцев В.П.	доцент	кхн	-	
7	Залте Р. Р.	ассистент	-	-	
8	Зубков Ф.И.	доцент	кхн	доцент	
9	Куликова Л.Н.	ст.препод.	кхн	-	
10	Листратова А.В.	ст.препод.	кхн	-	
11	Никитина Е.В.	доцент	кхн	-	
12	Стороженко О.А.	ст. препод.	к.х.н.		
13	Сорокина Е.А.	доцент	кхн	доцент	
14	Титов А.А.	доцент	кхн	-	
15	Феста А.А.	ст.препод.	кхн	-	
16	Квятковская Е.А.	ассистент	-	-	

## Содержание

### 1. Введение

2. **Приоритетные научные направления** факультета (кафедры). 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 2022 году по источникам финансирования (тыс. руб.)*

## **6. 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.

## **7. 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. публикацией 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. 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 11. Перечень публикаций факультета/кафедры в БД Scopus.*

7.4. 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<sup>1</sup> (для кафедры/департамента)*

*Приложение 19. Рецензирование статей научных журналов (без учета рецензий, опубликованных в печати)<sup>2</sup> (для кафедры/департамента)*

---

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

<sup>2</sup> Согласно приказу № 284 от 21.04.2021 принимаются к отчету только данные из системы БИТ: Наука ([https://eisweb.rudn.ru/NIR\\_RUDN/ru\\_RU/](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.

**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).*

**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. публикацией 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)<sup>3</sup>.*

*Приложение 27. Анализ публикационной активности WoS<sup>4</sup> аспирантов.*

*Приложение 28. Анализ публикационной активности Scopus<sup>5</sup> аспирантов.*

## **11. Научно-исследовательская деятельность студентов в 2022 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, 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 2022 г.*

*Приложение 30. Планируемая результативность научно-исследовательской 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 2022 г. Сведения предоставляются отдельным файлом, в таблице Excel.*

*Приложение 33. Сведения о научных публикациях студентов за 2022 г. (общие сведения).*

*Приложение 34. Организация и проведение студенческих научно-технических мероприятий на базе РУДН (кроме олимпиад)<sup>6</sup>.*

---

<sup>3</sup> Для факультета – статистика по кафедрам/департаментам

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

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

<sup>6</sup> База данных НУ РУДН

*Приложение 35. Студенты очной формы обучения, участвующие в НИР с оплатой труда.*

*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.*

*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 2022 г.*

Отчет рассмотрен и утвержден на Ученом совете факультета/института/академии \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ИЛИ**

Отчет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры/департамента \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**  
 (не больше 3-х на учебное подразделение - факультет, институт, академию)  
*информация на декабрь 2022 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)	Основные результаты 2022 г. (в рамках каждого направления)
1	<b>«Живые Системы»</b>	<b>03-100 «Органическая химия»</b>	1) Домино-реакции с участием электронодефицитных алкенов и алкинов в синтезе гетероциклических соединений и изучение их биологической активности (вьет-а) 2) Сопряженные полигетероциклические 1,2-азольные системы с высоким потенциалом биологической активности. Бел_a 3) Домино-реакции циклических амидинов, имидатов и тиоимидатов с активированными алкинами в синтезе средних и макроциклов 4) Разработка домино	Борисов Р.С., Борисова Т.Н., Варламов А.В., Воскресенский Л.Г., Голанцов Н.Е., Зайцев В.П., Зубков Ф.И., Куликова Л.Н., Листратова А.В., Никитина Е.В., Сорокина Е.А., Титов А.А., Стороженко О.А., Феста А.А.	<b>Кафедра органической химии</b>	<b>Разработаны синтетические подходы к различным гетероциклическим системам, проявляющим противораковую активность. Обнаружены новые флуорофоры и изучены их оптические свойства.</b>

			<p>подхода к синтезу гетероциклических алленов, изучение их химических и биологических свойств</p> <p>5) Изонитрилы в мультикомпонентных реакциях с оксокарбениевыми и иминиевыми ионами</p> <p>6) Новые молекулярные инструменты для биологии и медицины (мол-а-мос)</p>			
--	--	--	---	--	--	--

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)
1	Воскресенский Л.Г.	Синтез и изучение свойств новых конденсированных индолизинов и инденов, содержащих фармакофорные группы (вьет-а)	РФФИ	1375	фундам.
2	Феста А.А.	Новые молекулярные инструменты для биологии и медицины (мол-а-мос)	РФФИ	2000	фундам
3	Зайцев В.П.	IMDAV- стратегия в синтезе гетероциклических ансамблей с высоким потенциалом антибактериальной и протвовирусной активности	РНФ	1500	фундам

4	<b>Зубков Ф.И.</b>		<b>Хоздоговор</b>	<b>600</b>	<b>Приклад.</b>
5	<b>Феста А.А.</b>	Фотокаталитические и домино-подходы к синтезу ценных органических соединений	<b>РНФ</b>	<b>7000</b>	<b>фундам</b>
6	<b>Зубков Ф.И.</b>	Синтез и использование в реакциях метатезиса олефинов новых рутениевых катализаторов лабораторного и промышленного назначения	<b>РНФ</b>	<b>1500</b>	<b>фундам</b>

**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)
1	<b>Воскресенский Л.Г.</b>	Металлокомплексы с селективной каталитической активностью и лиганды для их получения	<b>Грант РУДН</b>	<b>4000</b>	<b>Фундам.</b>
2	<b>Феста А.А.</b>	Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений	<b>Грант РУДН</b>	<b>1500</b>	<b>Приклад.</b>

**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 2022 году по источникам финансирования (тыс. руб.)**

№ п/п	Кафедра (центр, лаборатория)	Всего по кафедре		Минобрнаука и России		Гранты Президента РФ		РФФИ, РГНФ		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
	<b>Органической химии</b>	<b>8</b>	<b>19475</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1500</b>	<b>3</b>	<b>10000</b>	<b>1-</b>	<b>600</b>	<b>2-</b>	<b>5500-</b>

**Приложение 7**

**ПАРТНЕРЫ**  
(в соответствии с официальными документами – договорами, соглашениями)  
*информация на декабрь 2022 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)
<b>ВУЗы</b>						
<b>Научно-исследовательские организации, институты</b>						
<b>Производственные компании</b>						

Публикации<sup>7</sup>

№ п/п	Тип публикации	Вид публикации	Наличие грифа (при наличии)	Количество
1	Монографии	РУДН Другие Зарубежные	Зарубежные	2
3	Учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия	РУДН Другие Зарубежные		2
4	Статьи	WOS/Scopus		30
5	Статьи	BAK		
6	Статьи	RSCI		

Перечень монографий, учебников и учебных пособий<sup>8</sup>

№ 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
1	Е.А. Сорокина, О.А. Стороженко, В.П. Зайцев, А.А. Феста	Биоорганическая химия. Журнал лабораторных работ.	РУДН, 47 стр.	Учебно-методическое пособие		100		978-5-209-11646-2		
2	Апяри В.В., Култышкина Е.К., Мерцалов Д.Ф., Теренин	Методические материалы для проведения	22 стр.	Учебно-методическое		500		-		

<sup>7</sup> Отчет формируется администратором подразделения на основе выгрузки из БД БИТ НАУКА

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

	В.И., Терёшина Т.А., Феста А.А.	ия заклучит ельного этапа (задания и решения практичес кого тура)		пособ ие						
3	V. I. Potkin, A. V. Kletskov, F. I. Zubkov	Comprehe nsive Heterocyc lic Chemistry IV (Fourth Edition). 4.05 - Isothiazol es	USA, Wiley- VCH, 482-529	Глава в моног рафии				978012 818656 5		
4	A.A. Festa, L.G. Voskressensky	Multicom ponent Reactions towards Heterocyc les: Concepts and Applicatio ns. C–H Functional ization as an	USA, Wiley- VCH, 239-285	Глава в моног рафии				978352 734908 1		

		Imperative Tool Toward Multicom ponent Synthesis and Modificati on of Heterocyc les										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 10

Перечень публикаций факультета/кафедры в БД WoS<sup>9</sup>

Авторы/ Authors	Заголовок публикации/ Title	Тип публикации/ Type	Название источника/Sour ce 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 публикац ии/ 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

<sup>9</sup> 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 11**

**Перечень публикаций факультета/кафедры в БД Scopus<sup>10</sup>**

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

**Приложение 12**

**Проведение научно-технических мероприятий<sup>11</sup>**

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Место проведения, ответственная организация, телефон, факс, e-mail	Дата проведения	Каф/отд/лаб, ответственный
	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	РУДН	26.09.2022-30.09.2022	Воскресенский Л.Г. председатель орг.комитета

**Приложение 13**

**Участие в научных мероприятиях**

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

№ п/п	Статус (междунар., 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)
1	Междунар.	конференция	Международная научная конференция	26-30 Сентября 2022	РУДН, г. Москва	300	40	

<sup>10</sup> 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)

<sup>11</sup> База данных НУ РУДН (распечатка)

			The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Участники мероприятий

№ 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 «+»)
1	Борисов Р.С.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	кхн	-	
2	Борисова Т.Н.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	кхн	доцент	
3	Варламов А.В.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	профессор-консультант	дхн	профессор	

4	Воскресенский Л.Г.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	зав. каф., профессор	ДХН	профессор	
5	Голанцов Н.Е.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	КХН	-	
6	Зайцев В.П.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	КХН	-	
7	Залте Р. Р.	Международная научная конференция The Sixth International	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	ассистент	-	-	+

		Conference “Advances in Synthesis and Complexing”						
8	Зубков Ф.И.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	КХН	доцент	
9	Куликова Л.Н.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	ст.препод.	КХН	-	
10	Листратова А.В.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	ст.препод.	КХН	-	
11	Никитина Е.В.	Международная	<b>26-30</b>	<b>РУДН, г.</b>	доцент	КХН	-	

		научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>Сентября 2022</b>	<b>Москва</b>				
12	Стороженко О.А.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	ст. препод.	к.х.н.		+
13	Сорокина Е.А.	Международная научная конференция The Sixth International Conference “Advances in Synthesis and Complexing”	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	кхн	доцент	
14	Титов А.А.	Международная научная конференция The Sixth International Conference	<b>26-30 Сентября 2022</b>	<b>РУДН, г. Москва</b>	доцент	кхн	-	



**Приложение 16**

**Участие в международных и всероссийских профессиональных ассоциациях**

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

Приложение 17

Участие в редколлегиях российских и зарубежных журналов<sup>12</sup>

(на основе данных раздела «Участие в работе редколлегий научных журналов» БИТ: Наука ([https://eisweb.rudn.ru/NIR\\_RUDN/ru\\_RU/](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					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 литературу<sup>13</sup>

(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.

<sup>12</sup> Согласно приказу № 284 от 21.04.2022 принимаются к отчету только данные из системы БИТ: Наука ([https://eisweb.rudn.ru/NIR\\_RUDN/ru\\_RU/](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.

<sup>13</sup> В отчет включаются опубликованные в печати отзывы и рецензии, а также информация об изданиях, в выходных сведениях которых указан рецензент.



1	Феста А.А.	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	Обучение, 40 ч.	г. Москва, АНО ДПО «Юнитал-М»	Удостоверение № 22411-110-45 от 27 сентября 2022 г.
2	Голанцов Никита Евгеньевич	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	Обучение, 40 ч	г.Москва, АНО ДПО "Юнитал-М"	Удостоверение 22411-110-47 от 27.09.2022
3	Зайцев Владимир Петрович	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	Обучение, 40 ч	г.Москва, АНО ДПО "Юнитал-М"	Удостоверение 22411-110-46 от 27.09.2022
4	Титов Александр Анатольевич	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением	Обучение, 40 ч	г.Москва, АНО ДПО "Юнитал-М"	Удостоверение 22411-110-44 от 27.09.2022

#### 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
	Квятковская Е.А.	Канд.	Каф. органической химии РУДН	Линейные 1,3-дифурил замещённые субстраты в реакциях циклоприсоединения с электронодефицитными алкенами и алкинами	1.4.3

#### 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
	<b>МГУ имени М.В. Ломоносова</b>	<b>Москва</b>	<b>Член диссовета</b>	<b>Воскресенский Л.Г., д.х.н., проф.</b>

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
1	Феста А.А.	к.х.н., ст. преп.	Канд.	Зеров Алексей Владимирович «Генерирование и превращения трифторметил-замещенных пропаргильных и аллильных карбокатионов под действием суперкислоты Бренстеда $CF_3SO_3H$ ». Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский

				государственный университет»
--	--	--	--	------------------------------

**Приложение 24**

**Оппонирование докторской, кандидатской диссертации (для кафедры/департамента)**

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

**Приложение 25**

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

<b>№</b>	<b>Автор отзыва Ф.И.О.</b>	<b>уч. степень, уч. звание, должность</b>	<b>Диссертация (кандидатская, докторская)</b>	<b>Ф.И.О. диссертанта, тема диссертации, ВУЗ, город</b>
1	Зубков Ф.И.	к.х.н., доцент	канд.	Литвинова Валерия Александровна «СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОАРЕНАНТРАХИНОНОВ», ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ИЗЫСКАНИЮ НОВЫХ АНТИБИОТИКОВ имени Г. Ф. Гаузе»
2	Голанцов Н.Е.	К.х.н., доцент	Канд.	Буравченко Галина Игоревна «Синтез и биологическая активность новых производных

				хиноксалин 1,4-диоксида» (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г. Ф. Гаузе», РХТУ имени Д.И. Менделеева)
--	--	--	--	---

Приложение 26

Докторанты и аспиранты (для кафедры/департамента)<sup>15</sup>

№	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	Квятковская Елизавета Александровна	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	4	IMDAV реакция в азагетероциклах, содержащих альфа- виниларильный заместитель	доц Зубков Ф.И.
2	Вартанова Анна Евгеньевна	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	4	Нуклеофильное раскрытие донорно- акцепторных циклопропанов в синтезе гетероциклов	проф. Трушков И.В.
3	Мифтяхов	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Реакции	Борисова Т.Н.,

<sup>15</sup> Для факультета – статистика по кафедрам/департаментам

	а Альмира	о			циклоприсоединения непредельных электронодефицитных соединений в синтезе азгетероциклов	к.х.н., доцент
4	Ершова Анастасия	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Реакции [4+2] циклоприсоединения в ряду гидрированных шестичленных азгетероциклов с фрагментами фурана и тиофена	Зубков Ф.И., к.х.н., доцент
5	Зиновьева Анна	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Изучение влияния конденсированного фрагмента на протекание домино-реакций гетероциклических соединений, содержащих имино-кетонный фрагмент, с активированным и алкенами и алкинами	Борисова Т.Н., к.х.н., доцент
6	Обыденник Арина	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Синтез N-винилэтинилгетероциклов и их трансформации в макросоединения	Борисова Т.Н., к.х.н., доцент

					я	
7	Голубенко ва Александр а Сергеевна	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Домино-реакции циклических амидинов и электронодефицитных алкинов	Воскресенский Л.Г. проф., д.х.н.
8	Алексеева Ксения Алексеевна	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	3	Взаимодействие ангидридов $\alpha,\beta$ -непредельных кислот с 3-(арил)аллиламинами	Зубков Ф.И., к.х.н., доцент
9	Гулам Реза Раеси	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	2	Синтез тетрагидробензо нафтиридинов и изучение их реакционной способности	Воскресенский Л.Г. проф., д.х.н.
10	Антонова Александр а	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	1	Рутениевые катализаторы типа Ховейда-Граббса с шестичленным хелатным циклом	Зубков Ф.И., к.х.н., доцент
11	Распертов Павел Владимир ович	аспирант, 02.00.03, о\о	РУДН	1	Изучение реакций электронодефицитных алкинов с альфа-алкинилзамещёнными гетероциклическими системами, содержащими два гетероатома	Титов А.А.

12	Подрезова Александр а	аспирант, 02.00.03, о\ о	РУДН	1	Термический и гипербарический подходы к аннелированным 7-аза- и 7-тиабицикло[2.2.1]гептенам	Зубков Ф.И., к.х.н., доцент

Приложение 27

Анализ публикационной активности WoS<sup>16</sup> аспирантов

№ п/п	Название кафедры	Количество публикаций за 2022 г.	Количество цитирований за 2022 г.	Количество публикаций за 2018-2022 гг.	Количество цитирований за 2018-2022 гг.	Количество публикаций на 1 НПР <sup>17</sup>	Количество цитирований на 1 НПР <sup>10</sup>
	Итого по факультету/кафедре						

Приложение 28

Анализ публикационной активности Scopus<sup>18</sup> аспирантов

№ п/п	Название кафедры	Количество публикаций за 2022 г.	Количество цитирований за 2022 г.	Количество публикаций за 2018-2022гг.	Количество цитирований за 2018-2022гг.	Количество публикаций на 1 НПР <sup>10</sup>	Количество цитирований на 1 НПР <sup>10</sup>
	Органической химии	14	5	60	175	1.27 (11 аспирантов)	
	Итого по факультету/кафедре						

<sup>16</sup> Данные на основе перечня публикаций из БДWoS /InCites/ScienceAdmin (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

<sup>17</sup> Приведенный контингент (приведенный к доле ставки)

<sup>18</sup> Данные на основе перечня публикаций из БДScopus (Перечень отобранных публикаций из указанных БД за указанные периоды приложить)

Организация научно-исследовательской деятельности студентов  
и их участия в НИР

НТМ

	Показатель	Количество НТМ	Название НТМ	Кол-во участнико в от РУДН
<b>МЕРОПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ОУП ДЛЯ СТУДЕНТОВ</b> (дополнительно к организованным централизованно от НУ):				
1.	Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные ОУП/при участии ОУП, всего			
	- в том числе международные			
	всероссийские			
	региональные	1	Конкурс НИРС	5
2.	Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные ОУП/при участии ОУП, всего			
	- в том числе международные			
	всероссийские			
	региональные			
3.	Выставки студенческих работ, организованные ОУП/ при участии ОУП, всего			
	- в том числе международные			
	всероссийские			
	региональные			
<b>ВНЕШНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, УЧАСТИЕ В КОТОРЫХ СТУДЕНТОВ ОРГАНИЗОВАНО ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОУП</b> (дополнительно к организованным централизованно от НУ):				
4.	Внешние открытые конкурсы на лучшую НИР (проект) студентов, всего			
	- в том числе международные			
	всероссийские			
	региональные			
	проводимые по приказу федеральных органов исполнительной власти			
5.	Внешние научные и научно-технические конференции, другие НТМ, в т.ч. студенческие, всего			
	- в том числе международные	1		20
	всероссийские	2		
	региональные			
6.	Внешние выставки студенческих работ, всего			
	- в том числе международные			
	всероссийские			
	региональные			

## ПРОЕКТЫ

	Показатель	Название НИР	Кол-во
	Численность студентов очной формы обучения, всего	---	25
	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР, всего, из них:	----	25
	- указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах о НИР		
	- с оплатой труда из средств Минобрнауки России		
	- с оплатой труда из средств других источников		7 (РНФ)

## ФИНАНСИРОВАНИЕ СО СТОРОНЫ ОУП

	Показатель	В год	В среднем в месяц	Кол-во поддержанных
	Объем средств, направленных непосредственно ОУП (факультетом, институтом, академией) на финансирование НИРС (тыс.руб.)			Сотрудников - Студентов – Проектов – НТМ – Конкурсов -
	- из них на организацию, сопровождение конкурсов, НТМ			НТМ – Конкурсов -
	- на оплату труда ответственных за НИРС			Сотрудников -
	- на оплату труда руководителей проектов НИРС			Сотрудников -
	- на оплату труда студентов			Студентов -
	- на реализацию проекта (оплата расходных материалов, дополнительных услуг и т.д.)			Проектов –

## Приложение 30

### Результативность научно-исследовательской деятельности студентов

Показатель	Название	Кол-во
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего	Не заполнять	Кол-во докладов
– из них международных внешних	Краткое названия НТМ	Кол-во докладов
- международных, проведенных в РУДН	УСИК-2022	13
- всероссийских внешних	От теории к практике-2022	3
- всероссийских, проведенных в РУДН	Краткое названия НТМ	Кол-во докладов
- региональных внешних	Краткое названия НТМ	Кол-во докладов
- региональных, проведенных в РУДН	Краткое названия НТМ	Кол-во докладов
Выставки, в которых участвовали студенческие работы, всего	Не заполнять	Кол-во выставок
– из них международных	Название выставки	Не заполнять
- всероссийских	Название выставки	Не заполнять
- региональных	Название выставки	Не заполнять
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего	Не заполнять	Кол-во экспонатов
– из них международных	Названия <b>основных</b> экспонатов	Кол-во экспонатов
- всероссийских	Названия <b>основных</b> экспонатов	Кол-во экспонатов
- региональных	Названия <b>основных</b> экспонатов	Кол-во экспонатов
Заявки на объекты интеллектуальной собственности, поданные при участии студентов	Название РИД	Кол-во РИД
Полученные охранные Документы на объекты интеллектуальной собственности при участии студентов	Название РИД	Кол-во РИД
Проданные Лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности при участии студентов	Название РИД	Кол-во РИД
Студенческие работы (проекты), <b>поданные</b> на конкурсы на лучшую НИР (конкурсы, <b>не предусматривающие призовые гранта</b> , финансовую поддержку), <b>всего</b>	Не заполнять	Кол-во поданных работ
- из них на внутренние конкурсы РУДН	Название конкурса	Кол-во поданных работ
- на внешние международные конкурсы	Название конкурса	Кол-во поданных работ
- на внешние всероссийские конкурсы	Название конкурса	Кол-во поданных работ
- на внешние региональные конкурсы	Название конкурса	Кол-во поданных работ
- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название конкурса	Кол-во поданных работ
Студенческие работы (проекты), <b>занявшие призовые</b> места на конкурсах на лучшую НИР (конкурсы, <b>не предусматривающие призовые гранта</b> , финансовую поддержку), <b>всего</b>	Не заполнять	Кол-во работ, занявших призовые места
- из них на внутренних конкурсах РУДН	Название конкурса	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
- на внешних международных конкурсах	Название конкурса, проекта	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
- на внешних всероссийских конкурсах	Название конкурса, проекта	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах

	- на внешних региональных конкурсах	Название конкурса, проекта	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название конкурса, проекта	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	Студенческие работы (проекты), <b>поданные</b> на конкурсы на лучшую НИР, <b>предусматривающие призовые гранта</b> , финансовую поддержку на реализацию проекта, <b>всего</b>	Не заполнять	Кол-во поданных работ
	- из них на внутренние конкурсы РУДН	Название конкурса	Кол-во работ
	- на внешние международные конкурсы	Название конкурса	Кол-во работ
	- на внешние всероссийские конкурсы	Название конкурса	Кол-во работ
	- на внешние региональные конкурсы	Название конкурса	Кол-во работ
	- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название конкурса	Кол-во работ
	Студенческие работы (проекты), <b>занявшие призовые</b> места на конкурсах на лучшую НИР, <b>предусматривающие призовые гранта</b> , финансовую поддержку на реализацию проекта, <b>всего</b>	Не заполнять	Кол-во работ, занявших призовые места
	- из них на внутренних конкурсах РУДН	Название конкурса	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	- на внешних международных конкурсах	Название конкурса, проекта, призовая сумма	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	- на внешних всероссийских конкурсах	Название конкурса, проекта, призовая сумма	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	- на внешних региональных конкурсах	Название конкурса, проекта, призовая сумма	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название конкурса, проекта, призовая сумма	Кол-во работ, призовые места в финальных этапах
	Студенческие заявки, поданные на олимпиады, конкурсы, игры, программы профессионального мастерства	Не заполнять	Кол-во поданных заявок
	- из них на внутренние олимпиады РУДН	Название олимпиады	Кол-во заявок
	- на внешние международные олимпиады	Название олимпиады	Кол-во заявок
	- на внешние всероссийские олимпиады	Название олимпиады	Кол-во заявок
	- на внешние региональные олимпиады	Название олимпиады	Кол-во заявок
	- открытые олимпиады, проводимые по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название олимпиады	Кол-во заявок
	Студенты, занявшие призовые места на олимпиадах, конкурсах, играх, в программах профессионального мастерства	Не заполнять	Кол-во студентов, занявших призовые места
	- из них на внутренние олимпиады РУДН	Название олимпиады	Кол-во студентов, призовые места в финальных этапах
	- на внешние международные олимпиады	Название олимпиады	Кол-во студентов, призовые места в финальных этапах
	- на внешние всероссийские олимпиады	Название олимпиады	Кол-во студентов, призовые места в финальных этапах
	- на внешние региональные олимпиады	Название олимпиады	Кол-во студентов, призовые места в финальных этапах

	- открытые олимпиады, проводимые по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Название олимпиады	Кол-во студентов, призовые места в финальных этапах
	Гранты Президента, получаемые студентами	---	Кол-во
	Стипендии Президента РФ, получаемые студентами	---	Кол-во
	Стипендии Правительства РФ, получаемые студентами	---	Кол-во
	Стипендии Президента РФ для обучения за рубежом, получаемые студентами	---	Кол-во
	Другие стипендии	Указать какие	Кол-во
	Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР, выставках, других НТМ, всего, из них:	Названия конкурсов, НТМ (основные)	Кол-во
	- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти, всего	Названия конкурсов	Кол-во

## Студенческие научные кружки

№ п/п	Кафедра/департамент	Наименование кружка	Руководитель	Количество участников	Ссылка на размещение информации о работе кружка в сети Интернет (сайт, соцсети)
1.	органической химии		Борисова Т.Н., Зубков Ф.И.	25	<a href="https://esystem.rudn.ru/faculty/ffmien/departments/kafedra-organicheskoi-himii-5d56957fdb63f/nauchnyi-kruzhok">https://esystem.rudn.ru/faculty/ffmien/departments/kafedra-organicheskoi-himii-5d56957fdb63f/nauchnyi-kruzhok</a>
2.					
...					

## Сведения о научных публикациях студентов за 2022 г.

Сведения предоставляются отдельным файлом, в таблице Excel.

№ 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.								
2.								
...								

## Сведения о научных публикациях студентов за 2022 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
-----	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	------------	----------------------------------	---------------------

	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
	17			6	0	6

**Приложение 34**

**Организация и проведение студенческих научно-технических мероприятий на базе РУДН (кроме олимпиад)<sup>19</sup>**

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

**Приложение 35**

**Студенты очной формы обучения, участвующие в НИР с оплатой труда**

---

<sup>19</sup> База данных НУ РУДН

№	подразделение	ФИО студента	№, Название НИР / проекта, руководитель	ФИО аспиранта
1	ОИХИ??	<b>Винокурова Марина Алексеевна</b>	№ 025233-2-000, «Металлокомплексы с селективной каталитической активностью и лиганды для их получения», Воскресенский Л.Г., д.х.н., профессор	<b>Алексеева Ксения Александровна, аспирант 2го года, направления 02.00.03</b>
2		<b>Чернобровкина Виктория Владимировна</b>		
	Каф. Орг. химии	<b>Чернобровкина Виктория Владимировна</b>	Грант РНФ № 22-13-00038, «Фотокаталитические и домино-подходы к синтезу ценных органических соединений», Феста А.А., к.х.н.	<b>Голубенкова Александра Сергеевна, аспирант 3го года, направления 02.00.03</b>
		<b>Авуку Сэмюэл Опоку</b>		<b>Обыденник Арина Юрьевна, аспирант 3го года, направления 02.00.03</b>
		<b>Амханокхаи Эдвин Адомхокхаи</b>	Грант РУДН № 025232-2-074, «Зеленые подходы к синтезу ценных органических соединений», Феста А.А., к.х.н.	-
		<b>Васильев Кирилл Александрович</b>	Грант РНФ № 22-23-00490, «Синтез и использование в реакциях метатезиса олефинов новых рутениевых катализаторов лабораторного и промышленного назначения», Зубков Ф.И., к.х.н.	<b>Антонова Александра Сергеевна. аспирант 1го года, направления 1.4.3</b>
		<b>Полянская Дарья Кирилловна</b>		
		<b>Яковлева Елизавета Дмитриевна</b>	Грант РНФ № 22-23-00179, «IMDAV-стратегия в синтезе гетероциклических ансамблей с высоким потенциалом антибактериальной и противовирусной активности» к.х.н. Зайцев В.П.	<b>Показеев Кузьма Михайлович, аспирант 1го года, направления 1.4.3</b>
		<b>Шелуха Евгения Романовна</b>		

Приложение 36

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

№ п/п	Название программы, дата	Грантодатель (фонд, организация, др.)	Название проекта, научный руководитель	Студенты - участники проекта (ФИО, группа, кафедра/департамент)
-------	--------------------------	---------------------------------------	--	---

1.				
2.				
...				

## Участие студентов в стипендиальных программах

№ п/п	Название программы	Грантодатель (фонд, организация, др.)	Стипендиаты (ФИО, курс)
1.	Гранты Президента РФ	Образовательный Фонд «Талант и успех»	
2.	Стипендия Президента РФ, в т.ч. по приоритетным направлениям экономики РФ:	Фонд Президента РФ	
3.	Стипендия Правительства РФ, в т.ч. по приоритетным направлениям экономики РФ	Фонд Правительства РФ	
4.	Государственная академическая стипендия для студентов, имеющих особые достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, спортивной деятельности	МОН	
5.	Стипендия Правительства Москвы	Правительство Москвы	
6.	Стипендия им. А.А. Вознесенского	МОН	
7.	Поездка по программе «Эразмус Плюс» на обучение со стипендией в Мадридский университет Комплутесе	«Программа Эразмус Плюс»	
8.	Поездка по программе «Эразмус Плюс» на обучение со стипендией в Эдинбургский университет имени Нэйпия	«Программа Эразмус Плюс»	
9.	Стипендиальная программа Фонда В. Потанина	Фонд В. Потанина	
10.	Стипендии «Гарант»	Гарант	
11.	Стипендия Фонда им. В.И. Вернадского	Неправительственный экологический Фонд имени В.И. Вернадского	
12.	Стипендия им. С.В. Румянцева РУДН	РУДН	
13.	Стипендия им. В.Ф. Станиса РУДН	РУДН	
14.	Стипендия им. В.М. Грязнова Факультет физико-математических и естественных наук РУДН	ФМиЕН РУДН. Фонд поддержки ФМиЕН	



Приложение 39

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

№	Статус (международ., зарубежная, всероссийская)	Название конкурса Страна, город, место проведения	Дата проведения (месяц, год)	Организаторы	Дисциплины, научные направления	Общее кол-во участнико в от ОУП	ФИО студентов- победителе й, призеров	Статус призерав финальном этапе (золотой, серебряный, бронзовый)

Приложение 40

Участие студентов в работе МИП, созданных на базе РУДН

№ п/п	Название МИП,кафедра/депар тамент	Директор (ФИО, контактны данные)	Количество студентов, аспирантов и сотрудников вуза, работающих в МИП (указать ФИО)	Объем заказов, выполненных в отчетном периоде МИП, созданными университетом, млн. рублей
1.				
2.				

Приложение 41

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

№ п/п	Название ПОНТК, кафедра/департамен т	Руководитель (ФИО, контактны данные)	Количество студентов - участников	Ссылка на размещение информации о работе ПОНТК в сети Интернет
1.				
2.				

**Стажеры-исследователи и молодые ученые,  
получившие поддержку в 2022 г.**

№ п/п	Фамилия И.О. молодого ученого без степени - до 30 лет к.н. - до 35 лет д.н. или степень Phd - до 40 лет	Структурное подразделение (Сокращенное наименование структурного подразделения)	кафедра/ лаборатори я	Ставка ННР (ТОЛЬКО ставка научно- педагогического работника (не АУП))	Указать какая была оказана поддержка молодым ННР (мероприятие командирования, грант/НИР (указать руководство/участ ие), обучающий семинар, кадровый резерв, повышение квалификации и т.д.)	Ученая степень	Среднесписоч ная численность	Вид трудо во го догово ра