

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

ПРИКАЗ

24 апреля 2025 г.

№ 733-р

Москва

О проведении конкурса «Совместный старт: сделаем науку вместе» на поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях (Программа развития РУДН «Стратегия-2030», проект С04)

В целях реализации мер по формированию инновационно-предпринимательской культуры; по развитию в РУДН системы инициирования, стимулирования, поддержки, продвижения результативных и потенциально коммерчески привлекательных практико-ориентированных инновационных исследований с учетом приоритетных направлений развития РУДН и тенденций развития мировой, российской науки, технологий, систем; по привлечению к данным исследованиям студентов и молодых ученых (положение о конкурсе «Совместный старт: сделаем науку вместе» на поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях», приказ от 20.05.2021 №366, далее - Положение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс «Совместный старт: сделаем науку вместе» на системную поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях (далее - Конкурс) в 2025 году.

2. Установить сроки и этапы проведения Конкурса:

– до 05.06.2025 – предоставление документов ответственными от подразделений РУДН в соответствии с п. 2.5. Раздела 2 Положения (приказ от 20.05.2021 №366) Казаковой Е.В., начальнику отдела молодежной научной



политики научного управления РУДН, в электронном виде на адрес электронной почты kazakova-ev@rudn.ru;

– до 20.06.2025 – рассмотрение комиссией поступивших заявок и определение победителей Конкурса;

– июнь 2025 – объявление итогов Конкурса.

– до 15.12.2025 – рассмотрение разработанных молодежными объединениями инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях.

3. Утвердить состав комиссии для оценки предоставленных в рамках Конкурса заявок на поддержку молодежных объединений для подготовки предложений о финансовой и иных видах поддержки, рекомендаций по участию в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях (приложение №1 к настоящему приказу).

4. Финансовую поддержку молодежных объединений на разработку инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований по итогам Конкурса осуществлять в рамках финансового обеспечения Программы развития РУДН «Стратегия-2030», проекта С04.

5. Окончательное решение о финансовой и организационной поддержке молодежных объединений по итогам Конкурса принимает управляющий комитет Программы развития РУДН «Стратегия-2030» или научно-технический совет (НТС) по итогам рассмотрения предложений комиссии.

6. Утвердить перечень научных направлений, в рамках которых проводится Конкурс (приложение №2 к настоящему приказу).

7. Утвердить перечень сторонних конкурсов, презентационных и научно-технических мероприятий, рекомендованных для представления проектов, разработанных молодежными объединениями (приложение №3 к настоящему приказу).

8. Утвердить дополнительные к указанным в Положении (приказ от 20.05.2021 №366) требования (приложение №4 к настоящему приказу):

– к заявкам на поддержку молодежных объединений;

– к проектам, поддержанным по итогам Конкурса;

– к мероприятиям, планируемым для организации представления проектов, разработанных молодежными объединениями.

9. Заместителям деканов/директоров по научной работе и сотрудникам, ответственным за организацию научно-исследовательской работы студентов (далее – НИРС) основных учебных подразделений (далее – ОУП) обеспечить:

– до 05.05.2025 – информирование студентов о проведении Конкурса и размещение информации о Конкурсе на информационных ресурсах ОУП;

– до 05.06.2025 – работу по подготовке заявок, работ/проектов, по участию студентов в Конкурсе в соответствии с установленными Положением,



настоящим приказом требованиями, сроками, формами и перечнем документов (п. 2.5. Раздела 2 Положения, приказ от 20.05.2021 №366; приложения №2, 3, 4 к настоящему приказу).

10. Проработать вопрос уведомления о проведении Конкурсов за счет официальных средств информирования, электронных ресурсов РУДН, через молодежные объединения на основе указанных в пресс-релизе данных (приложение №5 к настоящему приказу) до 05.05.2025:

– Бузыкиной Е.А., руководителю центра управления научной репутацией научного управления, с управлением по связям с общественностью;

– Роберту А.Э., ведущему специалисту научного управления, председателю совета по НИРС, с советом по НИРС, с НСО.

11. Докукину П.А. - начальнику научного управления, Казаковой Е.В. - начальнику отдела молодежной научной политики научного управления, обеспечить консультационную и организационную поддержку проведения Конкурса.

12. Казаковой Е.В. - начальнику отдела молодежной научной политики научного управления, подготовить приказ об утверждении итогов Конкурса с указанием финансовой и организационной поддержки для прошедших по Конкурсу молодежных объединений до 30.06.2025.

13. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор - проректор
по научной работе



А.А. Костин

Е.В. Казакова
+7(495) 955-08-47, доб. 3847



СОСТАВ КОМИССИИ
для оценки заявок, предоставленных
в рамках конкурса «Совместный старт: сделаем науку вместе»
(Положение о конкурсе, приказ от 20 мая 2021 г. № 366)

- Костин А.А. – первый проректор – проректор по научной работе, председатель комиссии;
- Докукин П.А. – начальник научного управления, заместитель председателя комиссии;
- Агапеева А.С. – заместитель начальника научного управления, заместитель председателя комиссии.

1. ОСНОВНОЙ СОСТАВ

Научное управление:

- Казакова Е.В. – начальник отдела молодежной научной политики научного управления, секретарь комиссии;
- Ребух Н.Я. – ведущий специалист отдела молодежной научной политики научного управления, председатель совета молодых ученых (далее – СМУ);
- Роберт А.Э. – ведущий специалист научного управления, председатель совета по научно-исследовательской работе студентов (далее – НИРС).

Основные учебные подразделения:

- Никитина Е.В. – заместитель по научной работе декана факультета физико-математических и естественных наук;
- Купреев С.А. – первый заместитель - заместитель по научной работе директора инженерной академии;
- Яценко Е.Б. – заместитель по научной работе директора института экологии;
- Корнейкова М.В. – заместитель по научной работе директора аграрно-технологического института;
- Фатхудинов Т.Х. – заместитель по научной работе директора медицинского института, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии;
- Васильев В.Г. – заместитель по научной работе директора института фармации и биотехнологии;
- Резаиан Н. – заведующий лабораторией искусственного интеллекта факультета искусственного интеллекта;



- Аллалыев Р.М. – заместитель по научной работе директора юридического института;
- Никитина В.С. – заместитель по воспитательной работе директора юридического института;
- Чупин А.Л. – заместитель по научной работе декана экономического факультета;
- Чистяков Д.И. – заместитель по научной работе и международному сотрудничеству директора высшей школы управления;
- Дмитриева О.А. – доцент кафедры таможенного дела института внешнеэкономической безопасности и таможенного дела;
- Петров В.Б. – заместитель по научной работе декана факультета гуманитарных и социальных наук;
- Александрова О.И. – заместитель по научной работе декана филологического факультета;
- Ерохова Н.С. – заместитель по науке директора института иностранных языков;
- Алимова Л.Б. – заместитель директора по научной работе института русского языка.

2. НАБЛЮДАТЕЛЬ

- Маханек А.Д. – администратор проектов дирекции программ стратегического развития.



**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ
В РАМКАХ КОНКУРСОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
И ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ, 2025 г.**

(Программа развития РУДН «Стратегия-2030», проект С04)

1. Информационные, информационно-телекоммуникационные и космические технологии. Цифровизация, искусственный интеллект, системы управления нового поколения, Smart-технологии - системы мониторинга, анализа, прогнозирования, планирования мероприятий, самоорганизации, автоматизации и роботизации, в т.ч. в меняющихся и кризисных условиях:

- для глобальных, сельскохозяйственных, промышленных, городских, локальных систем;

- для политико-экономических и социальных систем.

2. Медицина и здоровье:

- технологии здоровьесбережения;

- борьба с социально значимыми заболеваниями;

- информационные технологии моделирования, анализа, прогнозирования патогенеза и клиники заболеваний разной этиологии, планирования мероприятий по терапии и реабилитации;

- Smart-диагностические системы в медицине;

- дистанционные методы диагностики, консультирования, телемедицина;

- персонализированные технологии в медицине;

- способы и средства доставки лекарственных средств в организм.

3. Новые вещества, материалы. Химические технологии, биотехнологии:

- новые соединения, методы синтеза соединений для медицины;

- новые вещества, материалы для диагностики, терапии, реабилитации в медицине;

- химические технологии, биотехнологии в сельском хозяйстве, экологии, пром. производстве.

4. Наукоемкие технологии:

- инженерии в медицине, приборостроении, строительстве, машиностроении, геологоразведке и добывающей промышленности;

- систем производства;

- экспериментальных исследований нового поколения.

5. Человек и общество в контексте процессов глобализации: цивилизационные, социально-экономические, политико-правовые и культурные трансформации в условиях глобальных и региональных вызов, новой политико-экономической, социальной, информационно-технологической парадигмы.



6. Технологии управления знаниями; анализа, прогнозирования, повышения способностей человека, эффективности обучения, познания, понятийных способностей, коммуникационных процессов в условиях разных сред, систем, условий.

7. Когнитивистика и нано-, био-, информационные и социогуманитарные технологии.



**ПЕРЕЧЕНЬ СТОРОННИХ КОНКУРСОВ,
 ПРЕЗЕНТАЦИОННЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ,
 рекомендованных для представления проектов, разработанных молодежными
 объединениями в рамках конкурса «Совместный старт: сделаем науку вместе»**

<i>Организаторы мероприятий</i>	<i>Основные инновационные мероприятия</i>	<i>Сайт</i>	<i>Сроки подачи заявок</i>
- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	Программы «Студенческий стартап», «Старт»	- www.fasie.ru (раздел «Программы») - https://fasie.ru/programs/	в соответствии с анонсами на сайтах организаций
	Программа «УМНИК»		
	Другие конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия		
- Фонд «Сколково» - Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) - АО «Российская венчурная компания» (АО «РВК»); фонды, компании, созданные с участием АО «РВК»	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия.	- www.sk.ru - https://services.sk.ru/?q=N4IgzBcoC4IYHMDOB9GBoPAdgUyiA9gE4gC%2BANCEngCbZhwCuANjCBZIAIwIA - https://www.rdif.ru/ - www.rvc.ru - https://rvc.ru/ecosystem-activities/	в соответствии с анонсами на сайтах организаций
	GenerationS - стартап-акселератор России и Европы, федеральная платформа развития инструментов корпоративной акселерации.		
- Агентство стратегических инициатив	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия	- https://asi.ru/leaders/lead-projects/ - https://asi.ru/agency/about_agency/	в соответствии с анонсами на сайтах организаций
- Агентство инноваций города Москвы - Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы - Московский инновационный кластер	Московский акселератор. Программа масштабирования, поддержки стартапов	- https://innoagency.ru/ - https://innoagency.ru/projects/list - https://www.mos.ru/dpir/function/ - https://i.moscow/	
	Конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия.		



<p>Министерство науки и высшего образования, другие министерства, в том числе при участии АНО «Россия – страна возможностей», Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь), РАН, др.</p>	<p>Международные, всероссийские конкурсы, грантовые программы научно-исследовательских, проектных работ, презентационные мероприятия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - https://sfy-conf.ru/contest - https://rsv.ru/competitions/ - https://grants.myrosmol.ru/auth/login 	<p><i>в соответствии с анонсами</i></p>
--	--	---	---



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

в рамках конкурса «Совместный старт: сделаем науку вместе»
(к указанным в «Положении о конкурсе «Совместный старт: сделаем науку вместе»
на системную поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и
представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН
научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах,
презентационных и научно-технических мероприятиях», приказ от 20.05.2021 №366)

I. К заявкам на Конкурс

Заявка на поддержку инновационного проекта должна быть дополнена презентацией со следующими слайдами (на основе требований конкурсных программ инновационных проектов, указанных в Приложении 3 к настоящему приказу):

Слайд 1. Название проекта. Научное направление, в рамках которого будет разрабатываться проект.

Слайд 2. Проблема.

Актуальность. Чья проблема решается в случае реализации проекта и внедрения планируемого решения, технологии, продукта (отрасль, компании, потребители)?

На каком уровне проблема – региональном, государственном, мировом?

Есть ли подтверждения данной проблемы в независимых исследованиях и публикациях?

Количественные оценки данной проблемы (расходы/упущенная выгода).

Слайд 3. Предлагаемая технология.

Суть планируемого решения, технологии, продукта.

Текущие параметры и планируемые целевые параметры (сравнение).

Слайд 4. Научная новизна.

Обоснование научной новизны решения, технологии, продукта.

Научные исследования, в результате которых возникла идея. Какой научно-технический задел по проекту имеется на данный момент.

Слайд 5. Конкурентные преимущества.

Преимущества перед конкурентами в мире (с названиями компаний/институтов).

Сравнение планируемого решения, технологии, продукта с конкурентами по функциональным и количественным показателям. В чем будет проявляться ключевое влияние решения, технологии, продукта в сравнении с современными аналогами?

Публикации (если такие есть), патенты или ноу-хау (если такие есть).

Слайд 6. Продукт проекта.

Сформулировать продукт проекта. Как именно продукт проекта решает/будет решать проблему?

Слайд 7. Интеллектуальная собственность.

Обозначьте планируемые меры по защите прав на интеллектуальную собственность, что необходимо защитить в проекте (патент на способ/ полезную модель/ изобретение/ промышленный образец; свидетельство, лицензирование, сертификация). На кого будут оформлены права на интеллектуальную собственность?

Слайд 8. Оценка целевого рынка для планируемого продукта проекта.
Сравнение с конкурентами и аналогами на рынке.



Оценка размера целевого рынка, на котором планируется продавать решение, технологию, продукт в ближайшей перспективе.

Слайд 9. Проект плана коммерциализации.

Итоговое решение, конечный продукт.

Описать предполагаемый путь развития, коммерциализации проекта:

- создание нового предприятия по производству инновационной продукции, оказанию услуг на основе разработанного продукта;
- организация производства инновационной продукции на действующем предприятии;
- техническое перевооружение действующего предприятия по производству инновационной продукции;
- другое (указать, что именно).

Дать предварительную оценку количественного объема продаж; объема продаж в денежном выражении; кому и сколько планируется продавать и т.п.

Слайд 10. Команда проекта: ключевые компетенции и опыт.

II. К критериям оценки заявок

Комиссия дополнительно учитывает как преимущество:

- соответствие темы инновационного, представительского проекта научным направлениям, указанным в Приложении 2 к настоящему приказу;
- наличие в молодежных объединениях студентов, молодых ученых с разных подразделений РУДН;
- для инновационных проектов – технологическая инновационность, конкурентные преимущества, междисциплинарный характер исследований, наличие сотрудничества с научно-исследовательскими институтами и производственными компаниями.

III. К проектам, поддержанным по итогам Конкурса.

1. Проект должен быть завершен с учетом сроков выбранных для участия сторонних мероприятий, но не позднее ноября 2025 г.

3. С учетом того, что часть мероприятий предусматривает представление проекта одним человеком, необходимо определить руководителя проекта и правила распределения вознаграждения по итогам сторонних конкурсов в случае получения. Количество проектов, разрабатываемых молодежным объединением, не ограничено.

IV. К мероприятиям, планируемыми для организации представления проектов, разработанных молодежными объединениями.

1. Проект должен принять участие как минимум в 3 (трех) сторонних мероприятиях в 2025 г., 1 (одно) из которых должно быть из перечня рекомендованных (Приложение №3 к настоящему приказу). По итогам 2025 г. проект должен занять минимум 2 (два) призовых места по итогам сторонних мероприятий.

2. Проект должен принять участие как минимум в 2-х мероприятиях, проводимых РУДН в 2025 г.



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Конкурс «Совместный старт: сделаем науку вместе»
на поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и
представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН
научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах,
презентационных и научно-технических мероприятиях

Сроки подачи документов на конкурс: до 20.05.2025 г.

Объявление итогов конкурса: июнь 2025 г.

Направление: наука, образование, жизнь РУДН

Формат: конкурс инновационных и представительских проектов

Тип: университетский

Конкурс направлен на расширение деятельности по формированию молодежных объединений студентов, обучающихся других уровней, молодых ученых для разработки инновационных и представительских проектов, основанных на проводимых на базе РУДН исследованиях. Проекты должны быть ориентированы на научно-исследовательские, инновационные, презентационные конкурсы, программы финансирования, мероприятия, организованные и проводимые на международном, федеральном, региональном и городском уровне различными российскими и зарубежными организациями.

Ключевые задачи:

- стимулирование, содействие в формировании, реализации и продвижении инновационных проектов, ориентированных на получение финансовой и иных видов поддержки от сторонних организаций в рамках приоритетных направлений модернизации и технологического развития российской экономики и направлений развития РУДН;

- выявление талантливых студентов, обучающихся других уровней, молодых ученых, стимулирование формирования научных коллективов, заинтересованных в проведении практико-ориентированных научных исследований, в дальнейшей коммерциализации и внедрении в практику полученных результатов, в организации на их основе предпринимательской деятельности;

- развитие инновационно-предпринимательской культуры среди обучающихся всех уровней, молодых ученых, научных коллективов РУДН;



стимулирование интереса у молодого поколения к научно-инновационной, проектной и предпринимательской деятельности, к эффективному представлению полученных результатов.

Заявку на конкурс подает работник РУДН, курирующий молодежное объединение студентов, обучающихся других уровней, молодых ученых, а также несущий ответственность за разработку проекта и его участие в сторонних мероприятиях в 2025 г. (**перечень рекомендуемых сторонних мероприятий**).

Молодежные объединения – коллективы из 3 – 5 молодых исследователей РУДН, где не менее 60% составляют обучающиеся 3, 4, 5 курсов бакалавриата/специалитета 1, 2 курсов магистратуры; не более 40% - обучающиеся аспирантуры, ординатуры, докторантуры РУДН, работники РУДН в возрасте до 30 лет включительно, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью.

В результате конкурса:

- финансовая и организационная поддержка проекта;
- финансовая поддержка студентов, участвующих в проекте, в виде стипендий – *3-5 месяцев*.

Заявка должна быть подписана:

- Заявителем (работником РУДН, курирующим молодежное объединение);
- Руководителем/заместителем по науке ОУП, научного подразделения;
- Участниками молодежного объединения (студентами, обучающимися других уровней, молодыми учеными).

Конкурс предусматривает разработку одного из следующих видов проектов:

- **Инновационный проект** – проект, разработанный на основе научных исследований, осуществляемых на базе РУДН, направленных на получение практико-ориентированных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), новых услуг и товаров на их основе, с потенциалом дальнейшей коммерциализации (получения прибыли от бизнеса после его развития);

- **Представительский проект** – проект, ориентированный на представление направлений научно-исследовательской деятельности научных коллективов РУДН, а также полученных результатов, решений, подходов, принципов в виде технических объектов, макетов, моделей, стендов, других наглядных форматов и средств визуализации.



Сроки подачи документов на конкурс: до 20.05.2025 г.
Объявление итогов конкурса: июнь 2025 г.

7 шагов для участия в Конкурсе

Шаг 1 – Принять решение об участии в конкурсе.

Шаг 2 – Определить вид (инновационный или представительский) и тему планируемого проекта, пригласить наиболее активных студентов, обучающихся других уровней, молодых ученых для формирования Молодежного объединения (**перечень приоритетных научных тем**);

Шаг 3 – Определить мероприятия, в которых планируется дальнейшее участие в 2025 г. с проектом, результатами проведенной работы (**перечень рекомендуемых сторонних мероприятий**);

Шаг 4 – Оформить заявку на участие, смету плановых расходов и ресурсов (**форма заявки**). Подготовить гарантийное письмо от подразделения о софинансировании (если предусмотрено), согласие на обработку персональных данных (в форме согласия на обработку персональных данных указать наименование мероприятия *«Конкурс «Совместный старт: сделаем науку вместе» на поддержку молодежных объединений по разработке инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях»*).

Шаг 5 – Предоставить заявку заместителям по научной работе или координаторам НИРС факультетов/институтов/академии/школы.

Шаг 6 – Подготовить презентацию в соответствии с требованиями и представить планируемый проект Комиссии (**дополнительные требования**).

Шаг 7 – Дождаться решения Комиссии. Победители будут объявлены на официальном сайте РУДН. При положительном результате оформить дополнительное соглашение к трудовому договору и иные документы (если необходимо).



Основные требования

1. Проект должен принять участие как минимум в 3 (трех) сторонних мероприятиях в 2025 г., 1 (одно) из которых должно быть из перечня рекомендованных (**перечень рекомендуемых сторонних мероприятий**).

В 2025 г. проект должен занять минимум 2 (два) призовых места по итогам сторонних мероприятий.

2. Проект должен принять участие как минимум в 2-х мероприятиях, проводимых РУДН в 2025 г.

3. Проект должен быть готов к участию в выбранных сторонних мероприятиях, но **не позднее ноября 2025 г.**

4. С учетом того, что часть мероприятий предусматривает представление проекта одним человеком, необходимо определить руководителя проекта и правила распределения вознаграждения по итогам сторонних конкурсов в случае получения. Количество проектов, разрабатываемых молодежным объединением, не ограничено.

5. Рекомендуется наличие софинансирования из средств российских и зарубежных фондов, грантов министерств и ведомств, других сторонних компаний, организаций, собственных средств подразделений РУДН и др.

Организационно-методическое сопровождение конкурсов осуществляет научное управление РУДН

Начальник управления Докукин Петр Александрович

Начальник отдела молодежной научной политики научного управления
Казакова Елена Владимировна

Председатель Совета по НИРС
Роберт Антон Эрикович

