

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

ПРИКАЗ

21.05.2026

№ 834-ом

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 2026 году.

2. Установить сроки и этапы проведения Конкурса:

– до 10.06.2026 – предоставление документов ответственными от подразделений РУДН в соответствии с п. 2.5. Раздела 2 Положения Казаковой Е.В., начальнику отдела молодежной научной политики научного

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

– до 24.06.2026 – рассмотрение комиссией поступивших заявок и определение победителей Конкурса;

– июль 2026 – объявление итогов Конкурса.

– до 15.12.2026 – рассмотрение вопроса дополнительного финансирования разработанных молодежными объединениями инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований.

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).

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).

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

8. Утвердить дополнительные к указанным в Положении требования (приложение №4):

– к заявкам на поддержку молодежных объединений;

– к проектам, поддержанным по итогам Конкурса;

– к мероприятиям, планируемыми 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 20.05.2026 – информирование студентов о проведении Конкурса и размещение информации о Конкурсе на информационных ресурсах ОУП;

– до 10.06.2026 – 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, приложения №2 – 4 приказа).

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) до 28.05.2026:

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

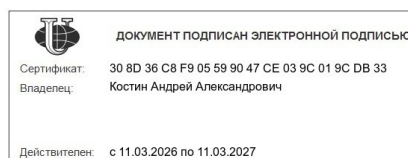
– Роберту А.Э., ведущему специалисту научного управления, председателю совета по НИРС, с советом по НИРС, с НСО.

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 30.07.2026.

13. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор - проректор
по научной работе



А.А. Костин

Е.В. Казакова
(495) 433-14-01 доб.4318

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;
- Мельников А.Ю. – заместитель начальника научного управления, заместитель председателя комиссии.

1. ОСНОВНОЙ СОСТАВ

Научное управление:

- Казакова Е.В. – начальник отдела молодежной научной политики научного управления, секретарь комиссии;
- Роберт А.Э. – заместитель по инновационному развитию директора аграрно-технологического института, ведущий специалист научного управления, председатель совета по научно-исследовательской работе студентов, совета молодых ученых (далее – НИРС, СМУ);
- Балев Н.Н., специалист отдела молодежной научной политики научного управления РУДН, председатель научного студенческого общества (далее – НСО), представители НСО.

Основные учебные подразделения:

- Голубенкова А.С. – 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;
- Щепелева А.С. – заместитель по научной работе директора аграрно-технологического института;
- Фатхудинов Т.Х. – заместитель директора по научной работе, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии медицинского института;
- Васильев В.Г. – заместитель директора по научной работе института фармации и биотехнологии;

– Чебуханова Л.В. – заместитель декана по учебной работе факультета искусственного интеллекта;

– Резаиан Н. – заведующий лабораторией искусственного интеллекта факультета искусственного интеллекта;

– Черных И.А. – заместитель директора юридического института по научной работе;

– Чупин А.Л. – заместитель декана экономического факультета по научной работе;

– Чистяков Д.И. – заместитель по научной работе и международному сотрудничеству директора высшей школы управления;

– Веселко А.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;

– Румянцева О.В. – заместитель директора института русского языка по научной работе.

2. НАБЛЮДАТЕЛЬ

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ НАУЧНЫХ ТЕМ
В РАМКАХ КОНКУРСОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
И ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ, 2026 г.**

(Программа развития РУДН, проект С04)

1. Информационные, информационно-телекоммуникационные и космические технологии:

- безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665);
- интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665).

2. Цифровизация и системы управления нового поколения, искусственный интеллект, 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.

3. Медицина и здоровье, превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665), в том числе:

- технологии здоровьесбережения;
- персонализированные технологии в медицине;
- 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;
- способы и средства доставки лекарственных средств в организм.

4. 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.

5. Научно-технологические технологии:

- инженерии в медицине, приборостроении, строительстве, машиностроении, геологоразведке и добывающей промышленности;
- систем производства;
- экспериментальных исследований нового поколения.

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

- в т.ч. укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665).

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

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

9. Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665).

10. Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665).

11. Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов (в соответствии с приказом о приоритетных научных направлениях РУДН на 2025-2030 гг. от 13.11.2025 от №665).

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

1. Программы, конкурсы, мероприятия фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере («Студенческий стартап», «Старт», «УМНИК», другие конкурсы, грантовые программы, презентационные и научно-технические мероприятия; сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организации):

- www.fasie.ru (раздел «Программы»);
- <https://fasie.ru/programs/>.

2. Программы, конкурсы, мероприятия инновационного центра «Сколково», фонда «Сколково» (сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организаций):

- <https://sk.ru/>;
- <https://services.sk.ru/>.

3. Программы, конкурсы, мероприятия Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ; сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организации):

- <https://www.rdif.ru/>.

4. Программы, конкурсы, мероприятия АО «Российская венчурная компания» (АО «РВК»); фондов, компаний, созданных с участием АО «РВК» (сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организаций):

- www.rvc.ru;
- <https://rvc.ru/ecosystem-activities/>;
- <https://generation-startup.ru/>.

5. Программы, конкурсы, мероприятия Агентства стратегических инициатив (сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организаций):

- <https://asi.ru/leaders/lead-projects/>;
- https://asi.ru/agency/about_agency/.

6. Программы, конкурсы, мероприятия Московского инновационного кластера, при поддержке департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы (сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организаций):

- <https://i.moscow/>;
- <https://www.mos.ru/dpir/function/>.

7. Программы, конкурсы, мероприятия при поддержке Министерства науки и высшего образования, других министерств, в том числе при участии АНО «Россия – страна возможностей», Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь), РАН и других (сроки - в соответствии с анонсами на сайтах организаций):

- <https://sfy-conf.ru/contest>;
- <https://rsv.ru/competitions/>;
- <https://grants.myrosmol.ru/>.

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»)

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):

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;
- 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 2026 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, планируемым для организации представления проектов, разработанных молодежными объединениями.

1. Проект должен принять участие как минимум в 3 (трех) сторонних мероприятиях в 2026 г., 1 (одно) из которых должно быть из перечня рекомендованных (Приложение №3 к приказу). По итогам 2026 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 2026 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

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 2026 г. (перечень рекомендуемых сторонних мероприятий, ссылка).

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 10.06.2026.

Объявление итогов конкурса: июль 2026 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, ссылка);

Шаг 3 – Определить мероприятия, в которых планируется дальнейшее участие в 2026 г. с проектом, результатами проведенной работы (перечень рекомендуемых сторонних мероприятий, ссылка);

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», ссылки).

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, ссылка).

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 2026 г., 1 (одно) из которых должно быть из перечня рекомендованных (перечень рекомендуемых сторонних мероприятий, ссылка).

В 2026 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 2026 г.

3. Проект должен быть готов к участию в выбранных сторонних мероприятиях, но не позднее ноября 2026 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. Рекомендуются наличие софинансирования из средств российских и зарубежных фондов, грантов министерств и ведомств, других сторонних компаний, организаций, собственных средств подразделений РУДН и др.

Документы, формы:

- 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, ссылка);

- Форма заявки на участие в конкурсе, плановой сметы расходов, ресурсов (ссылка);

- Перечень приоритетных научных тем в рамках конкурса (ссылка);

- Перечень сторонних конкурсов, презентационных и научно-технических мероприятий, рекомендованных для представления проектов, разработанных молодежными объединениями (ссылка);

- Дополнительные требования в рамках конкурса (ссылка);

- Форма согласия на обработку персональных данных (по приказу ректора «Об утверждении формы согласия на обработку персональных данных участника научно-технического мероприятия, порядка сбора, обработки и хранения персональных данных участников научно-технических мероприятий, проводимых на базе РУДН», ссылка).

- Основные критерии ранжирования заявок на системную поддержку молодежных объединений в рамках конкурса РУДН «Совместный старт: сделаем науку вместе»

по разработке инновационных и представительских проектов на базе проводимых коллективами РУДН научных исследований с перспективой участия в сторонних конкурсах, презентационных и научно-технических мероприятиях (ссылка).

По всем возникающим вопросам вы можете обращаться к заместителям по научной работе, к сотрудникам, ответственным за организацию НИРС, вашего факультета/института/академии/школы или к председателю Совета по НИРС РУДН.

Конкурс проводится в рамках Программы развития РУДН «Стратегия-2030» (проект «Наука будущего: перспективным молодым»)

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