

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)**

ПРИКАЗ

17 февраля 2021 г.

№ 102

Москва

Об утверждении Положения о Системе грантовой поддержки РУДН

На основании решений Ученого совета РУДН (Протокол №38 от 21.12.2020), Научно-технического совета РУДН (Протокол №13 от 04.02.2021), Управляющего комитета программы развития РУДН "Приоритет-2030" (Протокол №6/ВК от 09.02.2021г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Системе грантовой поддержки РУДН (Приложение 1)

2. Считать утратившими силу Приказы Ректора:

- № 61/ппк от 27.03.2018г. "Об утверждении новой редакции "Положения о конкурсе научных проектов в рамках реализации мероприятия по развитию вузовской системы целевой поддержки научно-педагогических коллективов Программы повышения конкурентоспособности РУДН среди ведущих мировых научно-образовательных центров (дорожной карты) на 2016-2020гг"

- № 288 от 16.04.2018г. "Об утверждении Положения об открытом конкурсе научно-исследовательских лабораторий фундаментальных и прикладных исследований на получение поддержки из средств программы повышения конкурентоспособности РУДН"

- № 299 от 16.04.2018г. "Об утверждении Положения о проведении открытого международного конкурса на поддержку научных проектов ведущих ученых, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных научных организациях для проведения научных исследований в РУДН в 2018-2020гг."

- № 415 от 23.05.2017г. "Об утверждении новой редакции Положения о конкурсе на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов, реализуемых совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе"

• № 215 от 27.03.2018г. "О внесении дополнений в приказ № 415 от 23.05.2017г. (Программа повышения конкурентоспособности РУДН «5-100», мероприятие М4.1.1.)"

• № 24/ппк от 05.02.2018г. "Об утверждении Положения о проведении открытого международного конкурса на поддержку научных, инновационных проектов молодых ученых, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных Университетах и/или в ведущих российских и иностранных научных организациях для проведения научных исследований в РУДН в 2018-2020гг."

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



О.А. Ястребов

Визы:

Руководитель дирекции Т.И. Шияпов Согласовано 12.02.2021, Ученый секретарь В.М. Савчин
Согласовано 12.02.2021, Экономист Н.Г. Аванесова Согласовано 12.02.2021, Начальник отдела
Э.Н. Гиззатуллин Согласовано 15.02.2021, Начальник управления П.А. Докукин Согласовано
12.02.2021, Руководитель дирекции А.А. Ковалев Согласовано 12.02.2021, Ведущий бухгалтер
Р.Э. Зангиева Согласовано 16.02.2021

Утвердил:

О.А. Ястребов 17.02.2021

Рассылка:

М.М. Азова, А.С. Берёзкин, О.С. Горлова, Дирекция программ стратегического развития, А.С. Иванова, Е.В. Лаврушина, Е.Ю. Лотова, Н.П. Нарбут, Научное управление, Е.А. Нотина, Е.А. Помогаева, В.М. Савчин, Секретарь ПФУ, М.А. Симонова, Е.В. Станис, С.Я. Сыртланова, УБУиФК, Членам КУМ, Членам КУМ и членам Ректората, Членам Управляющего комитета УК-2030

А.Ю. Мельников

ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ РУДН

1. Основные положения

1.1. Целью Системы грантовой поддержки РУДН (далее – Система грантовой поддержки РУДН, RUDN Grant) являются финансовая и организационная поддержка фундаментальных и прикладных научных исследований, способствующих формированию и развитию в Университете исследовательской культуры, реализации как локальной университетской, так и государственной научно-технической политики. Система основана на принципах предоставления ученым права свободы творчества, выбора направлений и методов проведения исследований.

1.2. РУДН поддерживает фундаментальные и прикладные научные исследования, в том числе направленные на развитие инфраструктуры и кадрового потенциала Университета, создание устойчивых индустриальных и академических связей, в том числе международных, и проводит конкурсы по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, а также приоритетным научным направлениям РУДН»

1.3. Все виды поддержки научных исследований, выполняемых учеными или научными коллективами, осуществляются на конкурсной основе независимо от ученого звания или должностей, занимаемых учеными, или статусов научных коллективов.

1.4. Объемы финансирования и частота объявления конкурсов по направлениям: актуальное, перспективное, приоритетное, могут различаться в зависимости от внутренней и внешней экономической ситуации и утверждаются приказом об объявлении каждого конкурса в отдельности.

2. Структура системы грантовой поддержки РУДН

2.1 Система грантовой поддержки РУДН (RUDN grant) направлена на достижение целей и задач Стратегии научно-технологического развития России на период до 2030 года и на решение задач по улучшению качества научных исследований РУДН, задач по разработке и внедрению новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню, их коммерциализации, а также созданию благоприятных условий для развития инновационной деятельности РУДН.

2.2 Принцип реализации Системы грантовой поддержки заключается в последовательном решении задач по мере увеличения их сложности (Приложение 1), укрупнения научных коллективов, создания новых объектов инфраструктуры и в конечном итоге реализации проектов на междууниверситетском и индустриальном уровне, в том числе международном.

2.3 Реализация Системы грантовой поддержки осуществляется путем проведения мероприятий по четырем основным направлениям, обозначенным литерами R, U, D, N. Каждое мероприятие включает в себя ряд конкурсов, имеющих устойчивые логические и технологические взаимные связи как внутри одного мероприятия, так и с конкурсами, входящими в другие мероприятия.

2.3.1 Мероприятие R (Research grant) направлено на расширение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям научно-технического развития. Включает следующие конкурсы:

- R.1 Конкурс на выполнение НИР/НИОКР молодыми учеными;
- R.2 Конкурс проектов на создание РИД;

2.3.2 Мероприятие U (Update grant) направлено на развитие инфраструктуры Университета. В рамках данного мероприятия решается задача создания новых и усовершенствования существующих объектов научной инфраструктуры Университета с целью обеспечения возможности их участия как в научно-исследовательских проектах, так и в реализации (создании) продуктов и услуг для дальнейшего использования участниками реального сектора экономики. Мероприятие включает следующие конкурсы:

- U.1 Конкурс на модернизацию объектов существующей научной инфраструктуры.

- U.2 Конкурс на создание лабораторий (инжиниринговых центров) для реализации научных проектов.

- U.3 Конкурс на создание объектов научной инфраструктуры мирового уровня, междисциплинарных научных центров и центров преакселерации.

2.3.3 Мероприятие D (Diploma grant) направлено на развитие кадрового потенциала Университета. Задачей данного мероприятия является создание условий для реализации научных проектов высококвалифицированными специалистами в различных сферах научной деятельности и увеличение числа НПР мирового уровня, трудоустроенных в РУДН на постоянной основе. Включает следующие конкурсы:

- D.1 Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством молодых ученых.

- D.2 Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством ведущих ученых.

2.3.4 Мероприятие N (Network grant) направлено на создание устойчивых индустриальных и академических связей, в том числе международных. Целью данного мероприятия является создание коллабораций между научными и индустриальными партнерами в том числе в целях создания консорциумов,

внедрения в производственный процесс результатов научной деятельности университета. Включает следующие конкурсы:

- N.1 Тревел-грант для участия в НТМ, стажировках в России и за рубежом.
- N.2 Конкурс на совместную реализацию проектов с индустриальными партнерами в Российской Федерации и за рубежом.
- N.3 Конкурс на проведение ключевых НТМ мирового уровня.

2.4 Общий базовый план реализации проектов Системы грантовой поддержки подразумевает следующие этапы:

2.4.1 Первый этап полностью направлен на реализацию проектов (R.1) молодых ученых с последующим созданием на втором этапе научных коллективов под руководством молодых ученых (D.1) на базе существующей научной инфраструктуры Университета с возможностью на третьем этапе дальнейшей модернизации этой инфраструктуры (U.1) или создания новых объектов научной инфраструктуры (U.2).

2.4.2 Ведущие ученые мирового уровня принимают участие в Системе грантовой поддержки РУДН со второго этапа (D.2), на базе объектов существующей научной инфраструктуры Университета. В процессе или по итогам реализации проекта D.2 научным коллективом под руководством ведущего ученого может быть подана заявка на участие в конкурсах третьего этапа: на модернизацию существующей научной инфраструктуры (U.1) или создания новых объектов научной инфраструктуры (U.2).

2.4.3 Третий этап реализации Системы грантовой поддержки РУДН предполагает модернизацию существующих объектов научной инфраструктуры (U.1), а также создание новых лабораторий (инжиниринговых центров) (U.2) и объектов научной инфраструктуры мирового уровня, междисциплинарных научных центров (U.3) путем объединения лабораторий и научных коллективов в рамках междисциплинарных научно-прикладных и фундаментальных

исследований, создания платформ преакселерации для запуска стартапов молодых ученых (в т.ч. студентов и аспирантов) и научных центров для участия во внешних конкурсах.

2.4.4 Четвертый этап предполагает создание научно-технических коллабораций с индустриальными партнерами для реализации проектов НИР/НИОКР, имеющих перспективы коммерциализации РИД (N.2), и возможностью создания консорциумов с ведущими научно-образовательными организациями и индустриальными партнерами для решения научно-технических и фундаментальных научных задач государственного и общемирового значения.

2.4.5 К «внеэтапным» конкурсам Системы грантовой поддержки РУДН относятся: конкурс на создание РИД (R.2), тревел-грант для участия в НТМ, стажировках в России и за рубежом (N.1) и конкурс на проведение ключевых НТМ мирового уровня (N.3). Участие в данных конкурсах может принимать любой ученый / научный коллектив, независимо от того, принимает ли он уже участие в одном из этапов реализации Системы грантовой поддержки РУДН.

2.4.6 Научные коллективы могут принимать участие в любом из этапов реализации Системы грантовой поддержки РУДН при условии наличия достаточного научно-технического задела. В случае поддержки заявки на участие в одном из конкурсов (за исключением «внеэтапных») молодой ученый / научный коллектив не могут повторно подавать заявку на участие в том же конкурсе.

2.4.7 В случае успешного завершения этапа реализации Системы грантовой поддержки РУДН, молодой ученый или научный коллектив должны подготовить заявку для принятия участия в любом из следующих этапов реализации Системы грантовой поддержки РУДН, в том случае, если к моменту подведения итогов проекта один из подходящих конкурсов следующего этапа будет объявлен.

2.4.8 Каждый конкурс каждого этапа реализации Системы грантовой поддержки РУДН объявляется приказом Ректора (Первого проректора – проректора по научной работе). Приказом об объявлении конкурса утверждаются условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и иная информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта.

2.4.9 Минимальные требования к заявкам на участие в конкурсах Системы грантовой поддержки РУДН и минимальные КПЭ проектов представлены в Приложении 2.

3. Конкурсы Системы грантовой поддержки РУДН

3.1 Система грантовой поддержки РУДН представлена следующими конкурсами, общее содержание и требования которых указаны в пп.3.2 – 3.11. Полная информация о содержании конкурсов утверждается приказом об объявлении конкурса.

3.2. R.1 Конкурс на выполнение НИР/НИОКР молодыми учеными.

3.2.1. Целью конкурса является привлечение молодых талантливых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня для продолжения научной работы и закрепления в научном коллективе РУДН и научном сообществе в целом.

3.2.2. Данный конкурс является первым этапом на пути работы молодого ученого (в т.ч. postdoc) в РУДН. В конкурсе могут принимать участие молодые ученые, возраст которых не достигнет для кандидата наук - 36 лет, для доктора наук и PhD - 39 лет на момент окончания реализации проекта, независимо от гражданства соискателя. На момент подачи заявки на конкурс соискатель может являться действующим сотрудником РУДН или работником сторонней организации.

3.2.3. Для участия в конкурсе соискателем представляется заявка - проект НИР/НИОКР. Содержание и требования к заявке утверждаются приказом об объявлении конкурса.

3.2.4. Проект реализуется на базе существующей инфраструктуры университета. В случае успешного выполнения первого этапа реализации проекта руководителем проекта может быть подана заявка на участие в конкурсе по модернизации существующего объекта научной инфраструктуры, на базе которой выполняется реализация проекта (U.1).

3.2.5. Срок реализации проекта составляет 2 года. В период реализации проекта молодой ученый должен быть трудоустроен в РУДН.

3.2.6. Для работы над проектом молодой ученый должен привлекать к участию в работе над проектом студентов РУДН. Требования к уровню подготовки студентов, а также их обязанности в период работы над проектом указываются в приказе об объявлении конкурса.

3.2.7. По итогам успешной реализации проекта молодой ученый готовит заявку на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (конкурс D.1) в случае, если к моменту подведения итогов проекта конкурс следующего этапа будет объявлен в соответствии с финансовой ситуацией в Университете.

3.2.8. Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.3. R.2 Конкурс проектов на создание РИД.

3.3.1. Целью данного конкурса является расширение спектра научно-прикладных исследований, направленных на создание РИД, имеющих перспективы коммерческого использования в научной и производственной деятельности как на территории Российской Федерации, так и за рубежом.

3.3.2. Помимо действующих участников проектов Системы грантовой поддержки РУДН, в данном конкурсе могут принимать участие соискатели, не являющиеся участниками конкурсных проектов Системы грантовой поддержки РУДН, также могут принимать участие представители сторонних организаций при условии указания РУДН в качестве одного из правообладателей РИД.

3.3.3. Для участия в конкурсе соискатель представляет заявку, в которой содержится проект разработки РИД, включающий календарный план разработки, планируемые результаты по внедрению в научный или производственный процесс и перспективы коммерциализации. Полное содержание и требования к заявке утверждаются приказом об объявлении конкурса.

3.3.4 Минимальный срок реализации проекта – 2 года. В случае подачи заявки на конкурс R.2 соискателем, являющимся участником одного из проектов Системы грантовой поддержки РУДН (основного проекта), после окончания срока реализации основного проекта, реализация проекта R.2 должна быть продолжена.

3.3.5 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.4. U.1 Конкурс на модернизацию объектов существующей научной инфраструктуры.

3.4.1. Задача данного конкурса: выявить, обновить и усовершенствовать существующие объекты научной инфраструктуры, на базе которых проводятся актуальные научные исследования, имеющие высокий потенциал как фундаментального, так и прикладного коммерчески перспективного научного значения.

3.4.2. Подавать заявки на данный конкурс могут молодые ученые, успешно реализовавшие первый этап проекта R.1, руководители проектов НИР / НИОКР выполняемых научными коллективами под руководством молодых ученых и ведущих ученых (D.1 и D.2), а также иные соискатели, не являющиеся участниками проектов Системы грантовой поддержки РУДН.

3.4.3. Заявка для участия в конкурсе должна содержать мотивировочную часть, описывающую, существующие наработки, объективное обоснование невозможности / нецелесообразности / трудо-временной неэффективности продолжения работы на базе существующей инфраструктуры и необходимости выполнения модернизации. Полное содержание и требования к заявке утверждаются приказом об объявлении конкурса.

3.4.4 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.5. U.2 Конкурс на создание лабораторий (инжиниринговых центров) для реализации научных проектов.

3.5.1 Задача данного конкурса – создание новых объектов научной инфраструктуры РУДН для реализации фундаментальных и прикладных научных проектов, в т.ч. междисциплинарных, а также развитие тесных экономических и научных связей с крупными индустриальными партнерами и ведущими научными и образовательными организациями как в Российской Федерации, так и за рубежом.

3.5.2. Принимать участие в данном конкурсе могут научные коллективы под руководством молодых ученых (D.1) и ведущих российских и зарубежных ученых (D.2), успешно реализовавшие свои проекты предыдущих этапов Системы грантовой поддержки РУДН, а также научные коллективы, не

участвовавшие в Системе грантовой поддержки РУДН, но имеющие достаточный научный задел для принятия участия в данном конкурсе.

3.5.3. Помимо отдельных научных коллективов, заявки на участие в конкурсе могут подавать сводные научные коллективы для выполнения междисциплинарных исследований или исследований по нескольким направлениям внутри одной дисциплины. Критерии, предъявляемые к заявке сводного научного коллектива и КПЭ данных проектов утверждаются приказом об объявлении конкурса.

3.5.4. Конкурсная заявка должна содержать мотивировочную часть, описывающую, существующие наработки, анализ существующей инфраструктуры и объективное обоснование невозможности / нецелесообразности / трудо-временной неэффективности продолжения работы на базе существующей инфраструктуры и необходимости создания нового объекта инфраструктуры – лаборатории (инжинирингового центра), научные коллективы и их проекты, планируемые к выполнению на базе создаваемого объекта научной инфраструктуры, смету проекта, календарный план и общие КПЭ лаборатории на каждый этап реализации проекта. Полное содержание и требования к заявке утверждаются приказом об объявлении конкурса.

3.5.5. Срок реализации проекта – 4 года. Обязательным условием успешной реализации проекта по итогам его окончания является подготовленная заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (конкурсы У.3 и/или N.2) в случае, если к моменту подведения итогов проекта конкурсы следующего этапа будут объявлены в соответствии с финансовой ситуацией в Университете.

3.5.6 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.6. U.3 Конкурс на создание объектов научной инфраструктуры мирового уровня, междисциплинарных научных центров и центров преакселерации.

3.6.1. Цель конкурса – создание междисциплинарных научных центров и научно-образовательных центров мирового уровня, объединяющих в своем составе лаборатории прикладных и фундаментальных научных исследований. Главной задачей проекта является выполнения фундаментальных и прикладных научных исследований мирового уровня, взаимодействие с крупными Российскими и зарубежными компаниями в целях привлечения внешнего финансирования в рамках совместного участия в проектах, имеющих высокую степень коммерциализации, а также налаживание взаимодействия с ведущими мировыми научными и образовательными организациями как в Российской Федерации, так и за рубежом.

3.6.2. Заявки на участие в конкурсе могут подавать научные объединения под руководством ведущего ученого мирового уровня, состоящие из нескольких лабораторий, имеющих единую программу развития.

3.6.3. Срок реализации проекта – 4 года. Обязательным условием успешной реализации проектов прикладных направлений по данному конкурсу в процессе его выполнения или по итогам его окончания является подготовленная заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (конкурс N.2) в случае, если к моменту подведения итогов проекта конкурс следующего этапа будет объявлен.

3.6.4 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.7. D.1 Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством молодых ученых.

3.7.1. Принимать участие в данном конкурсе могут научные коллективы под руководством молодых ученых (возрастные критерии указаны в п.3.2.2). Для участников проектов R.1, чьи проекты доказали свою перспективность по результатам подведения итогов реализации, данный конкурс является естественным продолжением их проектов на качественно новом уровне.

3.7.2. Для научных коллективов руководители которых, являются молодыми учеными, но не принимали участия в реализации проектов R.1 (в т.ч. не являются действующими сотрудниками РУДН) в случае поддержки заявки обязательным условием является трудоустройство в РУДН всех членов научного коллектива.

3.7.3 В состав научного коллектива молодого ученого в период реализации проекта должны быть включены студенты и аспиранты РУДН, требования к составу научного коллектива и уровню членов научного коллектива утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.7.4. Проекты-победители реализуются на базе существующей инфраструктуры или модернизированной инфраструктуры университета. В процессе реализации данного проекта руководитель после подведения итогов первого этапа может подать заявку на участие в конкурсе на модернизацию объекта инфраструктуры (конкурс U.1), на базе которого выполняется работа над проектом, независимо от того, принимал ли он ранее участие в конкурсе модернизации U.1 в рамках реализации своего предыдущего проекта (R.1).

3.7.5. Срок реализации проекта – 2 года. Обязательным условием успешной реализации проекта в процессе его выполнения или по итогам его окончания является подготовленная заявка на участие в одном из следующих этапов Системы грантовой поддержки РУДН в случае, если к моменту подведения итогов проекта конкурс следующего этапа будет объявлен.

3.7.6 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для

подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.8. D.2 Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством ведущих ученых.

3.8.1. Данный конкурс направлен на привлечение ведущих ученых мирового уровня, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных ВУЗах и научных организациях (список организация утверждается Ученым советом РУДН) для проведения НИР/НИОКР на базе РУДН в должности руководителей лабораторий и инжиниринговых центров.

3.8.2. В состав научного коллектива должны быть включены студенты, аспиранты и молодые ученые РУДН. Полные требования к составу научного коллектива и уровню членов научного коллектива утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.8.3 Обязательным условием является трудоустройство всех членов научного коллектива в РУДН на протяжении всего периода реализации проекта.

3.8.4. Срок реализации проекта – 2 года. Обязательным условием успешной реализации проекта в процессе его выполнения или по итогам его окончания является подготовленная заявка на участие в одном из следующих этапов Системы грантовой поддержки РУДН в случае, если к моменту подведения итогов проекта конкурс следующего этапа будет объявлен.

3.8.5 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.9. N.1 Тревел-грант для участия в НТМ, стажировках в России и за рубежом.

3.9.1. Основной целью данного гранта является продвижение и популяризация бренда RUDN University, налаживание внешних связей в научном и академическом сообществе, а также с крупными научно-образовательными и производственными организациями, посредством участия в НТМ, проводимых на площадках данных организаций.

3.9.2. Принимать участие в данном конкурсе могут как участники научных коллективов проектов, реализуемых в рамках Системы грантовой поддержки РУДН, так и иные ППС и НПР Университета.

3.9.3 Каждым соискателем на один объявленный конкурс N.1 может быть подано не более одной заявки. При этом, в случае поддержки заявки, соискатель не может более подавать заявок на данный конкурс до конца календарного года.

3.9.4 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.10. N.2 Конкурс на совместную реализацию проектов с индустриальными партнерами в Российской Федерации и за рубежом.

3.10.1. Задача конкурса - создание устойчивых связей с индустриальными партнерами для реализации проектов НИР/НИОКР прикладного характера в целях выведения на коммерческий уровень результатов научных исследований, налаживания производства и внедрения РИД в высокотехнологичные научно-технические и производственные процессы.

3.10.2. Принимать участие в данном конкурсе могут научные коллективы под руководством молодых или ведущих ученых, успешно реализовавших проекты НИР по конкурсам D.1, D.2, коллективы лабораторий (инжиниринговых центров) (проекты U.2), центры научной инфраструктуры мирового уровня или междисциплинарные научные центры (проекты U.3),

организованные на базе РУДН, а также иные научные коллективы, имеющие достаточный научно-технический задел для подачи заявки на участие в данном конкурсе.

3.10.3. Важным условием для участия в конкурсе является наличие уже зарегистрированных РИД, либо указание в заявке на конкурс РИД, создание которых планируется в рамках реализации проекта, а также соглашений о привлечении внешнего финансирования со стороны индустриального партнера для реализации проекта.

3.10.4. Срок реализации проекта – 4 года. Результатом реализации проекта является коммерциализация РИД в объеме, предусмотренным КПЭ к моменту окончания реализации проекта.

3.10.5 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

3.11. N.3. Конкурс на проведение ключевых НТМ мирового уровня

3.11.1. Целью данного гранта является продвижение и популяризация бренда RUDN University, налаживание внешних связей в научном и академическом сообществе, а также с крупными научно-образовательными и производственными организациями, посредством проведения научно-технических мероприятий на базе Университета.

3.11.2. Ключевым критерием при подаче заявки на конкурс является наличие в списке приглашенных лиц не менее двух ведущих российских и двух иностранных ученых мирового уровня по тематике (направлению) НТМ, для междисциплинарных НТМ – не менее одного ведущего российского / иностранного ученого мирового уровня по каждому направлению.

3.11.3 Условия конкурса, сроки его проведения, требования к заявке, КПЭ проектов, объемы финансирования и прочая информация, необходимая для

подачи заявки и выполнения проекта утверждаются Приказом об объявлении конкурса.

4. Порядок подготовки и объявления конкурсов

4.1. Решение об объявлении конкурса принимается Управляющим комитетом программы развития РУДН «Приоритет-2030» (далее – УК-2030) или Ученым советом (далее - УС) РУДН, который поручает Научному управлению организовать проработку вопроса о порядке проведения конкурса в оптимальные сроки с учетом реальных технических и финансовых возможностей Университета.

4.2. Сроки проведения работ по подготовке конкурса, включая разработку и утверждение конкурсных документов и процедур составляют не более 2 недель со дня решения об объявлении конкурса (п. 4.1).

4.3. Конкурсная документация, включающая условия конкурса, сроки его проведения, минимальные требования к заявке, требования к составу научного коллектива, критерии оценки заявок, заявочные формы, КПЭ проектов, объемы финансирования и иная информация, необходимая для подачи заявки и выполнения проекта по каждому конкурсу готовятся Научным управлением и представляются на утверждение Научно-технического Совета (далее - НТС) РУДН в течение 2 недель со дня решения об объявлении конкурса (п. 4.1).

4.4. На основании решения НТС Научное управление готовит приказ ректора или первого проректора – проректора по научной работе об объявлении конкурса (конкурсов).

4.5. Утвержденный текст приказа с приложениями передаются в Службу проректора по стратегическим коммуникациям для размещения на официальном сайте.

4.6. Решение об изменении условий или отмене конкурса принимается Научно-техническим Советом или Ученым Советом РУДН. Информация об

изменении условий или отмене конкурса публикуется на официальном сайте РУДН.

4.7. При изменении условий или отмене конкурса до утверждения его результатов на заседании НТС/УС, предварительные результаты рассмотрения проектов запечатываются в конверты и сохраняются в установленном в Университете порядке до востребования (в случае отмены конкурса) или для повторного рассмотрения (при изменении условий конкурса). Заявителям сообщается об отмене конкурса или об изменении условий конкурса. При получении от заявителей сообщения о согласии участвовать в конкурсе на новых условиях заявки направляются для повторного рассмотрения. При отмене конкурса поступившие заявки не возвращаются.

5. Порядок проведения конкурса

5.1. Оформление и подача заявок

5.1.1 По всем конкурсам к рассмотрению принимаются только полностью заполненные заявки согласно требованиям конкурса в печатном и электронном видах, завизированные руководителем проекта.

5.1.2. Допускается подача заявок в электронном виде только в формате PDF и только после представления распечатанных заявок, оформленных в установленном порядке.

5.1.3. Прием заявок осуществляет Научное управление. К рассмотрению принимаются только заявки, соответствующие форме/типовым формам заявок на конкурсы. Формы заявок утверждаются приказом об объявлении конкурса.

5.1.4. К конкурсу не допускаются:

- проекты, оформленные не по правилам;
- проекты, направленные на конкурс после объявленного срока;

- проекты, название и содержание которых полностью совпадают с названием и содержанием какой-либо плановой темы, выполняемой в организации и/или финансируемой из федерального бюджета (ответственность за соблюдение этого условия возлагается на руководителя проекта).

5.1.5. Проект, поддержанный по какому-либо конкурсу, запрещается заявлять в дальнейшем на любые конкурсы.

5.1.6. Представленные на конкурс материалы не возвращаются. Не допускаются замены страниц и изменения в тексте поданного проекта.

5.1.7. После подписания заявки руководителем, изменения и дополнения к заявке, а также отзыв заявки с конкурса принимаются только в виде обоснованного письменного заявления руководителя проекта по решению НТС.

5.1.8. Все допущенные к конкурсу заявки проходят проверку на соответствие формальным требованиям согласно конкурсной документации, которую проводит Научное управление, после чего заявки направляются на экспертизу.

5.1.9. Информация о содержательной части проектов и о прохождении экспертизы – строго конфиденциальная.

5.2. Оценка и экспертиза заявок

5.2.1 Оценка заявок, поступивших на конкурс, осуществляется НТС с учетом результатов независимой внешней экспертизы, которая проводится на основании критериев, утверждаемых приказом о проведении конкурса. Для заявок, поданных сотрудниками ОУП, при необходимости может быть учтено мнение УС ОУП, на базе которого планируется реализация проекта.

5.2.2 В компетенцию НТС входит рассмотрение и отбор заявок, а также формирование предложений о необходимом размере средств на проведение

проектов, указанных в заявке, с учетом выделенного финансирования. Решение НТС принимается простым большинством голосов. При равенстве голосов членов НТС голос председателя НТС является решающим. Решения НТС оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем НТС.

5.2.3 Независимая внешняя экспертиза проводится с привлечением членов Международных научных советов РУДН, экспертов РАН. Также, в качестве независимого эксперта может быть привлечен ученый по направлению тематики заявки, подходящий под критерий «ведущий» согласно принятыми в РУДН локальными документами.

5.2.4 Каждая заявка оценивается независимо двумя внешними экспертами, критерии оценивания заявки утверждаются приказом об объявлении конкурса.

5.2.5 Результаты экспертизы передаются в НТС и носят рекомендательный характер при принятии решения НТС.

5.2.6 Окончательный список поддержанных проектов и объемы их финансирования в срок не позднее 20 календарных дней с момента окончания приема заявок утверждаются решением УК-2030 по представлению НТС и утверждаются приказом первого проректора – проректора по научной работе. Информация о победителях публикуется на сайте РУДН.

5.2.7 Коллективы – победители конкурса открывают тему на выполнение НИР в установленном в Университете порядке.

5.2.8 Тема НИР открывается сроком на один этап (год) реализации проекта и продлевается по итогам выполнения КПЭ текущего этапа на основании решения о продолжении финансирования работ по проекту на следующий период, принятого НТС на основе экспертного рассмотрения ежегодных научных и финансовых отчетов.

6. Реализация поддержанных проектов

6.1. Условия финансирования

6.1.1. Университет осуществляет финансирование поддержанных проектов путем предоставления денежных средств в соответствии с решениями УС Университета в зависимости от экономической ситуации.

6.1.2. Проекты финансируются согласно утвержденного календарного плана и сметы проекта в пределах утвержденного бюджета.

6.1.3. Университет имеет право в одностороннем порядке пересмотреть объемы финансирования проектов в случае невыполнения показателей эффективности проекта/этапа проекта на основании решения УК-2030 / УС. В этом случае Научное управление извещает руководителей проектов о пересмотре объемов финансирования по мероприятиям проекта.

6.1.4 Объемы ежегодного финансирования проектов могут изменяться решением УК-2030 / УС Университета вплоть до прекращения финансирования при недостаточности средств Университета для исполнения обязательств по финансированию проекта. В случае прекращения финансирования при недостаточности средств Университета для исполнения обязательств, текущий этап реализации проекта признается итоговым, с руководителя проекта / научного коллектива снимаются обязательства по исполнению КПЭ, предусмотренных следующими этапами.

6.1.5. В случае невыполнения показателей эффективности проекта УК-2030 / УС может быть принято решение в отношении ОУП, на базе которого реализовывался проект, о возврате денежных средств (или их части) в Централизованный фонд РУДН.

6.1.6. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих руководителю проекта выполнять свои функции рассматривается целесообразность и условия продолжения финансирования работ по данному проекту. Решение о замене руководителя проекта принимает УК-2030 на основании заключения НТС.

6.2. Дополнительные условия

Руководитель проекта обязуется информировать Научное управление о результатах работ по проекту, имеющих признаки патентоспособности, коммерческого использования или оборонного (двойного) применения. Права на объекты промышленной и (или) интеллектуальной собственности, полученные при выполнении проекта на средства университета, реализуются в соответствии с локальными нормативными актами РУДН и законодательством Российской Федерации, действующим в этой сфере.

6.3. Условия продолжения работ по проекту

6.3.1. При представлении проекта на конкурс руководителем определяется срок его выполнения в соответствии с календарным планом проекта, который не может превышать сроков выполнения проектов, утвержденных приказом об объявлении конкурса, и не может быть впоследствии продлен. Решение о продолжении финансирования работ по проекту на очередной период (в пределах указанного срока выполнения) принимается НТС на основе экспертного рассмотрения ежегодных научных и финансовых отчетов.

6.3.2 Экспертная оценка ежегодных научных отчетов проводится НТС с привлечением членов Международных научных советов РУДН, экспертов РАН. Также, в качестве независимого эксперта может быть привлечен ученый по направлению тематики заявки, подходящий под критерий «ведущий» согласно принятыми в РУДН локальными документами.

6.3.3. Своевременное представление руководителем проекта отчетов по каждому этапу и итогового отчета (в том числе и при досрочном завершении проекта) является обязательным условием. В случае отрицательного экспертного заключения по отчету финансирование проекта может быть прекращено досрочно на основании решения УС по представлению экспертного

заклучения, утвержденного на НТС. Решение УС является окончательным. Претензии по итогам рассмотрения отчетов не принимаются.

6.3.4. Руководители проектов, не представившие отчеты в установленный срок, а также руководители тех проектов, финансирование которых было прекращено досрочно в связи с отрицательным экспертным заключением по отчету или в связи с невыполнения КПЭ, лишаются права участвовать в конкурсах РУДН в качестве руководителя. Срок лишения устанавливается решением УС РУДН.

7. Отчетность по проектам

7.1. Руководители проектов должны представлять в Научное управление промежуточные (полугодовые/годовые/отчет по этапу) и (или) итоговые отчеты по установленным конкурсной документацией формам.

7.2. Оформление отчетов

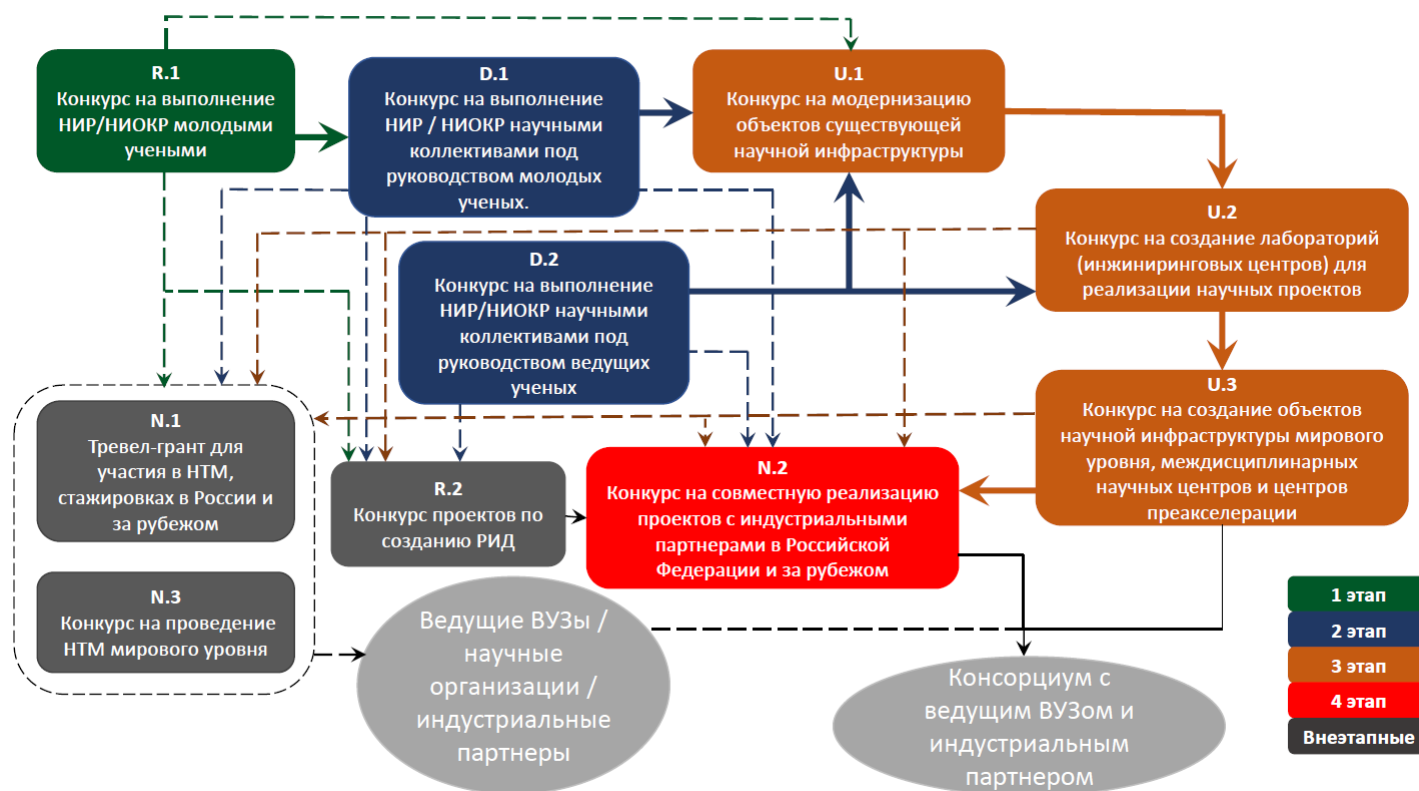
7.2.1. К рассмотрению принимаются отчеты по форме ГОСТ, оформленные согласно требованиям конкурсной документации, и только при подтверждении наличия карточки ЦИТиС по тематике проекта.

7.2.2. Отчеты проходят независимую научную и экономическую экспертизу, в том числе с привлечением, при необходимости, к экспертизе членов МНС.

7.2.3. Материалы из итоговых отчетов по завершенным проектам при необходимости публикуются в авторской редакции на официальном сайте РУДН.

Приложение 1 к Системе грантовой поддержки РУДН

Схема реализации Системы грантовой поддержки научных проектов РУДН



Приложение 2 к Системе грантовой поддержки РУДН

¹Рекомендуемые минимальные требования к заявкам на конкурсы и минимальные КПЭ проектов и объемы финансирования проектов

R.1 - Конкурс на выполнение НИР/НИОКР молодыми учеными

Срок реализации проекта – 2 года

Рекомендуемый объем финансирования: к.н. - 1.5 млн.р./год, д.н./PhD – 2 млн.р/год

Минимальные требования к соискателю

Показатель	К.Н.	Д.Н. / PhD
Возраст	до 36 лет	до 39 лет
Публикации (WoS/Scopus)	3 за 3 года	5 (из них 1 Q1/Q2) за 5 лет
Цитирования (WoS/Scopus)	1 за 3 года	3 за 5 лет
Отзыв научного руководителя	1	-
Отзывы ведущих ученых	2	2

Минимальные КПЭ по итогам выполнения этапов

Фундаментальные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	1	2
Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	-	2
Заявка на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	1(-)	2(1)
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	-	1
Привлечение студентов к участию в НИР	1	
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)	-	D.1

Прикладные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	-	1
Подача заявок на РИД	1	-
Зарегистрированные РИД	-	1

¹ Окончательные значения КПЭ проектов, а также минимальных требований к заявке каждого конкурса утверждаются приказом об объявлении конкурса на основании решения НТС. Объем финансирования каждого конкурса утверждается приказом об объявлении конкурса на основании решения НТС, согласованного с НУ, ПФУ, УБУиФК.

Заявка на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	1(-)	1 (1)
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	-	1
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	1
Привлечение студентов к участию в НИР	2	
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)	-	D.1 / R.2

D.1 - Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством молодых ученых

Срок реализации проекта – 2 года

Рекомендуемый объем финансирования: 4 млн.р./год

Научный коллектив	5 – 10 чел 70% - молодые ученые >40% - студенты/аспиранты
Требования к руководителю (за 5 лет)	
Фундаментальные исследования	
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	5(2)
Цитирования (WoS/Scopus)	2
Участие в научном проекте	1
Прикладные исследования	
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	3(1)
Цитирования (WoS/Scopus)	1
Участие в научном проекте	1
Зарегистрированные РИД	1
Требования к научному коллективу (за 5 лет, весь колл., вкл. руководителя)	
Фундаментальные исследования	
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	7(2) не менее 3 статей – соавторство руководителя и члена(ов) коллектива
Цитирования (WoS/Scopus)	3
Участие в научном проекте	1
Студент	>= 3 курс
Аспирант	>= 2 год, ВАК – 1 ст., отзыв. рук.
Прикладные исследования	

Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	5(1) не менее 2 статей – соавторство руководителя и члена(ов) коллектива
Цитирования (WoS/Scopus)	2
Участие в научном проекте	1
Студент	>= 3 курс
Аспирант	>= 2 год, ВАК – 1 ст., отзыв. рук.

Минимальные КПЭ по итогам выполнения этапов

Фундаментальные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	3	6
Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	-	5
Подача заявок на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	1(-)	3 (1)
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	2	3
Подача заявки на участие в следующем этапе Главного конкурса РУДН (в случае объявления конкурса)		U.1
Прикладные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	1	3
Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	-	2
Подача заявок на РИД	1	-
Полученные охранные документы на РИД	-	1
Подача заявок на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	1(-)	2(1)
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	1 2	1 3
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	1
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)		U.1/ R.2/N.2

D.2 - Конкурс на выполнение НИР / НИОКР научными коллективами под руководством ведущих ученых.

Срок реализации проекта – 2 года

Рекомендуемый объем финансирования: 6 млн.р./год

Минимальные требования к заявке

Минимальные требования к заявке		
Научный коллектив	5 – 10 чел 50% - молодые ученые >40% - студенты/аспиранты	
Показатели (за 5 лет)	Руководитель	Коллектив
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2) по тематике проекта	5	7 не менее 3 статей в соавторстве руководителя и члена(ов) коллектива
Цитирования (WoS/Scopus)	5	7
Руководство научным проектом российского или зарубежного фонда	1	1
Участие в научных проектах научных российских или зарубежных фондов	2	4
Зарегистрированные РИД (для проектов прикладных исследований)	2	2
Отзыв научного руководителя (для молодых к.н.)	-	1 (для каждого молодого к.н., асп.)
Опыт работы в ведущем ВУЗе / научной организации (полных лет)	3	1 (для каждого молодого к.н.)

Минимальные КПЭ по итогам выполнения этапов

Фундаментальные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	5	10
Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	-	5
Подача заявок на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	2(-)	4(1)
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	-	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	2	3
Подача заявки на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)		U.1/U2
Прикладные исследования	1 год	2 год
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	3	5

Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	-	4
Подача заявок на РИД	1	1
Полученные охранные документы на РИД	-	1
Подача заявок на участие во внешних конкурсах (из них поддержано)	2(-)	4(1)
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	-	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	2	3
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	1
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)		U.1/U.2/R.2/N.2

U.1 Конкурс на модернизацию объектов существующей научной инфраструктуры

Срок реализации проекта – 1 год

Софинансирование - 50%

Минимальные требования к заявке

Фундаментальные исследования			
Показатели (за последние 5 лет)	Молодой ученый	Коллектив под рук. молодого ученого	Коллектив под рук. ведущего ученого
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	4(1)	6(3)	8(4)
Цитирования накопленным итогом (WoS/Scopus)	2	3	5
Руководство научным проектом	-	-	1
Участие в научных проектах научных российских или зарубежных фондов	1	1	2
Прикладные исследования			
Показатели (за последние 5 лет)	Молодой ученый	Коллектив под рук. молодого ученого	Коллектив под рук. ведущего ученого
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	3(-)	4(2)	6(3)
Цитирования (WoS/Scopus)	1	2	3
Руководство научным проектом	-	-	1

Участие в научных проектах научных российских или зарубежных фондов	1	1	2
Поданные заявки на регистрацию РИД	1	1	1
Зарегистрированные РИД	-	1	2

Минимальные КПЭ

Минимальные КПЭ	Фундам.	Прикл.
Публикации WoS/Scopus (Q1/Q2)	2	1
Подача заявок на РИД	-	1
Подача заявок на участие во внешних конкурсах	2	1
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	1	1
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)	U.2	U.2 / N.2

U.2 Конкурс на создание лабораторий (инжиниринговых центров) для реализации научных проектов

Срок реализации проекта – 4 года

Софинансирование - 50%.

Минимальные требования к заявке

Научный коллектив	10 - 15 чел. >50% - молодые ученые 30% - студенты/аспиранты Руководитель – ведущий ученый	
Показатели (за последние 5 лет)	Руководитель	Коллектив
Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	10(8)	15 (10)
Цитирования (WoS/Scopus)	10	15
Руководство научным проектом	1	1
Участие в научных проектах научных фондов	2	4
Зарегистрированные РИД (для прикладных исследований)	2	2
Опыт работы в ведущем ВУЗе / научной организации (полных лет)	3	3 (для каждого члена коллектива, кроме студентов и аспирантов)

Минимальные КПЭ

Фундаментальные исследования	1 год	2 год	3 год	4 год
------------------------------	-------	-------	-------	-------

Публикация статей в журналах WoS/Scopus (Q1 и Q2)	2	5	8	11
Цитирование статей накопленным итогом WoS/Scopus	-	2	7	15
Подача заявок участие во внешних конкурсах	1	4	5	5
Поддержанные заявки на внешние конкурсы грантов	-	1	1	1
Софинансирование	50%	55%	60%	65%
Привлечение к НИР/НИОКР научных/образовательных организаций	-	1	1	1
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	1	1	1	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных профильных научных и/или индустриальных мероприятиях	1	2	3	4
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	-	1	1
Подача заявки на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН				U.3
Прикладные исследования	1 год	2 год	3 год	4 год
Публикация статей в журналах WoS/Scopus (Q1 и Q2)	2	3	4	5
Цитирование статей накопленным итогом WoS/Scopus	-	2	5	9
Подача заявок участие во внешних конкурсах	1	2	3	4
Поддержанные заявки на внешние конкурсы грантов	-	-	1	1
Подготовленные заявки на РИД	1	2	2	3
Полученные охранные документы на РИД	-	1	2	2
Коммерциализированные охранные документы на РИД	-	-	1	2
Объем средств, полученных от коммерциализации РИД, млн. руб.	-	-	1	2
Объем привлеченных средств от индустриального партнера (софинансирование)	50%	55%	60%	65%
Привлечение к НИР/НИОКР научных/образовательных организаций накопленным итогом	-	1	1	1
Количество созданных научных лабораторий международного уровня	1	-	-	-
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	-	1	1	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных профильных научных и/или индустриальных мероприятиях	1	2	3	4
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	-	1	1
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)				U.3/N.2

U.3 Конкурс на создание объектов научной инфраструктуры мирового уровня, междисциплинарных научных центров и центров преакселерации.

Срок реализации проекта – 4 года

Рекомендуемый объем финансирования: 15 млн.р./год

Минимальные Требования к заявке (за последние 3 года)	
Руководитель – ведущий ученый. Коллектив 15-30 чел, $\geq 50\%$ - молодые уч., $\geq 30\%$ - студ. и асп.	
Количество лабораторий в составе центра	2
Публикация статей в журналах WoS/Scopus (Q1 и Q2)	33
Цитирование статей в журналах WoS/Scopus	23
Поддержанные заявки на внешние конкурсы грантов	6
Зарегистрированные РИД	5
Коммерциализированные охранные документы на РИД	3
Объем средств, полученных от коммерциализации РИД, млн. руб.	3
Привлечение к НИР/НИОКР научных/образовательных организаций	2
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	3
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных профильных научных и/или индустриальных мероприятиях	13
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	2

Минимальные КПЭ по итогам реализации проекта

КПЭ	1 год	2 год	3 год	4 год
Публикация статей в журналах WoS/Scopus (Q1 и Q2)	6	8	10	12
Цитирование статей накопленным итогом WoS/Scopus	-	6	14	24
Подача заявок участие во внешних конкурсах	2	4	6	10
Поддержанные заявки на внешние конкурсы грантов	-	1	1	2
Подготовленные заявки на РИД	2	2	2	2
Полученные охранные документы на РИД	-	1	1	1
Коммерциализированные охранные документы на РИД	-	-	1	1
Объем средств, полученных от коммерциализации РИД, млн. руб.	-	-	2	4
Объем привлеченных средств от индустриального партнера (софинансирование)	-	30%	40%	50%
Количество проведенных международных НТМ	1	1	1	1
Привлечение к НИР/НИОКР научных/образовательных организаций накопленным итогом	-	1	2	2
Количество проведенных исследований на базе РУДН в интересах внешних партнеров	-	1	1	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных НТМ	1	2	3	4
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	1	1	2	2
Заявка на участие в следующем этапе Системы грантовой поддержки РУДН (в случае объявления конкурса)				N.2

N.2 Конкурс на совместную реализацию проектов с индустриальными партнерами в Российской Федерации и за рубежом.

Срок реализации проекта – 4 года

Софинансирование 50%.

Минимальные требования к заявке (за 3 года)

Публикации WoS/Scopus (из них Q1/Q2)	5(1)
Цитирования (WoS/Scopus)	5
Участие в научных проектах российских или зарубежных фондов	1
Зарегистрированные РИД (поданная заявка на регистрацию РИД)	1
Гарантийное письмо о софинансировании от индустриального партнера	50%

Минимальные КПЭ по итогам реализации проекта

КПЭ	1 год	2 год	3 год	4 год
Публикация статей в журналах Q1 и Q2	1	2	2	4
Цитирование статей	-	1	3	5
Подготовленные заявки на РИД	1	1	2	2
Полученные охранные документы на РИД	-	1	1	2
Коммерциализированные охранные документы на РИД	-	1	1	1
Объем средств, полученных от коммерциализации РИД, млн. руб.	-	0.5	1	2
Объем привлеченных средств от индустриального партнера (софинансирование)	50%	60%	70%	80%
Привлечение к НИР/НИОКР научных/образовательных организаций	1	1	1	1
Количество проведенных исследований на материально-технической базе внешних партнеров	1	1	1	1
Количество проведенных исследований на материально-технической базе РУДН в интересах внешних партнеров	1	2	2	3
Привлечение ведущего ученого для руководства НИР/НИОКР	1	1	1	1
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных профильных научных и/или индустриальных мероприятиях	1	2	2	2
Подача проекта на преакселерацию во внешнюю среду	-	1	-	1

«Безэтапные конкурсы»

КПЭ	Год реализации	
	1 год	2 год
R.2 - Конкурс проектов по созданию (РИД)		
Финансирование, млн. руб.	0,25	0,5
Подготовленные заявки на РИД	1	-

Зарегистрированные РИД	-	1
Коммерциализированные РИД	-	1
Объем средств от коммерциализации РИД, млн. руб.	-	0.5
№.1 - Трэвел-грант для участия в НТМ, стажировках в России и за рубежом		
<i>Участие в НТМ мирового уровня</i>		
Публикация статей в журналах WoS/Scopus (Q1/Q2) по приоритетным направлениям	1	X
Апробация результатов НИР/НИОКР на международных профильных научных и/или индустриальных мероприятиях (выступление с докладом по приоритетным научным направлениям)	1	X
<i>Стажировки в для проведения совместных научных исследований</i>		
Проведения совместного научного исследования с ведущими российскими или зарубежными вузами (ТОП- 300 общего или предметного (по направлению исследования) рейтинга QS)	1	X
РИД или совместная публикация по теме исследования WoS/Scopus (Q1 / Q2)	-	1
№.3 - Конкурс на проведение ключевых НТМ мирового уровня		
Финансирование	>25% софин.	X
Количество стран-участников	>30	X
Количество участников с докладами	>150	X
Количество зарубежных участников, всего	>35%	X
Количество докладчиков из числа зарубежных участников	>40%	X
Количество докладчиков из вузов ТОП-400 рейтингов QS/THE	>25%	X
Соорганизаторы конференции (ведущие вузы, институты РАН, общероссийские / мировые / региональные (например, европейские) профессиональные сообщества и др.)	>2	X
Участие в НТМ выдающихся ученых: лауреатов престижных профессиональных премий, ученые, входящие в ТОП 1%-10% SJR, редакторы журналов Q1	>3	X

