



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ПРИКАЗ

04 АПР 2023 № 344-О

г. Самара

О проведении конкурсного отбора
междисциплинарных научных проектов

В целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и выполнения прорывных междисциплинарных научных исследований и разработок

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении конкурсного отбора междисциплинарных научных проектов в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», согласно приложению 1 к настоящему приказу (далее – Положение).

2. Начальнику научно-исследовательской части Гарееву А.М. в срок до 17.05.2023 г. организовать работу и провести конкурсный отбор междисциплинарных научных проектов в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – Конкурс), в соответствии с Положением о проведении Конкурса.

3. Создать экспертную комиссию по отбору междисциплинарных научных проектов в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – Комиссия), в составе, указанном в приложении 2 к настоящему приказу.

4. Отделу сопровождения научных исследований осуществить сбор заявок на Конкурс и в срок до 03.05.2023 г. представить заявки в Комиссию.

5. Комиссии, руководствуясь Положением о проведении Конкурса, в срок до 17.05.2023г. провести экспертизу и отбор заявок, поданных на Конкурс, и представить мне на утверждение итоги отбора.

6. Начальнику управления сопровождения инновационных проектов и программ Зубареву Н.Ю., начальнику финансово-экономического отдела Шуваловой А.Н., начальнику управления по работе с персоналом Ковельскому В.В., начальнику планово-финансового управления Матвееву С.Г. организовать работу по оформлению соглашений с руководителями проектов - победителями Конкурса.

7. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

8. Заведующей канцелярией Елистратовой Л. Е. довести настоящий приказ до сведения руководителей подразделений университета.

Первый проректор –
проректор по научно-исследовательской работе

Проект приказа вносит:

Начальник научно-исследовательской части

Согласовано:

Начальник правового управления

А. Б. Прокофьев

А. М. Гареев

А. А. Павлушкин



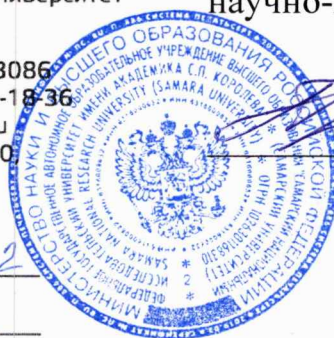
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДАЮ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310
ИНН 6316000632, КПП 631601001



Прокофьев А.Б.

04.04.2023 № 2-01-02

На № _____ от _____

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении конкурсного отбора междисциплинарных научных проектов
в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы
в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора междисциплинарных научных проектов (далее Конкурс) в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы (далее – Программа) в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

1.2 Организатором Конкурса является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет).

Местонахождение и почтовый адрес организатора Конкурса: Россия, 443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.

Адрес электронной почты: nauka@ssau.ru.

1.3 Основные цели Конкурса:

- реализация междисциплинарных научных исследований и разработок для формирования научного задела и выявления новых научных направлений;
- развитие прорывных научно-технологических направлений путём проведения прикладных, поисковых научных исследований и (или) экспериментальных разработок для ответа на большие вызовы Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, достижения национальных целей развития, социально-экономического развития Самарской области и импортозамещения;
- вовлечение молодых НПП и обучающихся в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- развитие коллабораций научных коллективов Самарского университета с ведущими научными организациями, ВУЗами и промышленными партнёрами;
- увеличение объёма выполняемых научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ;

- создание новых результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану;
- повышение публикационной активности Самарского университета в высокорейтинговых научных журналах.

1.4 Под научным проектом в настоящем Положении понимается исследовательский проект, предусматривающий комплекс оригинальных прикладных научно-исследовательских работ и/или экспериментальных разработок, нацеленных на получение новых результатов и (или) охраняемых результатов интеллектуальной деятельности.

Междисциплинарность проекта подтверждается совместным выполнением исследований по, как минимум, двум из представленных в объявлении о Конкурсе, отраслям знаний.

1.5 Срок реализации научного проекта указывается в объявлении о проведении Конкурса проектов.

1.6 Источником финансирования Конкурса являются средства гранта в форме субсидии из федерального бюджета на реализацию программы «Приоритет 2030», собственные средства университета, средства сторонних организаций и физических лиц.

1.7 В случае реализации отобранного на конкурсной основе проекта за счёт средств гранта в форме субсидии программы «Приоритет 2030» обязательным результатом выполнения проекта должен являться охраняемый результат интеллектуальной деятельности, предусмотренный ГК РФ, в форме патента на изобретение.

1.8 Решение о проведении Конкурса утверждается приказом по Самарскому университету.

1.9 Настоящее Положение и изменения, вносимые в него, утверждаются приказом по Самарскому университету.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

2.1 В Конкурсе могут участвовать коллективы общей численностью не менее трёх человек, состоящие из научно-педагогических работников (НПР) и обучающихся Самарского университета, а также приглашенных сотрудников других организаций.

2.2 Физические лица, указанные в пункте 2.1, могут входить в состав не более трех коллективов, реализующих отобранные научные проекты.

2.3 Коллектив формируется его руководителем. Руководителем проекта может являться только сотрудник Самарского университета, который представляет интересы членов научного коллектива, распоряжается средствами в соответствии с условиями настоящего Положения и сметой расходов, в том числе определяет размер оплаты труда для каждого члена коллектива, представляет отчёты по научному проекту.

2.4 Руководитель проекта несёт персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством за реализацию научного проекта, достоверность его результатов и целевое использование средств.

3. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВОК

3.1 Объявление о Конкурсе, его сроках и тематике исследований размещается на корпоративном портале Самарского университета <https://ssau.ru/>.

3.2 Заявка на Конкурс оформляется в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению и представляется в отдел сопровождения научных исследований (ОСНИ) в сроки, установленные объявлении о проведении Конкурса проектов.

3.3 Заявленные научные исследования и разработки не должны являться повторением выполненных в предшествующем периоде исследований и разработок за счёт бюджетов различных уровней и иных источников. Не допускается представление на Конкурс проекта, аналогичного по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета.

4. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ

4.1 Для проведения Конкурса приказом по Самарскому университету создается экспертная комиссия.

4.2 Состав экспертной комиссии формируется из числа сотрудников Самарского университета с возможным привлечением внешних экспертов.

4.3 Экспертная комиссия осуществляет экспертизу заявок участников конкурса, а также отчётов о реализации научного проекта. Решения экспертной комиссии оформляются протоколом.

4.4 В случае низкой оценки проекта по тому или иному лоту экспертная комиссия вправе не предлагать проект к финансированию.

4.5. Утверждение отчётов осуществляется на основании решений экспертной комиссии.

5. ПОРЯДОК КОНКУРСНОГО ОТБОРА ЗАЯВОК

5.1 Заявки, поступившие после окончания срока приёма конкурсных документов, к Конкурсу не допускаются.

5.2 ОСНИ проверяет поступившие заявки по формальным признакам на соответствие требованиям настоящего Положения (пп. 1.4, 2.1, 2.2, 3.2, 3.3) и достоверность представленных сведений. При обнаружении несоответствия или недостоверных сведений заявка отклоняется.

5.3 Заявки, соответствующие формальным требованиям Положения, направляются на экспертизу членам комиссии.

5.4 Экспертиза и оценка заявок на участие в Конкурсе проводится в соответствии с Методикой проведения экспертизы заявок по Конкурсу (приложение 2 к настоящему Положению).

5.5 Срок проведения экспертизы составляет не более 14 рабочих дней. Информация о прохождении экспертизы и содержании заявок конфиденциальна.

5.6 По результатам рассмотрения заявок оформляется протокол решения экспертной комиссии с предложениями по перечню поддерживаемых заявок.

5.7 Протокол решения экспертной комиссии с предложениями по перечню поддерживаемых проектов представляется первым проректором – проректором по научно-исследовательской работе для рассмотрения на заседании Дирекции Программы.

5.8 Дирекция Программы по результатам рассмотрения решения экспертной комиссии определяет список победителей Конкурса, объём и источники предоставляемого финансирования.

6. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО ПРОЕКТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ

6.1 За счёт средств выделенного финансирования допускается осуществление следующих расходов:

- оплата труда участников научного проекта, включая налоги и страховые взносы, в том числе по договорам гражданско-правового характера;
- командировки, связанные с реализацией научного проекта;
- приобретение научных приборов, оборудования, комплектующих к научному оборудованию, расходных материалов, в том числе химических реактивов;
- приобретение неисключительных лицензионных прав на программное обеспечение;
- оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- прочие расходы.

6.2 Расходование денежных средств допускается только на цели, связанные с реализацией научного проекта, в соответствии со сметой расходов.

7. ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЁТНОСТИ

7.1 Отчёт о реализации научного проекта должен быть сформирован, подписан руководителем научного проекта и направлен в ОСНИ не позднее, чем за 10 дней до окончания срока выполнения работ. Вместе с отчётом представляется презентация по проекту.

7.2 ОСНИ проверяет поступившие отчёты по формальным признакам. Проверенные отчёты и презентации передаются на экспертизу экспертной комиссии. При обнаружении несоответствия отчет возвращается на доработку.

7.3 Руководитель проекта в течение 30-дневного срока с момента начала работы обязан подготовить «Форму направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе» с целью регистрации в единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР), <http://www.rosrid.ru/>.

После завершения проекта руководитель должен в 30-дневный срок подготовить на <http://www.rosrid.ru/> «Форму направления реферативно-библиографических сведений о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы» с отчётом.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО ПРОЕКТА

8.1 Отчёты о реализации научных проектов рассматриваются на заседании экспертной комиссии, которая оценивает проекты на соответствие требованиям технического задания, в том числе в части достижения запланированных результатов, и даёт рекомендации по дальнейшей поддержке, в том числе финансовой, направлений научных исследований и разработок, реализуемых в рамках проектов.

8.2. Отчёты о реализации научных проектов утверждаются первым проректором – проректором по научно-исследовательской работе на основании заключения экспертной комиссии.

8.3 В случае не достижения заявленных результатов научного проекта и/или отрицательной экспертизы отчёта, финансирование проекта прекращается.

Заявка на конкурсный отбор междисциплинарных научных проектов

Наименование организации, на базе которой будут осуществляться научные исследования

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Наименование научного(ых) подразделения(й), на базе которого(ых) планируется выполнение проекта

Наименование отраслей знаний (минимум два из п.3 Объявления)

Наименование проекта

Обоснование необходимости применения междисциплинарного подхода к решению научной проблемы

Срок реализации проекта (не позднее 30.11.2023)

Запрашиваемое финансирование, руб.

Коды Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (указать не менее двух!)

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР)

пункт 20

подпункты

"а" - "ж"

Наименование приоритета СНТР

Ключевые слова, характеризующие тематику (от 5 до 10 слов, через запятую)

Цель исследования

Аннотация проекта, в том числе актуальность решения научной проблемы, научная новизна (в том числе описание связи со стратегическим проектом «Космос для жизни» при наличии)

Описание задач, предлагаемых к решению

Ожидаемые результаты и их значимость для развития перспективных направлений научной деятельности Самарского университета

Значимость для университета, Самарской области и Российской Федерации

Предполагаемое использование результатов (в том числе для импортозамещения)

Руководитель проекта

ФИО	Ученая степень, звание	Должность	Scopus Author ID	Author ID РИНЦ

Сведения об исполнителях (отрасль знаний №...)

№ п/п	ФИО	Ученая степень, звание	Должность	Scopus Author ID	Author ID РИНЦ

Сведения об исполнителях (отрасль знаний №...)

№ п/п	ФИО	Ученая степень, звание	Должность	Scopus Author ID	Author ID РИНЦ

Краткое резюме членов коллектива для оценки соответствия их профессионального уровня задачам проекта (наукометрические показатели, опыт реализации научно-исследовательских работ и т.д.)

Планируемые показатели

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	
2	Публикации, входящие в Перечень ВАК	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	
4	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности*	
4.1	в том числе заявка на патент на изобретение (<i>min 1</i>)	
5	Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	
6	Количество молодых НПП (до 39 лет) - исполнителей проекта	
7	Количество обучающихся - исполнителей проекта	

* - В случае реализации отобранного на конкурсной основе научного проекта за счет средств гранта в форме субсидии программы «Приоритет 2030» обязательным результатом выполнения проекта должен являться охраняемый результат интеллектуальной деятельности, предусмотренный ГК РФ.

Смета расходов на выполнение проекта

Наименование статей затрат	Всего, руб.
Выплаты персоналу	
Заработная плата	
Прочие выплаты (служебные командировки)	
Начисления на выплаты по оплате труда	
Закупка работ и услуг	
Прочие услуги и расходы	
Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств	
Увеличение стоимости основных средств	
Увеличение стоимости нематериальных активов	
Увеличение стоимости материальных запасов	
Итого расходов	

Руководитель проекта _____

**Методика проведения экспертизы заявок,
представляемых на конкурсный отбор междисциплинарных научных проектов
в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы
в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**

Поступившие в экспертную комиссию заявки оцениваются экспертом на соответствие научной составляющей проекта заявленным отраслям знания (наличие междисциплинарности). При несоответствии заявка не рассматривается. Соответствующие заявки оцениваются по следующим критериям:

№ п/п	Предмет оценки	Наименование критерия	Оценка в баллах
1	Качество работ	1.1 Актуальность исследований для ответа на большие вызовы Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, достижения национальных целей развития, социально-экономического развития Самарской области и импортозамещения, а также формирования задела по перспективным направлениям научной деятельности Самарского университета	от 0 до 10, где 10 – актуально/значимо; 0 – не актуально и не значимо
		1.2 Научный уровень выполнения работ	от 0 до 10, где 10 – высокий; 0 - низкий
		1.3 Возможность использования заявленных результатов для: <ul style="list-style-type: none"> • создания конечного продукта, в том числе направленного на импортозамещение; • создания объектов интеллектуальной собственности; • дальнейших исследований в научном и образовательном процессе. 	от 0 до 10, где 10 – результаты достижимы и могут быть использованы для создания конечного продукта, в том числе направленного на импортозамещение; 5 - результаты достижимы и могут быть использованы для создания объектов интеллектуальной собственности; 3 - результаты достижимы и могут быть использованы для дальнейших исследований в научном и образовательном процессе; 0 – результаты недостижимы и/или не представляют интереса
2	Квалификация	2.1 Профессиональная репутация и квалификация ученых (наукометрические показатели и опыт выполнения научно-исследовательских работ)	от 0 до 10, где 10 – высокая; 0 - низкая

№ п/п	Предмет оценки	Наименование критерия	Оценка в баллах
	участника конкурса	2.2 Соответствие квалификации ученых задачам исследования	от 0 до 10, где 10 – полностью соответствуют; 0 – не соответствуют
3	Показатели научного проекта*	Публикации в научных изданиях	от 0 до 15, где до 15 – WoS CC/Scopus; до 10 – ВАК; до 5 – ядро РИНЦ; 0 – не заявлен
		Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (<i>помимо одной обязательной заявки на патент на изобретение</i>)	от 0 до 15, где до 15 – заявка(и) на изобретение; до 5- заявка(и) на РИД, кроме изобретения; 0 – не заявлен
		Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	от 0 до 10, где 10 достижим, 0 – не заявлен
		Количество молодых НПП (до 39 лет) - исполнителей проекта	от 0 до 5, где до 5 – заявлено участие молодых НПП; 0 – не заявлено
		Количество обучающихся	от 0 до 5, где до 5 – заявлено участие обучающихся; 0 – не заявлено
Сумма максимальных значений по всем критериям			100

*** Начисление баллов по каждому критерию осуществляется членами экспертной комиссии с учетом запрашиваемого финансирования.**

Подведение итогов Конкурса.

По результатам экспертизы экспертная комиссия формирует рейтинг и предложения по перечню проектов междисциплинарных научных исследований и разработок в целях реализации программы развития Самарского университета до 2030 года в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Заявки на выполнение проектов согласно их итоговому рейтингу распределяются на несколько групп:

- группа рекомендуемых заявок – группа А (итоговый рейтинг 70-100),
- группа рекомендуемых заявок с ограничениями – группа В (итоговый рейтинг 50-70),
- группа не рекомендуемых заявок – группа С (итоговый рейтинг 0-50).

При равном количестве баллов, приоритет в финансировании отдается проектам, рекомендованным экспертной комиссией для осуществления дальнейшей поддержки.

Состав экспертной комиссии по отбору междисциплинарных научных проектов в целях реализации программы развития Самарского университета на 2021-2030 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

- Прокофьев А. Б., первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе Самарского университета, доктор технических наук, доцент (председатель комиссии);
- Гареев А. М., начальник научно-исследовательской части Самарского университета, доктор технических наук, доцент (зам. председателя комиссии);
- Родионов Л. В., начальник отдела сопровождения научных исследований Самарского университета, кандидат технических наук, доцент (секретарь комиссии);
- Шахматов Е. В., научный руководитель Самарского университета, доктор технических наук, академик РАН, профессор;
- Леонов М. М., проректор по воспитательной работе и молодежной политике Самарского университета, доктор исторических наук, доцент;
- Зубарев Н.Ю., начальник управления сопровождения инновационных проектов и программ Самарского университета;
- Казанский Н. Л., руководитель Института систем обработки изображений РАН – филиала Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», доктор физико-математических наук, профессор (по согласованию);
- Соколов В. О., заместитель директора по научной работе Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, кандидат технических наук (по согласованию).