



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурсного отбора перспективных научных проектов
в целях реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы
в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурсного отбора перспективных научных проектов (далее Конкурс) в целях реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы (далее – Программа) в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Программа развития Самарского университета размещена на корпоративном портале Самарского университета по ссылке https://ssau.ru/info/dev/prioritet_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 Основной целью проведения Конкурса является выявление и поддержка конкурентоспособных инновационных разработок, представляющих интерес для индустриального партнера и/или инвестора, и доведение их до уровня готовности технологии (УГТ*) не ниже 4.

1.4 Под перспективным научным проектом в настоящем Положении понимается проект, предусматривающий комплекс оригинальных прикладных научно-исследовательских работ и/или экспериментальных разработок, нацеленных на получение новых результатов в виде опытно-конструкторской разработки, технологии и т.п. с УГТ не менее 4.

1.5 Срок реализации научного проекта указывается в объявлении о проведении Конкурса, но не позднее 15.12.2025 г.

**УГТ – здесь и далее уровень готовности технологии в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 февраля 2023 г. № 107 «Об утверждении Порядка определения уровней готовности разрабатываемых или разработанных технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий»*

<http://publication.pravo.gov.ru/DocumentView/0001202304050021?index=1>

УГТ-4 «Получение лабораторного образца» - Получен лабораторный образец. Подготовлен лабораторный стенд. Проведены лабораторные исследования. Подтверждена работоспособность технологий. Проведены испытания базовых функций связи с другими элементами системы

1.6 Источником финансирования Конкурса являются средства гранта в форме субсидии из федерального бюджета на реализацию программы «Приоритет 2030».

1.7 Общий объем финансирования Конкурса составляет 6 429 400 руб.

Объем финансирования одного проекта в рамках данного Конкурса не может быть более 3 000 000 руб.

1.8 Обязательным результатом выполнения проекта должна являться заявка на регистрацию охраняемого законом результата интеллектуальной деятельности, предусмотренного ГК РФ. Права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта, принадлежат Самарскому университету.

1.9 Решение о проведении Конкурса утверждается приказом по Самарскому университету.

1.10 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 только одного коллектива для участия в Конкурсе.

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 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 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 в объявлении о проведении Конкурса. В дополнение к заявке на Конкурс предоставляется также презентация проекта (не более 10 слайдов). Содержание презентации проекта должно раскрывать научную новизну, цель проекта, его текущий уровень и развитие (не ниже УГТ4), описание облика создаваемого образца с его техническими характеристиками, потенциал коммерциализации разработки и востребованность реальным сектором экономики и гражданами. Оформление презентации проекта осуществляется в соответствии с принятым в Самарском университете шаблоном презентации.

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 К работе экспертной комиссии могут привлекаться внешние и внутренние эксперты.

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 экспертная комиссия вправе не предлагать данный 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. 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 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 проводятся в соответствии с Методикой проведения экспертизы заявок по Конкурсу (приложение 2 к настоящему Положению).

5.5 Срок проведения экспертизы составляет не более 10 дней. Информация о прохождении экспертизы и содержании заявок конфиденциальна.

5.6 По результатам рассмотрения заявок, презентации и защиты проекта оформляется протокол решения экспертной комиссии с предложениями по перечню поддерживаемых проектов.

5.7 Протокол решения экспертной комиссии с предложениями по перечню поддерживаемых проектов представляется председателем или заместителем председателя для рассмотрения на заседании Дирекции Программы.

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

6. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНОГО ПРОЕКТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ

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

6.2. Выявление факта нецелевого использования средств финансовой поддержки является основанием для прекращения финансирования проекта и/или возврата (частичного возврата) финансовых средств.

6.3. Ответственность за нецелевое использование финансовых средств проекта несет руководитель проекта.

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 результатам реализации проекта и созданный лабораторный образец.

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

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 может давать 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 проректором, курирующим научно-исследовательскую работу, на основании заключения экспертной комиссии.

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

Заявка на конкурсный отбор перспективных 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 проекта

Срок реализации проекта

Не позднее 15.12.2025 г.

Запрашиваемое финансирование, руб.

Не более 3 млн. руб.

Коды Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ)

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

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

Необходимо указать не более 15 терминов (через запятую)

Обоснование необходимости применения междисциплинарного подхода к решению научной проблемы (заполняется в случае, если проект междисциплинарный)

Междисциплинарность проекта подтверждается выполнением комплекса оригинальных прикладных научно-исследовательских работ и/или экспериментальных разработок по, как минимум, двум из представленных отраслям знаний:

- естественные науки;
- технические науки;
- медицинские науки;
- сельскохозяйственные науки;
- общественные науки;
- гуманитарные науки.

Цель проекта

Должна содержать, в том числе отсылку к конечному создаваемому продукту/технологии (УГТ 9) и его целевой аудитории

Аннотация проекта и научная новизна

Описать текущий статус проекта – текущий уровень готовности технологии (не может быть более УГТ3), уже достигнутые результаты и их подтверждение.

Представить актуальность и проблему, на решение которой направлен проект. Как проект решает описанную проблему и в чем заключается инновационность подхода и научная новизна. Необходимо предоставить обзор текущих исследований и разработок, связанных с проблемой, решаемой в рамках проекта, основные технологические и рыночные тренды в рассматриваемой области. Рекомендуется привести ссылки на документы, подтверждающие проблемы и вызовы, на решение которых направлен проект. Указать, направлен ли проект на импортозамещение, а также описать конкурентные преимущества создаваемого продукта/технологии.

Описание задач, предлагаемых к решению

Необходимо описать:

- сформулировать конкретные задачи, которые планируется решить в рамках проекта, а также охарактеризовать их масштаб;
- представить информацию об имеющемся ресурсном и инфраструктурном обеспечении проекта, в том числе необходимости привлечения соисполнителей и сторонних поставщиков;
- описать ожидаемые результаты проекта – уровень готовности технологий к завершению проекта (не может быть ниже УГТ4), с описанием облика созданного образца с его техническими характеристиками и подтвержденными базовыми функциями продукта/технологии;
- указать информацию о планируемой к подаче заявке на создание охраняемого законом результата интеллектуальной деятельности

Ожидаемые конкретные результаты в продуктовой логике и их значимость для дальнейшей реализации проекта и доведения до УГТ-8-9

Описание результатов должно дать возможность провести их экспертизу и оценить степень решения заявленных в предыдущем пункте задач, а также оценить перспективу дальнейшего развития проекта для создания и вывода на рынок конечного продукта/технологии.

Необходимо:

- описать конечный создаваемый продукт/технологии (УГТ 9) и его целевую аудиторию,
- обосновать возможность и конкретный способ коммерциализации конечного разрабатываемого продукта/технологии – лицензирование (с указанием потенциальных промышленных партнеров и инвесторов), создание МИП, собственное производство и др.,
- описать рынок конечного разрабатываемого продукта/технологии (в т.ч. емкость, уровень конкуренции и возможные сложности при выводе продукта/технологии на рынок),
- оценить объем инвестиций для последующего доведения проекта от УГТ 4 до УГТ 8 (УГТ 9 - в случае выбора собственного производства в качестве способа коммерциализации).

Значимость результатов проекта для университета, Самарской области и Российской Федерации

--

Руководитель проекта

ФИО	Ученая степень, звание	Должность

Сведения об исполнителях

№ п/п	ФИО	Ученая степень, звание	Должность

Краткое резюме членов коллектива для оценки соответствия их профессионального уровня задачам проекта

Необходимо указать опыт работы с индустриальными партнерами, а также опыт участия и/или руководства научными проектами (указываются наименования фондов (организаций), номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет)

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 _____

Руководитель подразделения,
на базе которого планируется реализация проекта _____

**Методика проведения экспертизы заявок,
представляемых на конкурсный отбор перспективных научных проектов
в целях реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы
в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**

Порядок проведения отбора и экспертизы заявок, представляемых на конкурсный отбор перспективных научных проектов, предусматривает два этапа.

Этап 1. Отбор на соответствие формальным требованиям.

Проводится отделом сопровождения научных исследований.

Для прохождения этапа необходимо соблюдение следующих формальных условий:

- подача заявки осуществлена в срок;

- заявка соответствует установленной форме и требованиям Положения о конкурсном отборе.

Отдел сопровождения научных исследований оформляет протокол со сводным перечнем заявок, поступивших на конкурсный отбор, включая заявки, не отвечающие формальным условиям, с соответствующими комментариями, и передает их в экспертную комиссию по отбору перспективных научных проектов.

Этап 2. Отбор по установленным критериям.

Проводится экспертной комиссией по отбору перспективных научных проектов.

Защита проектов, прошедших Этап 1, осуществляется публично перед Комиссией путем презентации проектных заявок. Проекты оцениваются Комиссией в соответствии с перечнем критериев оценки с выставлением баллов по каждому критерию (таблица 1).

При проведении отбора члены Комиссии руководствуются:

- Положением о проведении конкурсного отбора перспективных научных проектов в целях реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»,

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 февраля 2023 г. № 107 «Об утверждении Порядка определения уровней готовности разрабатываемых или разработанных технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий».

Таблица 1

№ п/п	Предмет оценки	Наименование критерия	Оценка в баллах
1	Актуальность и технологичность проекта	- Технологическое лидерство; - Импортозамещение.	от 0 до 20, где от 11 до 20 – результаты проекта соответствуют критерию технологического лидерства; от 5 до 10 – результаты проекта соответствуют критерию импортозамещения; от 1 до 4 – результаты проекта обладают научной новизной и актуальностью, но не соответствуют критериям ни технологического лидерства, ни импортозамещению; 0 – научная новизна и технологичность не подтверждены.

№ п/п	Предмет оценки	Наименование критерия	Оценка в баллах
2	Перспективы внедрения и коммерциализации	Оценка возможности коммерциализации продукта по данным заявителей, включая предлагаемые варианты вывода на рынок (лицензирование, создание МИП и т.д.)	от 0 до 20, где от 11 до 20 – возможность коммерциализации очевидна; от 5 до 10 – возможно при благоприятном стечении обстоятельств; от 1 до 4 – перспективы коммерциализации сомнительны; 0 – коммерциализация невозможна.
3	Ресурсное и инфраструктурное обеспечение	Наличие мотивированной команды разработчиков и партнеров, имеющих соответствующие компетенции для реализации проекта в заявленные сроки;	от 0 до 10, где от 6 до 10 – команда проекта способна реализовать его в заявленный срок; от 1 до 5 – реализация проекта командой в заявленный срок возможна; 0 – реализация проекта командой в заявленный срок маловероятна
4	Емкость рынка	Наличие рынка для разрабатываемого продукта, его емкость, уровень конкуренции и порог вхождения.	от 0 до 20, от 11 до 20 – емкий конкурентный рынок с низким порогом вхождения от 1 до 10 – конкурентный рынок ограниченной емкости/ с высоким порогом вхождения 0 – отсутствие рынка / монопольный рынок.
5	Капиталоемкость проекта по коммерциализации	Объем инвестиций необходимый для доведения проекта до УГТ 8-9 и коммерциализации разрабатываемого продукта.	от 0 до 20, от 11 до 20 – проект может быть реализован силами университета от 1 до 10 – для реализации проекта есть потенциальные инвесторы или промышленные партнеры 0 – коммерциализация силами университета невозможна, заинтересованных партнеров нет
6	Мультидисциплинарность проекта	- Подтверждена; - Не подтверждена.	от 0 до 5, где от 1 до 5 – мультидисциплинарность проекта подтверждена; 0 – мультидисциплинарность проекта не подтверждена.
7	Рекомендации экспертных комиссий аналогичных конкурсных отборов в предыдущие периоды о целесообразности	- Получены; - Отсутствуют.	от 0 до 5, где 5 – рекомендации получены; 0 – рекомендации отсутствуют.

№ п/п	Предмет оценки	Наименование критерия	Оценка в баллах
	дальнейшего развития проекта и направлений исследований с использованием средств гранта по «Приорите-2030»		
Сумма максимальных значений по всем критериям			100

Подведение итогов Конкурса.

По результатам экспертизы и защиты проектов экспертная комиссия формирует рейтинг и предложения по перечню проектов перспективных научных исследований и разработок в целях реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

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

Количество победителей конкурса определяется экспертной комиссией с учетом общего объема финансирования конкурса.