

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора Томского государственного  
университета



С.П. Кулижский

2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе научно-исследовательских проектов  
лабораторий с привлечением ведущих ученых в рамках Программы развития Томского  
государственного университета на 2025-2036 гг.  
(«Приоритет-2030»)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов лабораторий с привлечением ведущих ученых в рамках Программы развития Томского государственного университета на 2025-2036 гг. («Приоритет-2030») (далее Программа развития ТГУ) определяет условия организации и проведения конкурса научно-исследовательских проектов (далее Конкурс), выполняемых в рамках Программы развития ТГУ и финансовой поддержки победителей.

1.2. Организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение Конкурса осуществляет Научный фонд им. Д.И. Менделеева Томского государственного университета (далее Фонд).

1.3. Основные цели Конкурса:

1.3.1. Поддержка научных исследований, направленных на решение стратегических задач развития Томского государственного университета (далее ТГУ) в рамках Программы развития ТГУ с учетом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 28 февраля 2024 г. №145), Приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий (утверждены Указом Президента РФ от 18 июня 2024 года №529), Национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года (утверждены Указом Президента РФ от 07.05.2024 г. № 309), Концепции технологического развития на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 20.05.2023 г. № 1315-р);

1.3.2. Вовлечение преподавателей, научных сотрудников, студентов, магистрантов, аспирантов ТГУ в научно-исследовательский процесс;

1.3.3. Организация прорывных междисциплинарных исследований на факультетах, в институтах и научных подразделениях ТГУ.

1.4. Основные понятия:

1.4.1. Научно-исследовательский проект лаборатории (далее проект) – это проект, предусматривающий выполнение прорывных оригинальных фундаментальных или поисковых научных исследований мирового уровня в рамках выбранной научной тематики, направленных на получение новых знаний и результатов, проверку научных гипотез, теорий, подходов к решению задач или применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач по созданию новых типов (видов) продукции и технологий, способных внести вклад в решение стратегических задач развития ТГУ и повышения его международной конкурентоспособности.

1.4.2. Лаборатория – это научно-исследовательское структурное подразделение ТГУ, существующее или вновь создаваемое, коллектив сотрудников которого объединен общей тематикой, поддерживаемой фондами, проектами в т.ч. международными; имеет публикации в высокорейтинговых научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science и/или Scopus; взаимодействует с академическим сектором науки (РАН); имеет в своем составе ведущих отечественных и иностранных ученых и/или взаимодействует с российскими и/или международными высокотехнологичными компаниями.

1.4.3. Научный задел – полученные ранее результаты, разработанные методы, сформулированные концепции, подготовленные документы и их проекты, опубликованные или готовые к публикации научные работы (монографии, статьи, диссертации, РИДы и т.п.) и иные формы подтверждения того факта, что заявителем по теме предлагаемого проекта уже проделана определенная научная работа.

## 2. ТЕМАТИКА КОНКУРСА

2.1. Проекты должны соответствовать приоритетным направлениям Программы развития ТГУ:

2.1.1. Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни.

2.1.2. Инженерная биология 2.0: биопроектирование, молекулярный и клеточный инжиниринг.

2.1.3. Социогуманитарный инжиниринг: исследование и проектирование человека и общества.

2.1.4. Моделирование, передовые производственные технологии и новые материалы.

2.1.5. Перспективные исследования в рамках научно-исследовательской политики:

- а) Математика, информатика и науки о системах;
- б) Физика и науки о космосе;
- в) Химия и науки о материалах;
- г) Инженерные науки;
- д) Биология и науки о жизни;
- е) Фундаментальные исследования для медицины, психология;
- ж) Науки о Земле и экология;
- з) Гуманитарные и социальные науки, искусство;
- и) Междисциплинарные исследования;
- к) Искусственный интеллект.

### **3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

3.1. В Конкурсе могут принять участие научные коллективы (далее участник), соответствующие требованиям Конкурса (п. 1.4.2).

3.2. Каждый участник может подать на Конкурс только одну заявку.

3.3. Не допускается участие ученых в качестве исполнителя/руководителя более чем в двух проектах конкурсов, организованных Фондом.

3.4. К участию в Конкурсе не допускаются в течение трех лет с момента решения Комитета по научно-исследовательской и инновационной политике участники, нарушившие условия финансирования проекта либо не представившие требуемую отчетность по ранее выполненным проектам Фонда.

### **4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ**

4.1. Конкурс проводится ежегодно. Даты проведения Конкурса конкретизируются в объявлении, размещенном на сайте ТГУ (страница «Научный фонд им. Д.И. Менделеева»).

4.2. Принимаются заявки от коллектива сотрудников (лаборатории), в составе которого доля исследователей до 39 лет должна составлять не менее 30% от состава коллектива.

4.3. Обязательным является наличие в составе коллектива:

- ведущих российских и/или иностранных ученых;
- студентов и аспирантов.

4.4. Наличие научного задела (публикаций, по теме близкой к заявляемой) является обязательным.

4.5. Не допускается представление заявки на проект, аналогичный по содержанию проекту, выполняемому/выполнявшемуся в рамках государственного задания и других российских и международных организаций (РФФИ, РФ и др.). В случаях выявления нарушений указанных условий на любой стадии – рассмотрения заявки или при реализации проекта – Фонд либо снимает заявку с Конкурса либо прекращает финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от коллектива исполнителей выплаченных ему денежных средств в установленном порядке.

4.6. В заявке в обязательном порядке должны быть представлены как планируемые научные результаты, так и планируемые показатели и индикаторы (Приложение 1).

Научный коллектив принимает обязательства по публикациям в ходе реализации проекта в высокорейтинговых научных журналах<sup>1</sup>. Количество опубликованных статей должно быть не менее 15 ежегодно. В случае публикации статьи в изданиях, входящих в Nature Index<sup>2</sup>, данная публикация учитывается как две публикации.

4.7. Ведущий ученый должен соответствовать требованиям по наукометрическим показателям своей научной деятельности, минимальные значения которых указаны в Приложении 6 к настоящему Положению.

4.8. Заявка на Конкурс представляется в виде электронного документа через АИС «Управление научной и инновационной деятельностью» ТГУ (далее АИС «УНИД» ТГУ)<sup>3</sup> по формам в соответствии с Приложениями 1–5 к настоящей конкурсной документации.

4.9. Содержание заявки должно соответствовать выбранному направлению исследований. Заявка состоит из пяти частей и включает следующие разделы:

- 1) Данные о проекте (Приложение 1).
- 2) Данные о ведущем ученом/руководителе проекта (Приложение 2).
- 3) Данные об основных исполнителях проекта (Приложение 3).
- 4) Основные показатели результативности участника конкурса за последние 5 лет (Приложение 4).

5) Смета с обоснованием расходов по проекту (Приложение 5).

4.10. Языки заявки – русский, английский.

4.11. К Конкурсу не допускаются заявки, поданные и оформленные с нарушением требований к содержанию заявки, изложенных в пп. 4.2.–4.9. настоящего Положения.

4.12. Участник Конкурса, подавая заявку на Конкурс, соглашается и принимает условия (требования) выполнения научно-исследовательского проекта, изложенные в разделах 5, 6, 7 настоящего Положения. Научно-исследовательские работы по проекту должны быть выполнены в соответствии с «Порядком выполнения научно-исследовательских работ» ГОСТР 15.101-2021. Нарушение условий выполнения научно-исследовательского проекта влечет за собой уменьшение или прекращение финансирования проекта и отстранение руководителя проекта на три года от участия во всех конкурсах Программы развития ТГУ с момента принятия такого решения Комитетом по научно-исследовательской и инновационной политике.

## 5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПРОЕКТА

5.1. Участник Конкурса принимает на себя ответственность за материалы и публикации (опубликованные произведения или принятые к печати публикации), которые планирует представить в отчете и гарантирует полное соответствие текстов публикаций принципам академической этики, соответствие изданий общепринятым редакционным и экспертным процедурам и нормам.

5.2. В качестве отчетных материалов проекта должны быть в обязательном порядке представлены следующие результаты:

- 1) научный отчет в соответствии с ГОСТ 7.32-2017;
- 2) выполненные показатели, не ниже заявленных.

5.3. Описание всех научных работ по теме проекта (опубликованных произведений или принятых к печати публикаций) в обязательном порядке размещаются в АИС «УНИД» ТГУ.

5.4. В случае отсутствия отчетных материалов (в том числе публикаций) в соответствии с пп. 5.1. и 5.2. настоящего Положения по решению Комитета по научно-исследовательской и инновационной политике финансирование последнего этапа может быть отложено на год.

<sup>1</sup> Учитываются научные издания, включенные в «Белый список» (1, 2 уровень) / Web of Science (Q1, Q2) / Scopus (Q1, Q2).

<sup>2</sup> URL: <https://www.nature.com/nature-index/faq>

<sup>3</sup> URL: <https://portal.tsu.ru>

5.5. Руководитель проекта представляет предварительные отчетные материалы по проекту в срок до 30 сентября и до 15 декабря. Отчетные материалы проекта представляются в электронном виде путем выгрузки из АИС «УНИД» ТГУ.

5.6. Сроки сдачи научного отчета по ГОСТ 7.32-2017 – в течение 30 дней после окончания НИР/этапа.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К АФФИЛИАЦИИ**

6.1. В публикациях и/или публичных выступлениях по теме проекта является обязательной аффилиация с ТГУ в следующей форме:

*на русском языке*

Томский государственный университет

*на английском языке*

Tomsk State University

6.2. Не засчитываются в качестве отчетных материалов:

– публикации, в которых отсутствует аффилиация с ТГУ в соответствии с пп.6.1.

## **7. ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК И ОТЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА**

7.1. Экспертизу заявок, допущенных к Конкурсу, отчетных материалов поддержанных проектов осуществляют Научно-технические советы по направлениям в соответствии с критериями оценки заявок.

7.2. Решение о поддержке проекта принимается Комитетом по научно-исследовательской и инновационной политике на основании результатов экспертизы заявок, организованной Фондом.

## **8. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ**

8.1. Сроки выполнения проекта – 2 года.

8.2. При принятии решения о целесообразности продления проведения научного исследования проекты могут быть продлены на 1-2 года.

8.3. Сумма финансирования поддержанного исследовательского проекта не более 10 млн. в год. Окончательная сумма определяется решением Управляющего совета Программы развития ТГУ после проведения экспертизы проекта.

8.4. Результаты Конкурса и списки победителей размещаются на сайте ТГУ (страница «Научный фонд им. Д.И. Менделеева»).

8.5. Участники Конкурса представляют отчетные материалы в срок, указанный в п. 5.5 и в соответствии с требованиями к результатам проекта, указанными в пп. 5.1.–5.3.

8.6. Финансирование проектов осуществляется в соответствии с техническим заданием и утвержденной сметой расходов по проекту.

8.7. Оплата работы по проекту осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА**

9.1. Возможными причинами прекращения или сокращения финансирования проекта могут быть следующие:

- непредставление отчетных материалов в установленные сроки;
- решение Комитета по научно-исследовательской и инновационной политике на основании результатов экспертизы промежуточного научного отчета;
- участник Конкурса не может выполнять свои функции (включая длительную командировку);
- иные обстоятельства, не зависящие от участника Конкурса.

## **10. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ СЛЕДУЩЕГО ПЕРИОДА**

10.1. По окончании выполнения проекта руководитель проекта может принимать участие в данном Конкурсе следующего периода в порядке, установленном настоящим Положением.