



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Э.В. Галажинский

13 декабря 2021 г.

Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов лабораторий под руководством молодых ученых в рамках Программы развития Томского государственного университета (Приоритет-2030)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о конкурсе научно-исследовательских проектов лабораторий под руководством молодых ученых в рамках Программы развития Томского государственного университета (Приоритет-2030) (далее Положение) определяет условия организации и проведения конкурса научно-исследовательских проектов (далее Конкурс), выполняемых в рамках Программы развития Томского государственного университета (Приоритет-2030) 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 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» на 2021–2030 годы с учетом Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (2017–2025 гг.), Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ (утверждены Указом Президента РФ от 7 июня 2011 года №899 с изменениями от 16 декабря 2015 г.), Перечня критических технологий РФ (утвержден Указом Президента РФ от 7 июля 2011 года №899), Национальных целей развития РФ на период до 2030 года (утверждены Указом Президента РФ от 21 июля 2021 года);

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

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

1.4. Основные понятия:

1.4.1. Научно-исследовательский проект лаборатории под руководством молодого ученого (далее проект) – это проект научного коллектива под руководством кандидата или доктора наук в возрасте до 35 лет, 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 под руководством молодого ученого – это научно-исследовательское структурное подразделение ТГУ, существующее или вновь создаваемое, возглавляемое кандидатом или доктором наук в возрасте до 35 лет, 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/или 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 Томского государственного университета (Приоритет-2030):

1. Стратегический проект «Инженерная биология 2.0: биопроектирование, молекулярный и клеточный инжиниринг»:

- а) Биотехнология растений
- б) Агрэкобиотехнология
- в) Биохакинг
- г) Фудбиотех, Фуд-грэйд
- д) Генная инженерия
- е) Биоинформатика
- ж) Био-арт

2. Стратегический проект «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни»:

- а) Деградация мерзлоты в арктической системе «суша – шельф» и ее влияние на углеродный цикл
- б) Процессы транспорта, трансформации и эмиссии углерода в водноболотных ландшафтах Сибири и Арктики
- в) Эмиссия и депонирование парниковых газов в болотных и лесных экосистемах Сибири и Арктики
- г) Возникновение, обнаружение и развитие лесных и торфяных пожаров Сибири и Арктики
- д) Методы и средства мониторинга и ремедиации природных арктических систем
- е) Оценка климатических рисков и последствий антропогенного воздействия на качество жизни населения Сибири и Арктики

3. Стратегический проект «Социогуманитарный инжиниринг: исследование и проектирование человека и общества»:

- а) Когнитивное исследование языка и мозга
- б) Искусственный интеллект и большие данные в социогуманитарных исследованиях
- в) Человек и общество в мире нейро-, био-, цифровых трансформаций
- г) Наука и искусство

4. Стратегический проект «Технологии безопасности»:

- а) Специальные и биоматериалы
- б) Противодействие биогенным угрозам
- в) Лазерная детекция взрывных веществ
- г) Новые высокоэнергетические материалы и системы
- д) Дистанционное радиовидение
- е) Телекоммуникационные системы и квантовые коммуникации
- ж) Психологическая безопасность
- з) «Умная» и безопасная территория

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

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 70% от состава коллектива.
- 4.3. Обязательным является наличие в составе коллектива 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 в рамках государственного задания и других российских и международных организаций (РФФИ, РФФИ 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 научных изданиях, индексируемых в базах данных Scopus, Web of Science, входящих в первую и вторую квартиль (Q1, Q2)¹. Количество опубликованных статей должно быть не менее 4 ежегодно. В случае публикации статьи в изданиях, входящих в первые 10 % предметной области журналов первой квартили (Q1), данная публикация учитывается как две публикации.

4.7. Руководитель проекта должен иметь следующее количество публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, опубликованных за последние 5 полных лет:

- а) для естественных и технических наук – не менее 5.
- б) для гуманитарных и социальных наук – не менее 3.

4.8. Заявка на Конкурс представляется в виде электронного документа через АИС «Управление научной деятельностью» (<http://portal.tsu.ru:8090>) 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 Учитываются публикации в журналах, входящих в Список журналов, утвержденный ТГУ и Список конференций уровня А*. По Scopus учитываются публикации в журналах, входящих в утвержденный перечень ТГУ с типом Article, Review (Q1, Q2). Квартиль издания рассчитывается по SNIP. Для компьютерных наук учитываются публикации с типом Conference paper из Списка конференций А*.

По Web of Science Core Collection учитываются публикации в журналах, входящих в утвержденный перечень ТГУ с типом Article, Review (Q1, Q2). Для социогуманитарных наук учитываются публикации типа Article, Review, индексируемые в Art&Humanities Citation Index, а также типа Book (Q0). Для компьютерных наук учитываются также публикации типа Proceeding Paper (Список конференций А*). Списки журналов обновляются ежегодно.

- 1) Данные о проекте (Приложение 1).
 - 2) Данные о 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 п. 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 Томского государственного университета (Приоритет-2030) с момента принятия такого решения Советом Фонда.

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 «Результативность научной деятельности» на портале 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 Совета Фонда финансирование последнего этапа может быть отложено на год.
- 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 «Результативность научной деятельности».
- 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. Доля участия авторов ТГУ в публикациях должна составлять не менее 65%.
- 6.3. Не засчитываются в качестве отчетных материалов:
– публикации, в которых отсутствует аффилиация с ТГУ в соответствии с п. 6.1.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫРАЖЕНИЮ БЛАГОДАРНОСТИ (ССЫЛКАМ НА ПРОЕКТ)

7.1. При обнародовании результатов любой научной работы и упоминании о поддержке своего исследования Программой развития Томского государственного университета (Приоритет-2030) благодарность выражается в следующем виде:

на русском языке

Исследование выполнено при поддержке Программы развития Томского государственного университета (Приоритет-2030)

на английском языке

This study was supported by the Tomsk State University Development Programme (Priority-2030)

8. ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК И ОТЧЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА

8.1. Экспертизу заявок, допущенных к Конкурсу, отчетных материалов поддержанных проектов осуществляют Научно-технические советы по направлениям, Советы стратегических проектов в соответствии с критериями оценки заявок с привлечением международных экспертов.

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

9. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ И УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ

9.1. Сроки выполнения проекта – 2 года.

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

9.3. Сумма финансирования поддержанного исследовательского проекта не может превышать 2 000 000 рублей в год.

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

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

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

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

10. ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА

10.1. 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.

11. УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРИОДА

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

ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ

- 1.1. Название проекта (на русском и английском языках).
- 1.2. Руководитель проекта (на русском и английском языках).
- 1.3. Название лаборатории.
- 1.4. Характер исследования (фундаментальное или поисковое).
- 1.5. Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 года № 642).
- 1.6. Направление из перечня Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ (утверждены Указом Президента РФ от 7 июня 2011 года №899 с изменениями от 16 декабря 2015 г.).
- 1.7. Направление из Перечня критических технологий РФ (утвержден Указом Президента РФ от 7 июля 2011 №899).
- 1.8. Приоритетное направление Программы развития ТГУ (Приоритет-2030)¹.
- 1.9. Обоснование соответствия тематики проекта приоритетному направлению стратегического проекта Программы развития ТГУ (Приоритет-2030) (не более 0,5 стр.).
- 1.10. Ключевые слова, словосочетания, описывающие область исследования (не более 15, на русском и английском языках).
- 1.11. Аннотация исследования (не более 0,5 стр., на русском и английском языках).
- 1.12. Актуальность и новизна планируемого исследования (на русском и английском языках).
- 1.13. Имеющийся научный задел по теме заявляемого проекта (конкретные научные результаты со ссылкой на научный проект) (не более 0,5 стр.).
- 1.14. Список основных публикаций участников конкурса за 5 полных последних лет (не более 10 публикаций) по теме заявляемого проекта (на языке публикации), индексируемых в международных базах цитирования Scopus, Web of Science, с указанием числа цитирований каждой публикации, DOI (при наличии), квартала журнала, принадлежности к высокоцитируемым публикациям (Highly-Cited Papers)².
- 1.15. Постановка научной проблемы, которую участник конкурса собирается решать, формулировка конкретных гипотез, которые будут проверены (не более 1 стр.).
- 1.16. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты (не более 1 стр.).
- 1.17. Цель и задачи исследования (не более 1 стр., на русском и английском языках).
- 1.18. Описание методик, методов исследования, включая описание источников информации для проведения исследования (не более 1 стр.).
- 1.19. Практическая значимость и научная новизна предполагаемых результатов исследования, их значение для конкретных областей деятельности (указать каких) (не более 1 стр.).
- 1.20. Описание планируемых научных результатов исследования (с разбивкой по годам) (не более 1 стр.).

¹ Исследования должны быть связаны с приоритетными направлениями стратегических проектов Программы развития ТГУ (Приоритет-2030), или направлениями перспективных исследований научно-исследовательской политики (пп.2.1. Положения).

² Высокоцитируемая публикация (Highly-Cited Paper) – это документ, получивший достаточное количество цитирований, чтобы попасть в 1% лучших публикаций данной предметной области на основе порога высокоцитируемости для этой области и года публикации. Рассчитывается в Web of Science Core Collection автоматически.

Планируемые показатели результативности

№	Основные показатели	2024 г.	2025 г.
1	Объемы привлеченных средств, поступивших от выполнения НИР/НИОКР (в млн. руб.) ³		
2	Общее количество статей в научных журналах Web of Science и Scopus (Q0; Q1-Q2) (с аффилиацией ТГУ) ⁴		
3	Количество статей в научных журналах Web of Science и Scopus в Q1 (с аффилиацией ТГУ)		
4	Количество статей в научных журналах Web of Science и Scopus в Q2 (с аффилиацией ТГУ)		
5	Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта		
6	Количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта		
	Дополнительные показатели	2024 г.	2025 г.
1	Количество монографий/глав монографий в зарубежном издательстве на иностранном языке	/	/
2	Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук/доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	/	/
3	Количество публичных мероприятий международного уровня на базе ТГУ (проведение семинаров, конференций и др.)		
4	Количество выступлений с докладами на научных мероприятиях международного уровня (конференциях, симпозиумах и др.) / Представление научной продукции (образцов, макетов, стендов и др.) на выставках, конкурсах и др. мероприятиях международного и российского уровня	/	/
5	Количество образовательных дисциплин (курсов), подготовленных членами научного коллектива для чтения на иностранном языке		

³ Объем привлеченных средств должен составлять не менее 50% от запрашиваемых. Учитываются средства, поступившие в отчетном году от НИР (гранты, хоздоговоры и т.д.), договоры/соглашения на выполнение которых заключены в отчетном году. Средства, выделенные в рамках государственного задания, не учитываются.

⁴ Доля участия авторов ТГУ в статье не менее 65%.

По **Scopus** учитываются публикации в журналах, входящих в утвержденный перечень ТГУ с типом Article, Review (Q1, Q2). Квартиль издания рассчитывается по SNIP. Для компьютерных наук учитываются публикации с типом Conference paper из Списка конференций А*.

По **Web of Science Core Collection** учитываются публикации в журналах, входящих в утвержденный перечень ТГУ с типом Article, Review (Q1, Q2). Для социогуманитарных наук учитываются публикации типа Article, Review, индексируемые в Art&Humanities Citation Index, а также типа Book (Q0). Для компьютерных наук учитываются также публикации типа Proceeding Paper (Список конференций А*).

Списки журналов обновляются ежегодно.

Планируемые индикаторы эффективности⁵

№	Индикаторы	2024 г.	2025 г.
1	Количество иностранных ученых в составе научного коллектива		
2	Количество сотрудников РАН в составе научного коллектива		
3	Количество исследователей в возрасте до 39 лет		
4	Количество студентов, аспирантов в составе научного коллектива		
5	Количество экспертов для рейтинга QS (академических)		
6	Количество экспертов для рейтинга QS (работодателей)		

Популяризация результатов исследования⁶

№	Показатели	2024 г.	2025 г.
1	Участие представителей лаборатории в подкастах ТГУ (не менее 3)		
2	Количество научно-популярных лекций (не менее 1)		
3	Пост в официальную группу ТГУ VK (количество постов - 1). Ведение сайта лаборатории		
4	Количество информационных поводов, не связанных с началом и результатами проекта (стажировки, соглашения, визиты, мероприятия и др.) (не менее 2)		
5	Количество привлеченных волонтеров для инициатив в области «гражданской науки»		

Руководитель проекта

/ФИО/

⁵ Доля исследователей до 39 лет в научном коллективе должна составлять не менее 70%. Наличие в составе коллектива студентов, аспирантов является обязательным. Индикаторы 1, 2 являются необязательными.

⁶ Являются обязательными для выполнения.

ДАнные О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОЕКТА

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (на русском и английском языках); дата рождения; ученая степень (год присуждения); ученое звание (год присуждения); гражданство.
- 2.2. Основное место работы на момент подачи заявки (страна, организация); контактный телефон, электронный адрес (E-mail).
- 2.3. Идентификаторы автора в базах цитирования Scopus, Web of Science (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID) (заполняется при наличии).
- 2.4. Индекс Хирша (Scopus, Web of Science).
- 2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах, участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии).
- 2.6. Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов).
- 2.7. Основные научные результаты за последние 5 полных лет.
- 2.8. Общее количество публикаций за последние 5 полных лет¹, из них ____ Q1 (Scopus, Web of Science).
- 2.9. Список основных публикаций за последние 5 полных лет (не более 10 публикаций) (на языке публикации):
 - монографии/глав монографий;
 - статьи, индексируемые в международных базах цитирования Scopus, Web of Science, с указанием числа цитирований, DOI (при наличии), квартиля журнала, принадлежности к высокоцитируемым публикациям (Highly-Cited Papers)².
- 2.10. Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану (авторы, наименование результата интеллектуальной собственности, вид охранного документа).
- 2.11. Опыт выполнения научных проектов с указанием роли (исполнитель/руководитель) за последние 5 полных лет (указываются название фонда (организации), номер проекта, название проекта, сроки выполнения проекта).
- 2.12. Дополнительная информация (другая дополнительная информация, которая, по мнению руководителя проекта, может быть полезна для принятия решения о целесообразности финансирования данного проекта).
- 2.13. CV руководителя проекта (файл в формате *.pdf).

Руководитель проекта

/ФИО/

¹ Руководитель проекта должен иметь следующее количество публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, опубликованных за последние 5 полных лет: для естественных и технических наук – не менее 5; для гуманитарных и социальных наук – не менее 3.

² Высокоцитируемая публикация (Highly-Cited Paper) – это документ, получивший достаточное количество цитирований, чтобы попасть в 1% лучших публикаций данной предметной области на основе порога высокоцитируемости для этой области и года публикации. Рассчитывается в Web of Science Core Collection автоматически.

ДАнные ОБ ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЯХ ПРОЕКТА¹

- 3.1. Фамилия, имя, отчество (на русском и английском языках); дата рождения, гражданство; основное место работы в настоящее время (страна, организация).
- 3.2. Идентификаторы автора в базах цитирования Scopus, Web of Science (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID).
- 3.3. Индекс Хирша (Scopus, Web of Science).
- 3.4. Общее количество публикаций за последние 5 полных лет, из них ____ Q1 (Scopus, Web of Science).
- 3.5. Участие исполнителя в международных научных сообществах и коллаборациях, редколлегиях ведущих иностранных рецензируемых научных изданий.

Руководитель проекта _____ /ФИО/

¹ Пп. 3.1.-3.4. для сотрудников ТГУ заполняются автоматически при выборе данных из АИС «Управление научной и инновационной деятельностью ТГУ» (УНИД)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ¹

- 4.1. Перечень проектов научного коллектива лаборатории: наименование проекта (РФФИ, РНФ, ФЦП, хоз.договор и т.д.); сроки выполнения проекта; тема проекта; руководитель проекта; сумма финансирования (млн. руб.), в т.ч. в 2024 году (млн. руб.); уровень проекта (российский/ международный с указанием страны-партнера).
- 4.2. Перечень основных публикаций (с аффилиацией ТГУ) (на языке публикации):
– монографии/глав монографий;
– статьи, индексируемые в международных базах цитирования Scopus, Web of Science, с указанием числа цитирований, DOI (при наличии), квартиля журнала, принадлежности к высокоцитируемым публикациям (Highly-Cited Papers)².
- 4.3. Результаты интеллектуальной деятельности, полученные научным коллективом: авторы, наименование результата интеллектуальной собственности, вид охранного документа, номер охранного документа, дата охранного документа.
- 4.4. Доклады на научных мероприятиях международного уровня (конференциях, симпозиумах и др.): участники из научного коллектива, название доклада / язык доклада, тип доклада (обычный устный, постер, приглашенный), вид мероприятия (конференция, симпозиум и др.), наименование мероприятия, место и сроки проведения, размещение материалов мероприятия в базах данных Web of Science и Scopus.
- 4.5. Представление научной продукции (образцов, макетов, стендов и др.) на выставках, конкурсах и других мероприятиях международного и российского уровня: вид мероприятия (выставка, конкурс и др.), наименование мероприятия, наименование научной продукции, сроки проведения, место проведения мероприятия.
- 4.6. Перечень защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук / доктора наук: ФИО подготовленного специалиста, тема диссертации, тип защиты (кандидатская/докторская), дата защиты диссертации, наименование научной специальности, (шифр) номер диссертационного совета.

Руководитель проекта _____

/ФИО/

¹ Пп. 4.1.-4.6 для сотрудников ТГУ заполняются автоматически при выборе данных из АИС «Управление научной и инновационной деятельностью ТГУ» (УНИД).

² Высокоцитируемая публикация (Highly-Cited Paper) – это документ, получивший достаточное количество цитирований, чтобы попасть в 1% лучших публикаций данной предметной области на основе порога высокоцитируемости для этой области и года публикации. Рассчитывается в Web of Science Core Collection автоматически.

СМЕТА РАСХОДОВ НА 2024 ГОД

№ п/п	Направление расходов	Код	Статья	Целых руб.	
				Всего по статьям	Всего по направлению
1	расходы на оплату труда коллектива лаборатории и привлеченных специалистов (в т.ч. софинансирование постдоков)	211	заработная плата		
		213	начисления на выплаты по оплате труда		
		226	оплата труда переводчиков, патентоведов и т.д. по договорам ГПХ		
2	расходы на оплату командировок членов коллектива лаборатории	212	суточные		
		212	проезд		
		212	проживание		
3	расходы на оплату участия членов коллектива лаборатории в научных мероприятиях (конференции, семинары, симпозиумы)	212	суточные		
		212	проезд		
		212	проживание		
			орг.взносы		
4	расходы на оплату организации научных мероприятий (конференции, семинары, симпозиумы, издание материалов мероприятия), проводимых членами коллектива лаборатории	226	тиражирование, ксерокопирование и т.д.		
			редакционно-издательские услуги		
		346	приобретение раздаточных материалов и др.		
			издание материалов проведенного научного мероприятия		
5	расходы на приобретение оборудования для научных исследований	310	приборы и лабораторное оборудование		
6	расходы на приобретение материалов для научных исследований	340	расходные материалы, реактивы, комплектующие для научного оборудования		
7	расходы на оплату НИОКР, выполняемых сторонними организациями	226	дополнительные исследования		
8	расходы на оплату прочих работ, выполняемых сторонними организациями	226	аналитические работы, проведение анализов и т.д.		
		226	публикации		
9	прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научных исследований	310	приобретение компьютерной и орг.техники		
		346	приобретение бумаги, канцелярских товаров, комплектующих для орг.техники		
			ВСЕГО	0	0

Обоснование планируемых расходов:

Руководитель проекта

/ФИО/