

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

А.В. Раткин

2023

ПОЛОЖЕНИЕ

15.05. 2023

№ 45

г. Томск

*О поддержке научно-исследовательских
проектов, выполняемых молодыми учеными*

1. Общие положения

1.1. Введено взамен положения от 16.05.2022 № 51 «О поддержке научно-исследовательских проектов, выполняемых молодыми учеными SibMedScholar».

1.2. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурсного отбора научно-исследовательских проектов, выполняемых молодыми учеными (далее – Конкурс).

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится в целях:

- повышения научно-исследовательской активности молодых ученых ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее – СибГМУ);
- повышения публикационной активности в высокорейтинговых журналах, индексируемых в российских и международных базах данных (в том числе в базе данных «Скопус» («Scopus»));
- создания научных заделов по новым направлениям исследований для участия в конкурсах федерального и международного уровней.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

- развитие механизмов мотивации молодых ученых к научно-исследовательской деятельности;
- формирование портфеля перспективных проектов;
- выявление талантливой молодежи для формирования резерва молодых ученых;
- поддержка междисциплинарных исследований, направленных на решение стратегических задач.

2.3. Организация и проведение Конкурса основываются на принципе эффективности использования средств СибГМУ, что предполагает достижение наилучшего результата с использованием определенного объема средств, а также на принципах целевого характера финансирования научно-исследовательских проектов.

3. Порядок организации Конкурса

3.1. Объявление о начале приема заявок и подробная информация о Конкурсе размещаются на официальном сайте СибГМУ.

3.2. Заявки подаются в электронном виде: в виде сканированной копии в формате PDF и в редактируемом формате (.doc, .docx) на адрес электронной почты okr@ssmu.ru (тема письма «На конкурс СибГМУ»), согласно установленной форме (приложение 1).

3.3. Для организационной поддержки, технического обеспечения и методического сопровождения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- координация работ по подготовке и проведению Конкурса;
- доведение информации о Конкурсе до подразделений СибГМУ;
- консультирование участников Конкурса по вопросам подготовки и заполнения заявок на участие в Конкурсе;
- прием и проверка правильности оформления заявок, представляемых на Конкурс;
- сбор и предоставление заявок на участие в Конкурсе для проведения экспертизы;
- подготовка заседаний конкурсной комиссии.

3.4. Для проведения экспертизы проектов, представленных на Конкурс, создается конкурсная комиссия (далее – Комиссия).

На Комиссию возлагаются следующие функции:

- проведение экспертизы проектов участников Конкурса в соответствии с разработанными критериями оценки (приложение 2);
- принятие решения о победителях Конкурса и размере финансирования.

3.5. Плановый объем средств, направляемых на поддержку научно-исследовательских проектов, выполняемых молодыми учеными, максимальный размер финансирования одного проекта, состав Оргкомитета и Комиссии, сроки проведения Конкурса и дата подведения итогов утверждаются приказом ректора ежегодно.

4. Требования к проектам и участникам Конкурса

4.1. В Конкурсе могут принимать участие научно-исследовательские проекты молодых ученых в возрасте до 39 лет включительно (на момент окончания срока подачи конкурсной заявки), имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, работающих в СибГМУ по основному месту работы.

4.2. Руководитель проекта должен иметь не менее двух публикаций типа «статья» или «обзор» по тематике проекта, опубликованных за последние 3 года до даты подачи заявки в научных изданиях, индексируемых в российских и международных базах данных, в том числе в базе данных «Скопус» («Scopus»).

4.3. Срок реализации проекта не может превышать один календарный год с момента объявления результатов Конкурса.

4.4. Для выполнения проекта должен быть сформирован научный коллектив, в состав которого помимо руководителя проекта должны войти не менее трех исследователей, являющихся обучающимися, аспирантами, ординаторами или врачами по основному месту работы в клиниках СибГМУ.

4.5. Участник может представить на Конкурс от своего имени неограниченное количество проектов, поддержан может быть только один проект.

4.6. В Конкурсе не могут принимать участие молодые ученые, ранее получившие поддержку СибГМУ в конкурсе научно-исследовательских проектов, если такие проекты находятся на этапе реализации и заявленные результаты по ним еще не достигнуты на момент подачи новой заявки.

4.7. Не допускается представление заявки на Конкурс по теме, аналогичной по содержанию проектам, выполняемым в рамках государственного задания, в рамках реализации дорожных карт стратегических академических единиц/ научно-клинических центров, прочих стратегических проектов (в том числе реализуемых в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»), а также в рамках реализации договора либо соглашения с фондами или другими институтами развития (РНФ, ФСИ, Совет по грантам Президента РФ и др.).

4.8. В случае выявления нарушений указанных условий на любой стадии (рассмотрение заявки или в ходе реализации проекта) Оргкомитет снимает заявку с Конкурса либо прекращает финансирование независимо от стадии ее реализации.

5. Экспертиза проектов и порядок подведения итогов Конкурса

5.1. Конкурсный отбор осуществляется на основании экспертизы научно-исследовательских проектов.

5.2. Комиссия проводит экспертизу каждой заявки по следующим критериям:

- актуальность проекта;
- научная новизна и значимость проекта;
- квалификация руководителя и команды проекта;
- научный задел руководителя и команды проекта;
- практическая значимость предполагаемых результатов исследования;
- обоснованность запрашиваемого финансирования.

5.3. В случае необходимости Комиссия может привлечь для экспертизы независимого эксперта, не являющегося работником СибГМУ.

5.4. В случае, если в результате проведения экспертизы заявка суммарно наберет менее 40 баллов, такая заявка не участвует в дальнейшем конкурсном отборе.

5.5. По результатам проведенной экспертизы формируется рейтинг заявок, где первое место присваивается заявке, набравшей максимальное количество баллов.

При наличии заявок с одинаковым количеством баллов, более высокий рейтинг присваивается заявке, поступившей ранее.

Комиссия определяет победителей Конкурса, исходя из сформированного рейтинга заявок (поддерживаются проекты с лучшим местом в рейтинге).

Количество победителей определяется Комиссией, исходя из запрошенных участниками Конкурса сумм поддержки и лимита выделенных СибГМУ средств на Конкурс в текущем году.

5.6. Комиссия не вступает в обсуждение результатов экспертизы с участниками Конкурса и третьими лицами.

5.7. Комиссия принимает решение о поддержанных проектах не позднее, чем через три недели после окончания приема заявок. На основании решения Комиссии Оргкомитет в течение трех рабочих дней готовит протокол заседания конкурсной комиссии, содержащий результаты проведения Конкурса.

5.8. Оргкомитет уведомляет победителей Конкурса о решении Комиссии в электронном виде (по E-mail) и публикует список победителей Конкурса на сайте.

6. Размер финансирования и правила использование средств

6.1. Максимальный объем финансирования одного научно-исследовательского проекта утверждается в соответствии с п. 3.5 настоящего положения.

6.2. Комиссия вправе поддержать столько проектов, сколько позволит объем выделенных средств в текущем году, но размер поддержки одного проекта не должен превышать максимальный объем финансирования одного проекта.

6.3. Расходование денежных средств в целях реализации проекта осуществляется СибГМУ в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России от 28.12.2018 и иными локальными нормативными актами СибГМУ на основании служебной записки руководителя проекта.

Инициатором закупки может выступать только сотрудник СибГМУ, являющийся руководителем проекта или ответственным исполнителем по проекту, которые утверждаются приказом о составе научного коллектива.

6.4. Денежные средства в целях реализации проекта могут быть направлены на финансирование следующих статей расходов:

– приобретение расходных материалов, комплектующих, необходимых для выполнения научной работы (реактивов, лабораторных животных, лекарственных средств и т.п.);

– оплата услуг (работ) сторонних организаций/исполнителей (не более 30% от суммы финансирования)¹.

6.5. Расходование денежных средств допускается только на цели, связанные с реализацией проекта.

6.6. Расходы на проведение Конкурса должны быть запланированы в плане финансово-хозяйственной деятельности СибГМУ на текущий финансовый год за счет средств от приносящей доход деятельности.

6.7. Расходование денежных средств в целях реализации проекта осуществляется до 1 декабря текущего года, в котором объявлены результаты Конкурса. Остатки средств не переносятся на следующий календарный год.

6.8. Руководитель проекта несет ответственность за целевое, эффективное и своевременное использование средств, направленных на поддержку проекта, организацию и проведение научного исследования, своевременное представление отчетной и иной документации.

7. Контроль и отчетность

7.1. Руководитель научно-исследовательского проекта обязан в течение 4-х месяцев с момента объявления результатов Конкурса зарегистрировать научно-исследовательский проект в реестре научно-исследовательских проектов СибГМУ.

7.2. Руководитель научно-исследовательского проекта обязан в срок до 15 декабря года, следующего за годом, в котором объявлены результаты Конкурса:

– опубликовать не менее двух публикаций, индексируемых в российских и международных базах данных, в том числе в базе данных «Скопус» («Scopus»), подготовленных по результатам реализации проекта (обязательным является наличие аффилиации с СибГМУ, тип публикации – «статья» («Article») или «обзор» («Review»));

– подать не менее одной заявки на грант в российский или зарубежный фонд поддержки научно-исследовательских проектов (обязательным является наличие аффилиации с СибГМУ);

– принять участие во всероссийской или международной конференции (конгрессе, семинаре) с докладом по результатам реализации проекта (формат онлайн допускается);

– запланировать диссертацию на соискание ученой степени доктора наук, зарегистрировать и утвердить на ученом совете тему диссертации на соискание ученой степени доктора наук (для кандидатов наук);

¹ Допускается заключение договоров гражданско-правового характера только с исполнителями, являющимися сотрудниками сторонних организаций. Оплата труда сотрудников СибГМУ в рамках реализации проекта не предусмотрена.

– получить статус научного руководителя соискателя ученой степени, обеспечить регистрацию и утверждение в установленном порядке темы диссертации соискателя ученой степени кандидата наук (для докторов наук).

7.3. По окончании работ по проекту руководитель обязан оформляет отчет о научно-исследовательской работе в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Отчет предоставляется в центр трансляции медицинских технологий до 15 декабря года, следующего за годом, в котором объявлены результаты Конкурса.

7.4. При невыполнении своих обязательств научный коллектив проекта, включая руководителя проекта, не может участвовать в конкурсах на получение поддержки программ и (или) проектов, проводимых СибГМУ, в течение 5 лет.

7.5. Рассмотрение итогов выполнения и достижения основных результатов научно-исследовательского проекта осуществляется на заседании конкурсной комиссии, о создании которой центр трансляции медицинских технологий обязан сообщить руководителю проекта не менее, чем за две недели до даты защиты.

8. Заключительные положения

8.1. Ответственность за достоверность представленной на Конкурс информации несет заявитель – руководитель проекта.

8.2. Участник, направляя на Конкурс проект, подтверждает, что приведенные в нем сведения не содержат коммерческую, государственную и иную тайну и дает согласие организаторам Конкурса на предоставление информации о проекте третьим лицам (в том числе путем размещения информации в базе данных проектов СибГМУ).

9. Порядок внесения изменений в положение

9.1. Изменения в положение вносятся в соответствии с регламентом документооборота.

Руководитель центра трансляции
медицинских технологий

И.А. Гальцова

Приложение № 1 к положению
от 15.05.2023 2023 № 45
«О поддержке научно-
исследовательских проектов,
выполняемых молодыми учеными»

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе научно-исследовательских проектов,
выполняемых молодыми учеными

Данные о проекте	
Название проекта	
Ключевые слова (не более 10)	
Сроки выполнения проекта (начало – окончание)	
Объем запрашиваемого финансирования (руб.)	
Руководитель/исполнитель проекта²	
ФИО	
Степень, звание, должность (либо место учебы)	
Возраст	
Телефон	
E-mail	
Научный задел руководителя/исполнителя проекта (наличие публикаций, грантов, патентов по теме проекта, участие во всероссийских и международных конференциях, конгрессах, семинарах и пр.)	
Научно-техническое описание проекта (не более 2 стр.)	
Актуальность и описание проблемы, планируемой к решению в ходе реализации проекта	
Цели и задачи проекта	
Научная новизна (уникальность) и значимость проекта	
Сравнение с наиболее близкими мировыми аналогами в плане решения описанной проблемы	

² Заполняется по каждому участнику проекта.

Этап реализации проекта ³ : идея, НИР, ОКР, лабораторный образец, прототип, опытное производство	
Описание ключевых научных результатов исследования и показателей результативности	
Практическая значимость предполагаемых результатов исследования, их значение для конкретных областей	
Планируемые (целевые) показатели реализации проекта	
Планируемые публикации по результатам реализации проекта (количество, выходные данные журнала, база цитирования)	
Планируемая заявка на грант в российские или зарубежные фонды поддержки научно-исследовательских проектов (количество, название фонда)	
Планируемое участие во всероссийской или международной конференции (конгрессе, семинаре) с докладом по результатам реализации проекта (количество, название, формат мероприятия – очное/онлайн)	

План работ по реализации проекта:

№ п/п	Виды работ	Сроки выполнения	Стоимость работ ⁴ (руб.)

³ **Идея** – это то, с чего начинается процесс инновационного предпринимательства. Толчком для возникновения инновационной идеи могут послужить знания, личный и профессиональный опыт и способность применить его в реальной ситуации;

Научно-исследовательская работа (НИР) – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, связанных с научным поиском, проведением исследований, в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений и научного обоснования проектов, проводимых с целью изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции;

Опытно-конструкторская работа (ОКР) – комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец изделия, изготовлению и испытаниям опытного образца изделия, выполняемых по техническому заданию;

Лабораторный образец – модель изделия, демонстрирующая состоятельность концепции изобретения;

Прототип – работающая модель, опытный образец устройства или детали;

Опытное производство – выпуск нового изделия малой серией на опытном заводе.

⁴ Указать сумму в случае наличия расходов. Если расходование денежных средств на конкретные виды работ не предполагается – поставить прочерк.

Я _____ (Ф.И.О. руководителя проекта), подтверждаю, что сведения, приведенные в заявке, не содержат коммерческую, государственную и иную тайну, и даю свое согласие на размещение информации о проекте в базе данных инновационных проектов СибГМУ.

Достоверность представленной информации гарантирую.

Дата _____

Руководитель проекта _____ /Ф.И.О./
(подпись)

Критерии оценки заявки на участие в конкурсе

№ п/п	Показатель критерия	Содержание показателя	Баллы
1	Актуальность проекта	Оценивается степень соответствия современным тенденциям, потенциальной востребованности как попытки решения насущных проблем	0-10
2	Научная новизна (уникальность) и значимость проекта для развития направлений исследований и разработок	Оценивается целесообразность выполнения исследований в рамках предлагаемого проекта с точки зрения новизны выбранного способа решения научной задачи и значимости проекта для развития направлений исследований и разработок	0-10
3	Квалификация руководителя и команды проекта	Оценивается профессиональная квалификация руководителя и исполнителей проекта, относящаяся к предмету проекта	0-10
4	Научный задел руководителя и команды проекта	Наличие публикаций, грантов, патентов по теме проекта, участие во всероссийских и международных конференциях (конгрессах, семинарах и пр.)	0-10
5	Практическая значимость результатов исследования	Оценивается практическая значимость предполагаемых результатов исследования, возможность внедрения в практику	0-10
6	Соответствие объема финансового обеспечения проекта характеру, объему и уровню сложности планируемых работ	Оценивается достаточность/избыточность запрашиваемого объема бюджетных средств для получения ожидаемого научно-технического результата и достижения целевых показателей в заявленные сроки с учетом характера, объема и уровня сложности планируемых работ	0-10
ИТОГО (максимальное количество баллов)			60

Руководитель центра трансляции
медицинских технологий

И.А. Гальцова