

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента
научно-технологического
развития, образования, культуры,
молодежной политики и спорта
администрации федеральной
территории «Сириус»

И.В. Новокрещенов



ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении конкурса научных проектов, выполняемых научными командами под руководством ведущих и молодых ученых на базе автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»

Подготовлено дирекцией
государственной программы
федеральной территории «Сириус»
«Научно-технологическое развитие
федеральной территории «Сириус»

Руководитель дирекции



И.В. Короткова

Общая информация о конкурсе

1.1. Настоящий конкурс организован администрацией федеральной территории «Сириус» (далее – администрация, организатор конкурса) в соответствии с Положением о проведении конкурса научных проектов, выполняемых научными командами под руководством ведущих и молодых ученых на базе автономной некоммерческой организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус», утвержденным постановлением главы администрации федеральной территории «Сириус» от 19 июня 2024 года № 81-п (далее – Положение).

1.2. Понятия, используемые в объявлении о проведении конкурса, и их определения:

ведущий ученый – российский или иностранный ученый, имеющий ученую степень кандидата наук или доктора наук (или ученую степень, полученную в иностранном государстве) и занимающий лидирующую позицию в определенной области наук;

государственная программа – государственная программа федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус», утвержденная постановлением главы федеральной территории «Сириус» от 5 февраля 2024 года № 5-п;

дирекция государственной программы – организация, определенная администрацией для осуществления организационно-технического, экспертного и информационно-аналитического сопровождения реализации мероприятий государственной программы;

молодой ученый – российский или зарубежный ученый в возрасте до 39 лет, имеющий ученую степень кандидата наук или доктора наук (или ученую степень, полученную в иностранном государстве);

научный проект – проект, выполняемый научной командой под руководством ведущего или молодого ученого на базе автономной некоммерческой организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» и предусматривающий проведение исследования по приоритетному направлению развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»;

сайт государственной программы – специализированный сайт государственной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://siriusnauka.ru>, на котором размещается актуальная информация о реализации мероприятий государственной программы;

Университет – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус»;

участник конкурса – ведущий или молодой ученый, соответствующий требованиям, установленным Положением и объявлением о проведении конкурса, и представивший для отбора согласованный с Университетом научный проект;

эксперт – лицо, обладающее специальными знаниями, опытом и квалификацией в области науки, привлекаемое дирекцией государственной

программы для экспертной оценки представленных на конкурс научных проектов.

Иные понятия, используемые в настоящем объявлении, применяются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации, в том числе правовыми актами органов публичной власти федеральной территории «Сириус».

1.3. Целью проведения конкурса является отбор научных проектов для поддержки в виде субсидии, предоставленной Университету из бюджета федеральной территории «Сириус» в рамках реализации мероприятия «Привлечение научных команд под руководством ведущих и молодых ученых для проведения исследований на базе научных и образовательных организаций федеральной территории «Сириус» государственной программы.

1.4. Сведения об организаторе конкурса:

место нахождения: Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», пгт. Сириус, ул. Международная, д. 2;

почтовый адрес: ул. Международная, д. 2, пгт. Сириус, федеральная территория «Сириус», Краснодарский край, 354340;

адрес электронной почты: adm@sirius-ft.ru.

1.5. Сведения о дирекции государственной программы:

наименование: общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К»;

место нахождения: г. Москва, 3-й Кадашевский переулок, д. 6, стр. 2;

почтовый адрес: 3-й Кадашевский переулок, д. 6, стр. 2, г. Москва, 115035;

адрес электронной почты: sirius@inkk.ru.

1.6. Конкурс проводится по следующим лотам:

лот 1 «Научные проекты, выполняемые научными командами под руководством ведущих ученых» (далее – лот 1);

лот 2 «Научные проекты, выполняемые научными командами под руководством молодых ученых» (далее – лот 2).

1.7. Проведение конкурса обеспечивается с использованием информационной системы, имеющей доступ через интерфейс в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://konkurs.sciexpert.ru> (далее – информационная система).

Для использования участником конкурса функционала информационной системы в целях подготовки заявки на участие в конкурсе (далее – заявка) требуется прохождение процедуры самостоятельной регистрации в информационной системе.

2. Ключевые даты конкурса

2.1. Дата и время начала подачи заявок – 3 марта 2025 года, 10:00.

2.2. Дата и время окончания подачи заявок – 2 апреля 2025 года, 18:00.

2.3. Подведение итогов конкурса – не позднее 1 июня 2025 года.

3. Порядок предоставления участникам конкурса разъяснений положений объявления о проведении конкурса

3.1. Заинтересованный участник конкурса при наличии необходимости может направить организатору конкурса запрос о разъяснении положений объявления о проведении конкурса (далее – запрос).

Общее количество запросов, направляемых одним участником конкурса в течение установленного срока предоставления разъяснений положений объявления о проведении конкурса – не более двух.

3.2. Начало срока предоставления участникам конкурса разъяснений положений объявления о проведении конкурса – с даты размещения объявления о проведении конкурса на сайте государственной программы.

3.3. Окончание срока предоставления участникам конкурса разъяснений положений объявления о проведении конкурса – 28 марта 2025 года.

3.4. В запросе указывается:

- а) наименование организатора конкурса, которому адресован запрос;
- б) наименование конкурса;
- в) фамилия, имя и отчество (при наличии) участника конкурса, направившего запрос;
- г) положение объявления о проведении конкурса, требующее разъяснения;
- д) адрес электронной почты участника конкурса для получения разъяснения на запрос.

3.5. Запрос готовится на бумажном носителе и подписывается участником конкурса. Участник конкурса преобразует запрос, изготовленный на бумажном носителе, в электронную форму путем сканирования и направляет в виде электронной копии на адрес электронной почты организатора конкурса, указанный в пункте 1.4 объявления о проведении конкурса.

3.6. Организатор конкурса с привлечением дирекции государственной программы готовит разъяснения положений объявления о проведении конкурса в течение 3 рабочих дней, следующих за днем получения запроса.

Электронная копия документа с разъяснениями, сформированная путем сканирования оригинала документа, изготовленного на бумажном носителе, направляется на адрес электронной почты участника конкурса, указанный в запросе.

4. Требования к участникам конкурса

4.1. Ведущий ученый, привлекаемый для руководства научной командой, выполняющей научный проект, должен соответствовать следующим требованиям:

- а) не являться работником Университета начиная с 1 января 2023 года;

б) иметь опыт работы в российской или зарубежной научной, образовательной организации или компании высокотехнологического (инновационного) сектора экономики не менее 10 лет;

в) иметь опыт руководства научными проектами и (или) научными коллективами;

г) иметь наукометрические показатели, связанные с публикационной активностью, не ниже следующих значений:

Научное направление	Значения наукометрических показателей
Науки о жизни	1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 15 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Исследования в области искусственного интеллекта и компьютерных наук	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Исследования в области экологии и климата	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 15 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Когнитивные исследования, педагогические и психологические науки	Публикации типа «article», «review», «монография» (за последние пять лет) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый (Q1) и второй квартиль (Q2) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).

Индекс Хирша определяется по базам данных (информационно-аналитическим системам научного цитирования) Web of Science, Scopus и РИНЦ. В случае если базы данных (информационно-аналитические системы научного цитирования) указывают разное значение индекса Хирша, для определения наукометрических показателей, связанных с публикационной активностью ведущего ученого, используется максимальное из указанных значений индекса Хирша.

4.2. Не может привлекаться для руководства научной командой, выполняющей научный проект, ведущий ученый, являющийся руководителем научного исследования, получившего поддержку в рамках реализации мер по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 220, если такое научное

исследование не завершено на дату подачи таким ведущим ученым заявки на участие в конкурсе.

4.3. Порядок осуществления руководства научной командой, выполняющей научный проект, должен предусматривать очное пребывание ведущего ученого в Университете ежегодно не менее 90 дней (суммарно) при условии привлечения ведущим ученым к участию в выполнении научного проекта другого ученого в качестве своего заместителя.

Ученый, привлекаемый ведущим ученым в качестве заместителя, должен соответствовать требованиям к молодым ученым, установленным настоящим Положением (в том числе в части трудоустройства в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта).

В случае не привлечения ведущим ученым к участию в научном проекте другого ученого в качестве заместителя такой ведущий ученый может участвовать в выполнении научного проекта в качестве руководителя научной команды при условии своего трудоустройства в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта.

4.4. Молодой ученый, привлекаемый для руководства научной командой, выполняющей научный проект, должен соответствовать следующим требованиям:

- а) не являться работником Университета начиная с 1 января 2023 года;
- б) иметь опыт работы в российской или зарубежной научной, образовательной организации или компании высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики не менее 5 лет;
- в) иметь опыт руководства научным коллективом или являться заместителем руководителя не менее чем в одном успешно завершенном научном проекте;
- г) иметь наукометрические показатели, связанные с публикационной активностью, не ниже следующих значений:

Научное направление	Значения наукометрических показателей
Науки о жизни	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Исследования в области искусственного интеллекта и компьютерных наук	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Исследования в области экологии и климата	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за последние пять лет) – не менее 4 в научных изданиях,

	входящих в первый квартиль (Q1) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).
Когнитивные исследования, педагогические и психологические науки	Публикации типа «article», «review», «монография» (за последние пять лет) – не менее 2 в научных изданиях, входящих в первый (Q1) и второй квартиль (Q2) международных баз данных (информационно-аналитических систем научного цитирования).

Индекс Хирша определяется по базам данных (информационно-аналитическим системам научного цитирования) Web of Science, Scopus и РИНЦ. В случае если базы (информационно-аналитические системы данных научного цитирования) указывают разное значение индекса Хирша, для определения наукометрических показателей, связанных с публикационной активностью молодого ученого, используется максимальное из указанных значений индекса Хирша.

При наличии у привлекаемого молодого ученого не менее 5 публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) баз данных Web of Science или Scopus, и не менее чем 200 цитирований за весь период научной деятельности по всем публикациям, минимальное значение индекса Хирша для такого молодого ученого по научным направлениям «Науки о жизни», «Исследования в области искусственного интеллекта и компьютерных наук» и «Исследования в области экологии и климата» считается равным 8.

4.5. Молодой ученый может участвовать в выполнении научного проекта в качестве руководителя научной команды только при условии своего трудоустройства в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта.

5. Требования к научным проектам

5.1. Для отбора с целью получения поддержки могут быть представлены научные проекты, предусматривающие проведение научного исследования по следующим приоритетным направлениям развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус», утвержденным решением Совета федеральной территории «Сириус» от 26 апреля 2024 года № 1-38/247:

а) направление «Науки о жизни» – направление, позволяющее получить результаты, технологии, решения, обеспечивающие:

переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет использования генетических данных и технологий;

переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственных

растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

противодействие биогенным угрозам в медицине и сельском хозяйстве;

б) направление «Информационные технологии» – направление, позволяющее получить результаты, технологии, решения, обеспечивающие переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанном на результатах обработки больших объемов данных, в том числе медицинских, технологиях машинного обучения и искусственного интеллекта, интеллектуальных производственных решениях, применении роботизированных систем, технологиям противодействия киберугрозам;

в) направление «Когнитивные и междисциплинарные исследования» – направление, позволяющее получить результаты, технологии, решения по итогам:

междисциплинарных исследований на стыке психологии, социологии, политологии, истории;

исследований в области этических аспектов научно-технологического развития;

исследований в области экономики и права;

исследований в области образования и педагогических наук;

г) направление «Экология и климат» – направление, позволяющее получить результаты, технологии, решения, позволяющие осуществить объективную оценку выбросов и поглощений климатически активных веществ, снижение негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям.

5.2. Условия выполнения научного проекта должны предусматривать его выполнение научной командой под руководством привлекаемого ведущего ученого или молодого ученого на базе Университета.

5.3. Научная команда для выполнения научного проекта под руководством ведущего ученого формируется с учетом следующих требований к составу:

не менее 6 привлеченных научных работников, имеющих ученую степень;

не менее 3 аспирантов Университета;

не менее 5 студентов Университета.

Привлекаемые в состав научной команды работники, имеющие ученую степень (в том числе ведущий ученый или ученый, привлекаемый ведущим ученым в качестве заместителя), могут участвовать в выполнении научного проекта при условии их трудоустройства в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника:

в течение первого года выполнения научного проекта – не менее 3 членов научной команды (с учетом требования к сроку трудоустройства в Университет

ведущего ученого или ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя, установленного пунктом 4.3 объявления о проведении конкурса);

в течение второго года выполнения научного проекта – не менее 3 членов научной команды.

Допускается снижение указанного количества научных работников, аспирантов и студентов в составе научной команды ниже минимально допустимого значения не более чем на 90 дней в году (суммарно по каждой категории) в связи с выбытием одного или нескольких членов научной команды из ее состава.

5.4. Научная команда для выполнения научного проекта под руководством молодого ученого формируется с учетом следующих требований к составу:

не менее 4 привлеченных научных работников, имеющих ученую степень;

не менее 3 аспирантов Университета;

не менее 5 студентов Университета.

Привлекаемые в состав научной команды работники, имеющие ученую степень, могут участвовать в выполнении научного проекта при условии их трудоустройства в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника:

в течение первого года выполнения научного проекта – не менее 2 членов научной команды (с учетом требования к сроку трудоустройства в Университет молодого ученого, установленного пунктом 4.5 объявления о проведении конкурса);

в течение второго года выполнения научного проекта – не менее 2 членов научной команды.

Допускается снижение указанного количества научных работников, аспирантов и студентов в составе научной команды ниже минимально допустимого значения не более чем на 90 дней в году (суммарно по каждой категории) в связи с выбытием одного или нескольких членов научной команды из ее состава.

5.5. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в составе научной команды, выполняющей научный проект, ежегодно должна составлять не менее 50 процентов.

Допускается снижение указанной доли исследователей ниже минимально допустимого значения не более чем на 90 дней в году (суммарно) в связи с выбытием одного или нескольких членов научной команды из ее состава.

5.6. Ведущий ученый или молодой ученый, являющийся руководителем научной команды, может осуществлять руководство не более чем двумя проектами (исследованиями) в рамках реализации мероприятий направления 2 государственной программы.

5.7. Представленный для отбора с целью поддержки научный проект не должен являться повторением научного проекта (исследования), выполняемого (проводимого) ведущим ученым (молодым ученым) в текущий момент или выполненного (проведенного) ранее за счет любых источников финансирования.

Работы в составе научного проекта не должны являться повторением работ, выполняемых в текущий момент или выполненных ранее на базе Университета, в том числе в составе других проектов.

5.8. Научный проект должен быть завершен не позднее 31 декабря третьего года его выполнения.

5.9. Поддержка научного проекта, выполняемого научной командой под руководством ведущего ученого, не должна превышать:

в 2025 году – 50 млн рублей;

в 2026 году – 50 млн рублей;

в 2027 году – 50 млн рублей.

5.10. Поддержка научного проекта, выполняемого научной командой под руководством молодого ученого, не должна превышать:

в 2025 году – 30 млн рублей;

в 2026 году – 30 млн рублей;

в 2027 году – 30 млн рублей.

5.11. Поддержка предоставляется для финансового обеспечения затрат в связи выполнением научного проекта по направлениям расходов, указанным в приложении № 1 к Порядку предоставления грантов в форме субсидий автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» на поддержку научных проектов, отобранных по результатам конкурсов, утвержденному постановлением главы администрации федеральной территории «Сириус» от 1 августа 2024 года № 93-п.

5.12. При выполнении научного проекта научной командой под руководством ведущего ученого должны быть предусмотрены:

а) разработка дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов по направлению исследования (единиц):

во втором году выполнения – 1;

в третьем году выполнения – 1;

б) проведение учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» (единиц):

в первом году выполнения – 1;

во втором году выполнения – 4;

в третьем году выполнения – 4;

в) публикация статей, написанных ведущим ученым и (или) членами научной команды по направлению исследования в научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (единиц):

во втором году выполнения – 6;

в третьем году выполнения – 10.

5.13. При выполнении проекта научной командой под руководством молодого ученого должны быть предусмотрены:

а) разработка дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов по направлению исследования (единиц):

во втором году выполнения – 1;

в третьем году выполнения – 1;

б) проведение учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» (единиц):

в первом году выполнения – 1;

во втором году выполнения – 4;

в третьем году выполнения – 4;

в) публикация статей, написанных молодым ученым и (или) членами научной команды по направлению исследования в научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (единиц):

во втором году выполнения – 5;

в третьем году выполнения – 8.

6. Подготовка заявки, требования к ее форме и содержанию

6.1. Участник конкурса готовит заявку с использованием информационной системы.

6.2. Заявка оформляется на русском языке и должна содержать:

по лоту 1:

а) сопроводительное письмо в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 1 к объявлению о проведении конкурса;

б) сведения о ведущем ученом в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 2 к объявлению о проведении конкурса, а также копии документов, подтверждающие представленные сведения;

в) сведения об ученом, привлекаемом ведущим ученым в качестве заместителя (при наличии), в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 3 к объявлению о проведении конкурса, а также копии документов, подтверждающие представленные сведения;

г) сведения о научном проекте в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 4 к объявлению о проведении конкурса;

д) сведения о плановых значениях затрат на выполнение научного проекта в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 5 к объявлению о проведении конкурса;

по лоту 2:

е) сопроводительное письмо в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 6 к объявлению о проведении конкурса;

ж) сведения о молодом ученом в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 7 к объявлению о проведении конкурса, а также копии документов, подтверждающие представленные сведения;

з) сведения о научном проекте в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 8 к объявлению о проведении конкурса;

и) сведения о плановых значениях затрат на выполнение научного проекта в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 9 к объявлению о проведении конкурса.

6.3. В состав заявки по каждому лоту включается уведомление Университета в адрес администрации о предварительном рассмотрении научного проекта и принятии обязательства обеспечить финансирование научного проекта за счет предоставленной субсидии из бюджета федеральной территории «Сириус», трудоустроить ведущего ученого (молодого ученого) и членов научной команды, а также предоставить доступ к имеющейся научной базе для выполнения научного проекта в случае отбора научного проекта для поддержки по результатам конкурса в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 10 к объявлению о проведении конкурса.

6.4. Копии документов для подтверждения сведений представляются в составе заявки с сохранением всех атрибутов оригинальных документов. В случае если оригинальный документ оформлен на иностранном языке, к представленной в составе заявки копии такого документа должен прилагаться перевод текста на русский язык.

При отсутствии в составе заявки перевода текста подтверждающего документа на русский язык (в случае если оригинальный документ оформлен на иностранном языке) такой документ считается непредставленным в составе заявки.

6.5. Документы заявки, подготовленные с использованием информационной системы, распечатываются и подписываются ведущим ученым (молодым ученым), а также ученым, привлеченным ведущим ученым в качестве заместителя (в случае если это предусмотрено формой документа).

Уведомление Университета, предусмотренное пунктом 6.3 объявления о проведении конкурса, должно быть подписано уполномоченным представителем указанной организации.

6.6. Участник конкурса преобразует документы заявки, подготовленные на бумажном носителе, в электронную форму путем сканирования и формирует электронную копию такой заявки.

Электронная копия заявки размещается участником конкурса в информационной системе.

6.7. Все документы заявки, подготовленные на бумажном носителе, должны быть сброшюрованы в одну папку (единый том).

6.8. Участник конкурса несет ответственность за полноту и достоверность сведений и документов, содержащихся в заявке.

7. Порядок подачи заявок

7.1. Участник конкурса вправе подать только одну заявку.

7.2. Заявка должна быть подана в течение срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

7.3. Заявка подается на бумажном носителе в сброшюрованном виде по месту нахождения дирекции государственной программы, указанному в пункте 1.5 объявления о проведении конкурса.

Заявка считается поданной участником конкурса в момент получения такой заявки дирекцией государственной программы.

7.4. Для личной подачи заявки участнику конкурса необходимо учитывать рабочий график дирекции государственной программы (понедельник – пятница, с 9:00 до 18:00).

7.5. В случае направления заявки в адрес дирекции государственной программы почтовой связью участник конкурса упаковывает заявку в конверт (пакет или короб), на котором делает надпись: «Заявка на участие в конкурсе научных проектов, выполняемых научными командами под руководством ведущих ученых и молодых ученых на базе автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» с указанием лота конкурса, на который подается заявка.

7.6. Участник конкурса несет риск получения дирекцией государственной программы заявки, отправленной почтовой связью, после окончания срока подачи заявок.

7.7. Дирекция государственной программы осуществляет регистрацию поступивших заявок с формированием ведомости, в которой указывается присвоенный каждой заявке индивидуальный регистрационный номер, а также дата и время получения заявки дирекцией государственной программы.

7.8. В случае личной подачи заявки участнику конкурса выдается расписка в получении заявки с указанием регистрационного номера заявки, даты и времени ее получения дирекцией государственной программы.

При получении дирекцией государственной программы заявки, отправленной почтовой связью, расписка в получении заявки не составляется.

8. Порядок отзыва заявок и внесения в них изменений

8.1. Участник конкурса вправе отозвать поданную им заявку в любое время до окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

8.2. Уведомление об отзыве заявки подается по месту нахождения дирекции государственной программы, указанному в пункте 1.5 объявления о проведении конкурса.

Уведомление об отзыве заявки считается поданным участником конкурса в момент получения такого уведомления дирекцией государственной программы.

В случае направления уведомления об отзыве заявки в адрес дирекции государственной программы почтовой связью участник конкурса несет риск получения такого уведомления дирекцией государственной программы после окончания срока подачи заявок.

8.3. Дирекция государственной программы осуществляет регистрацию поступивших уведомлений об отзыве заявки с внесением в ведомость, сформированную в соответствии с пунктом 7.6 объявления о проведении конкурса, сведений о присвоенном каждому уведомлению индивидуальном регистрационном номере, а также дате и времени получения уведомления дирекцией государственной программы.

Отозванные в установленном порядке заявки не учитываются при определении количества заявок, поданных на участие в конкурсе.

8.4. Участник конкурса вправе изменить поданную им заявку в любое время до окончания срока подачи заявок.

При внесении изменений в заявку должны соблюдаться требования к форме и содержанию заявки, установленные в объявлении о проведении конкурса.

Участник конкурса преобразует документы с изменениями в заявку, изготовленные на бумажном носителе, в электронную форму путем сканирования и размещает электронную копию таких документов в информационной системе.

8.5. Документы с изменениями в заявку подаются участником конкурса на бумажном носителе в сброшюрованном виде по месту нахождения дирекции государственной программы, указанному в пункте 1.5 объявления о проведении конкурса.

Документы с изменениями в заявку считаются поданными участником конкурса в момент получения таких документов дирекцией государственной программы.

В случае направления документов с изменениями в заявку в адрес дирекции государственной программы почтовой связью участник конкурса несет риск получения таких документов дирекцией государственной программы после окончания срока подачи заявок.

8.6. Дирекция государственной программы осуществляет регистрацию поступивших документов с изменениями в заявки с внесением в ведомость, сформированную в соответствии с пунктом 7.6 объявления о проведении конкурса, сведений о присвоенном документам индивидуальном регистрационном номере (комплектно по каждой заявке), а также даты и времени получения документов дирекцией государственной программы.

9. Порядок рассмотрения заявок и оценки научных проектов в составе заявок

9.1. Совет государственной программы с привлечением дирекции государственной программы осуществляет рассмотрение заявок отдельно по каждому лоту в срок не более десяти рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок, в целях определения соответствия участников конкурса, поданных заявок и научных проектов требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

9.2. В случае если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка по лоту или не подано ни одной заявки, конкурс в отношении такого лота признается несостоявшимся.

Единственная заявка по лоту подлежит рассмотрению в целях определения соответствия такой заявки, подавшего ее участника конкурса и представленного в составе заявки научного проекта требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

9.3. Основаниями для отклонения заявки являются:

- а) подача участником конкурса заявки после окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса;
- б) несоответствие участника конкурса требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса;
- в) несоответствие заявки требованиям к форме и содержанию, установленным в объявлении о проведении конкурса;
- г) несоответствие научного проекта требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса;
- д) подача участником конкурса двух и более заявок – в указанном случае подлежат отклонению все заявки такого участника конкурса;
- е) недостоверность представленной участником конкурса информации в заявке.

9.4. По результатам рассмотрения заявок Совет государственной программы формирует протокол рассмотрения заявок с указанием в нем отдельно по лотам информации в отношении каждого участника конкурса о признании его заявки надлежащей или об отклонении его заявки с указанием оснований для отклонения.

9.5. В случае если по результатам рассмотрения заявок по лоту отклонены все заявки или только одна заявка и подавший ее участник конкурса определены соответствующими требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса, конкурс в отношении такого лота признается несостоявшимся.

Научный проект в составе единственной заявки по лоту подлежит оценке в порядке, установленном в объявлении о проведении конкурса.

9.6. Научные проекты в составе заявок, которые не были отклонены по результатам рассмотрения, подлежат экспертной оценке отдельно по каждому лоту в соответствии со следующими критериями:

- а) актуальность научного проекта (весовое значение критерия в общей оценке – 15 процентов);

б) востребованность результатов научного проекта и потенциал их практического использования (весовое значение критерия в общей оценке – 25 процентов);

в) достижимость результатов научного проекта с использованием предлагаемых научных подходов и методов (весовое значение критерия в общей оценке – 20 процентов);

г) научные достижения и опыт ведущего ученого или молодого ученого, осуществляющего руководство научной командой, выполняющей научный проект (весовое значение критерия в общей оценке – 40 процентов).

Порядок экспертной оценки научных проектов определен в приложении № 11 к объявлению о проведении конкурса.

Результаты экспертной оценки научных проектов носят рекомендательный характер.

9.7. На основании результатов экспертной оценки научных проектов дирекция государственной программы формирует отдельно по каждому лоту рейтинг в порядке уменьшения количества полученных каждым научным проектом баллов и направляет заявки и экспертные заключения, содержащие результаты экспертной оценки научных проектов, для рассмотрения в Совет государственной программы.

9.8. Совет государственной программы устанавливает, при необходимости, предельное количество (квоты) для поддержки научных проектов по каждому приоритетному направлению науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус», указанному в пункте 5.1 объявления о проведении конкурса, и отбирает научные проекты для поддержки в рамках государственной программы с учетом квот, результатов экспертной оценки научных проектов и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до администрации для предоставления субсидии на поддержку научных проектов в текущем финансовом году и плановом периоде.

9.9. Дирекция государственной программы размещает информацию об итогах конкурса на сайте государственной программы не позднее двух рабочих дней, следующих за днем принятия Советом государственной программы решения об отборе научных проектов для поддержки в рамках государственной программы.

10. Порядок внесения изменений в объявление о проведении конкурса и отмены проведения конкурса

10.1. Организатор конкурса вправе вносить изменения в объявление о проведении конкурса не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок.

10.2. Изменения в объявление о проведении конкурса размещаются на сайте государственной программы.

10.3. При внесении изменений в объявление о проведении конкурса срок подачи заявок должен быть продлен таким образом, чтобы со дня, следующего

за днем размещения таких изменений, до даты окончания срока подачи заявок данный срок составлял не менее десяти рабочих дней.

10.4. Организатор конкурса вправе отменить проведение отбора не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

Объявление об отмене конкурса размещается на сайте государственной программы.

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Я, _____
фамилия, имя и отчество (при наличии)

(далее – ведущий ученый), представляю заявку на участие в конкурсе научных проектов, выполняемых научными командами под руководством ведущих ученых на базе автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (далее – заявка, Университет) в соответствии с условиями, указанными в объявлении о проведении конкурса, и выражаю согласие принять на себя обязательства по руководству научной командой:

(далее указывается один из следующих вариантов участия ведущего ученого в выполнении научного проекта)

с трудоустройством в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта;

с очным присутствием в Университете ежегодно не менее 90 дней (суммарно) с привлечением к участию в проекте в качестве моего заместителя

_____ с его трудоустройством в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта.

1. Сведения о научном проекте:

1.1. Тема научного проекта _____

1.2. Приоритетное направление научного развития федеральной территории «Сириус» _____

1.3. Срок выполнения научного проекта _____

2. Запрашиваемая сумма финансирования на выполнение научного проекта:

в 2025 году _____ млн. рублей,

в 2026 году _____ млн. рублей,

в 2027 году _____ млн. рублей.

Всего: _____ млн. рублей.

3. Сообщаю, что представленный на участие в конкурсе научный проект не является повторением научного проекта (исследования), выполняемого (проводимого) мной в текущий момент или выполненного (проведенного) ранее за счет любых источников финансирования.

4. В случае отбора научного проекта для поддержки принимаю на себя следующие обязательства:

- сформировать научную команду для выполнения научного проекта с долей исследователей в возрасте до 39 лет не менее 50 процентов в составе:
 - научных работников, имеющих ученую степень¹, не менее – ____;
 - аспирантов Университета не менее – ____;
 - студентов Университета не менее – ____;
- обеспечить публикацию не менее ____ статей², написанных мной и (или) членами научной команды по направлению научного исследования в высокорейтинговых научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования);
- в публикациях, содержащих результаты научного проекта, делать ссылку на поддержку научного проекта в рамках государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»;
- обеспечить разработку и последующую реализацию не менее ____ дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов (каждой программы/каждого модуля) по направлению научного исследования;
- обеспечить проведение не менее ____ учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы».

В составе электронной копии заявки, размещенной в информационной системе, обеспечивающей реализацию государственной программы, представлены следующие документы:

№ п\п	Наименование документа	Наименование файла в информационной системе
1.	Сопроводительное письмо в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 1 к объявлению о проведении конкурса	
2.	Сведения о ведущем ученом в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 2 к объявлению о проведении конкурса	
3.	Сведения об ученом, привлекаемом ведущим ученым в качестве заместителя (при наличии), в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 3 к	

¹ Трудоустроенных в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника и участвующих в выполнении научного проекта: в течение первого года выполнения научного проекта – не менее 3 научных работников; в течение второго года выполнения научного проекта – не менее 3 научных работников.

² Во втором году выполнения научного проекта – не менее 6 публикаций; в третьем году выполнения научного проекта – не менее 10 публикаций.

№ п\п	Наименование документа	Наименование файла в информационной системе
	объявлению о проведении конкурса	
4.	Сведения о научном проекте в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 4 к объявлению о проведении конкурса	
5.	Сведения о плановых значениях затрат на выполнение научного проекта в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 5 к объявлению о проведении конкурса	
6.	Уведомление Университета в адрес администрации в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 10 к объявлению о проведении конкурса	
7.	Копия паспорта ведущего ученого (первая страница)	
8.	Копия документа о присвоении ведущему ученому ученой степени	
9.	Копия паспорта ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя (при наличии), (первая страница)	
10.	Копия документа о присвоении ученому, привлекаемому ведущим ученым в качестве заместителя ученой степени (при наличии)	
11.	Резюме ведущего ученого (в свободной форме)	
12.	Резюме ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя (при наличии)	
13.	Документы (или их копии), подтверждающие сведения о ведущем ученом, его научных достижениях и опыте работы	

Я, _____
 фамилия, имя и отчество (при наличии) ведущего ученого

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2007 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие на обработку представленных в заявке моих персональных данных администрацией федеральной территории «Сириус» и (или) уполномоченными администрацией третьими лицами с целью: обеспечения проведения конкурса в соответствии с объявленными условиями;

исполнения соглашения, предусматривающего поддержку научного проекта в рамках государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» (в случае отбора научного проекта для поддержки по результатам конкурса);

анализа полученной информации для повышения эффективности реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

Согласие дается на срок реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

ФИО ведущего учёного

подпись

дата

Я, _____
фамилия, имя и отчество (при наличии) ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2007 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие на обработку представленных в заявке моих персональных данных администрацией федеральной территории «Сириус» и (или) уполномоченными администрацией третьими лицами с целью:

обеспечения проведения конкурса в соответствии с объявленными условиями;

исполнения соглашения, предусматривающего поддержку научного проекта в рамках государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» (в случае отбора научного проекта для поддержки по результатам конкурса);

анализа полученной информации для повышения эффективности реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

Согласие дается на срок реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

ФИО учёного, привлекаемого ведущим ученого

подпись

в качестве заместителя (при наличии)

дата

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕМ УЧЕНОМ

АНКЕТА ВЕДУЩЕГО УЧЕНОГО

1.1. Личные данные

Фамилия:	
Имя:	
Отчество (при наличии):	
Дата рождения:	
Гражданство:	
Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство):	
Телефон:	
E-mail:	

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:	
Ученая степень:	
Ученое звание:	

1.3. Место работы

Полное наименование организации:	
Должность:	
Страна:	
Почтовый адрес:	
Рабочий телефон:	
Рабочий e-mail:	

1.4. Предыдущие места работы (за последние 10 лет):

№	Страна	Организация	Должность	Год начала работы
1.				
2.				

1.5. Рабочий стаж

Общий стаж работы в российских или зарубежных научных, образовательных организациях или компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики (лет)	
Наличие опыта работы в зарубежных научно-	Да ³ /Нет

³ При выборе варианта ответа предоставляется дополнительная информация об опыте работы в зарубежных организациях (включая, информацию о зарубежной организации, занимаемой должности, выполняемых задачах и достигнутых результатах).

образовательных организациях или зарубежных компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики, за последние 3 года (наличие текущего статуса налогового резидента за рубежом)	
<i>Дополнительная информация об опыте работы в зарубежных организациях</i>	

1.6. Научное направление (в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологии и инноваций федеральной территории «Сириус»): _____

1.7. Область наук:

(выбирается из классификатора областей наук)

1.8. Область научных интересов:

(ключевые слова, характеризующие область научных интересов руководителя)

1.9. Дополнительная информация о ведущем ученом:

2. НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЕДУЩЕГО УЧЁНОГО

2.1. Наукометрические показатели

WoS ResearcherID <i>(при наличии)</i>	
Scopus AuthorID <i>(при наличии)</i>	
РИНЦ AuthorID <i>(при наличии)</i>	
Индекс Хирша по WoS	
Индекс Хирша по Scopus	
Индекс Хирша по РИНЦ	
Общее количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях	
Количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях за последние 5 лет	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ⁴	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый и второй квартиль (Q1+Q2) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ⁵	
Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых	

⁴ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁵ Принадлежность издания к Q1 и Q2 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

были опубликованы статьи за последние пять лет	
--	--

2.2. Научная деятельность ведущего учёного, его основные научные достижения⁶:

2.3. Публикационная активность и участие в конференциях

2.3.1. Наиболее значимые научные публикации⁷

№	Выходные данные публикации	Импакт-фактор издания
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

2.3.2. Список монографий⁸

№	Выходные данные монографии	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

2.3.3. Доклады на международных конференциях⁹

№	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

2.4. Научные премии и награды:

№	Название премии/награды	Организация, выдавшая премию/награду	Год получения	Достижение, за которое получена премия/награда
1.				
2.				

2.5. Опыт по руководству научным коллективом

⁶ Описывается активность ведущего ученого по выбранному направлению, полученные им наиболее значимые результаты.

⁷ Указываются не более 5 наиболее значимых (рейтинговых) научных публикаций учёного.

⁸ Указываются не более 5 наиболее значимых монографий учёного.

⁹ Указываются не более 5 наиболее значимых докладов, представленных на международных конференциях.

2.5.1. Опыт по созданию научных коллективов¹⁰

2.5.2. Проекты, выполненные под руководством ведущего ученого:

№	Наименование проекта, номер проекта, год начала и окончания	Организация, на базе которой выполнен проект	Объем финансирования (млн рублей)	Источник финансирования	Основные результаты
1.					
2.					

Пояснения к таблице (при необходимости): _____.

2.6. Опыт по подготовке кадров

2.6.1. Краткое описание опыта по подготовке кадров, включая опыт по руководству аспирантами и студентами¹¹: _____

2.6.2. Опыт преподавательской деятельности:

№	Наименование университета	Наименование позиции (занимаемой должности)	Название образовательной программы, курса	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

2.6.3. Опыт по подготовке кадров высшей квалификации:

№	ФИО	Тема диссертации, год защиты	Тип диссертации (кандидатская, докторская)	Организация, на базе которой выполнялась работа
1.				
2.				

3. ПЛАН ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАУЧНОЙ КОМАНДЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА¹²

--

¹⁰ Описывается наличие у ведущего ученого административного (организаторского) опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп, ведущих научных школ и т. п.).

¹¹ В том числе комментарии к таблицам, представленным в разделе.

¹² Описываются принципы формирования научного коллектива, включая описание общей структуры научной группы с учетом требуемых компетенций и выполнения заявленного плана работ. Определение ключевых позиций сотрудников, требующих постоянных штатных единиц. Планы по привлечению к работе научных сотрудников, аспирантов и студентов.

ФИО ведущего учёного

подпись

дата

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕНОМ, ПРИВЛЕКАЕМОМ ВЕДУЩИМ УЧЕНЫМ
В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ**
(при наличии)¹³

**4. АНКЕТА УЧЕНОГО, ПРИВЛЕКАЕМОГО ВЕДУЩИМ УЧЕНЫМ В
КАЧЕСТВЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ**

4.1. Личные данные

Фамилия:	
Имя:	
Отчество (при наличии):	
Дата рождения:	
Гражданство:	
Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство):	
Телефон:	
E-mail:	

4.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:	
Ученая степень:	
Ученое звание:	

4.3. Место работы

Полное наименование организации:	
Должность:	
Страна:	
Почтовый адрес:	
Рабочий телефон:	
Рабочий e-mail:	

4.4. Предыдущие места работы (за последние 5 лет):

№	Страна	Организация	Должность	Год начала работы
1.				
2.				

¹³ Заполняется в случае если ведущий ученый привлекает другого ученого в качестве заместителя.

4.5. Рабочий стаж

Общий стаж работы в российских или зарубежных научных, образовательных организациях или компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики (лет)	
---	--

4.6. Научное направление (в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»): _____

4.7. Область наук:

(выбирается из классификатора областей наук)

4.8. Область научных интересов:

(ключевые слова, характеризующие область научных интересов руководителя)

4.9. Дополнительная информация об ученом, привлекаемом ведущим ученым в качестве заместителя: _____

5. НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНОГО, ПРИВЛЕКАЕМОГО ВЕДУЩИМ УЧЕНЫМ В КАЧЕСТВЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ

5.1. Наукометрические показатели

WoS ResearcherID <i>(при наличии)</i>	
Scopus AuthorID <i>(при наличии)</i>	
РИНЦ AuthorID <i>(при наличии)</i>	
Индекс Хирша по WoS	
Индекс Хирша по Scopus	
Индекс Хирша по РИНЦ	
Общее количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях	
Количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях за последние 5 лет	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ¹⁴	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый и второй квартиль (Q1+Q2) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition,	

¹⁴ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

по SJR ¹⁵	
Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи за последние пять лет	

5.2. Научная деятельность ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя, его основные научные достижения¹⁶:

5.3. Публикационная активность и участие в конференциях

5.3.1. Наиболее значимые научные публикации¹⁷

№	Выходные данные публикации	Импакт-фактор издания
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

5.3.2. Список монографий¹⁸

№	Выходные данные монографии	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

5.3.3. Доклады на международных конференциях¹⁹

№	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

5.4. Научные премии и награды:

¹⁵ Принадлежность издания к Q1 и Q2 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

¹⁶ Описывается активность ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя, по выбранному направлению, полученные им наиболее значимые результаты.

¹⁷ Указываются не более 5 наиболее значимых (рейтинговых) научных публикаций ученого, привлекаемого ведущим ученым в качестве заместителя.

¹⁸ Указываются не более 5 наиболее значимых монографий ученого, привлекаемого в качестве заместителя.

¹⁹ Указываются не более 5 наиболее значимых докладов, представленных на международных конференциях.

№	Название премии/награды	Организация, выдавшая премию/награду	Год получения	Достижение, за которое получена премия/награда
1.				
2.				

5.5. Опыт по руководству научным коллективом

5.5.1. Опыт по созданию научных коллективов²⁰

5.5.2. Проекты, выполненные под руководством или в качестве заместителя руководителя проектов:

№	Наименование проекта, год начала и окончания	Организация, на базе которой выполнен проект	Объем финансирования (млн рублей)	Источник финансирования	Основные результаты
1.					
2.					

Пояснения к таблице (при необходимости): _____.

5.6. Опыт по подготовке кадров

5.6.1. Краткое описание опыта по подготовке кадров, включая опыт по руководству аспирантами и студентами²¹: _____

5.6.2. Опыт преподавательской деятельности:

№	Наименование университета	Наименование позиции (занимаемой должности)	Название образовательной программы, курса	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

5.6.3. Опыт по подготовке кадров высшей квалификации:

№	ФИО	Тема диссертации, год защиты	Тип диссертации (кандидатская, докторская)	Организация, на базе которой выполнялась работа
1.				
2.				

²⁰ Описывается наличие у ученого, привлекаемого в качестве заместителя, административного (организаторского) опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп, ведущих научных школ и т. п.).

²¹ В том числе комментарии к таблицам, представленным в разделе.

ФИО учёного, привлекаемого ведущим ученого
в качестве заместителя (при наличии)

подпись

дата

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ ПРОЕКТЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ НАУЧНОМ ПРОЕКТЕ

1.1. Общая информация о проекте

Тема проекта	
Приоритетное направление	<i>Науки о жизни Информационные технологии Когнитивные и междисциплинарные исследования Экология и климат</i>
Технологическое поднаправление указанного технологического направления ²²	
Область наук	<i>справочник</i>
Ключевые слова	
Цели проекта	
Резюме проекта	<i>(не более 500 знаков)</i>
Ожидаемые результаты проекта	

1.2. Сроки и объем финансирования

Год	Объем субсидии (млн рублей)
2025	
2026	
2027	
ИТОГО	

2. ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Описание научной и/или технологической проблемы, на решение которой направлен проект²³

²² Указывается в соответствии с поднаправлениями, указанными в п. 5.1 объявления о проведении конкурса.

²³ Включая научную и/или технологическую значимость и актуальность решения обозначенной проблемы, современное состояние исследований по указанной проблематике.

2.2. Описание предлагаемого научного исследования²⁴**2.3. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач****2.4. Описание инфраструктуры, требуемой для проведения научного исследования²⁵****2.5. Обоснование размера запрашиваемого финансирования****3. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОГО ПРОЕКТА И ПОТЕНЦИАЛ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ****3.1. Востребованность результатов исследования для развития научных знаний****3.2. Потенциал практического использования результатов исследования²⁶****3.3. Наличие потенциальных интересантов в результатах исследования²⁷**

²⁴ Включая формулировку гипотезы работы, научную новизну исследования, имеющийся научный задел по проекту (при наличии), обоснование достижимости заявленных целей и возможности получения предполагаемых результатов

²⁵ Включая перечень основного оборудования, в том числе имеющегося в Университете, характеристики оборудования, которое необходимо приобрести, обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач проекта.

²⁶ Описывается возможность практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство и/или для использования в качестве теоретической базы для потенциальных практических решений.

²⁷ Указывается о наличии потенциальных интересантов в результатах исследования среди организаций реального сектора экономики; возможные преимущества, которые они могут получить от внедрения результата.

3.4. Потенциал внедрения результатов исследования в образовательный процесс²⁸

--

²⁸ Описывается потенциальная востребованность результатов для создания новых или серьезного улучшения существующих образовательных программ; будет ли такое внедрение способствовать формированию уникальных компетенций у обучающихся и увеличению спроса на специалистов, подготовленных с использованием полученных результатов.

4. План-график работ научного проекта, выполняемого научной командой под руководством ведущего ученого на базе Университета

№ этапа	Перечень выполняемых работ	Планируемые результаты	Состав разрабатываемых документов	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства субсидии (млн. рублей)
1.	1.1 1.2 ...	1.1 1.2 ...	1.1 1.2 ...	_____2025 - 31.12.2025	XXXXXXXXXX X
2.	2.1 2.2 ...	2.1 2.2 ...	2.1 2.2 ...	01.01.2026 - 31.12.2026	XXXXXXXXXX X
3.	3.1 3.2 ...	3.1 3.2 ...	3.1 3.2 ...	01.01.2027 - 31.12.2027	XXXXXXXXXX X

Примеры

	1.1Исследования характеристик... 1.2Разработка методики получения... 1.3Создание стенда для... 1.4Разработка способа модификации...	1.1Результаты исследования... 1.2Методика получения... 1.3Стенд для... 1.4Описание способа... 1.5Образцы... 1.6Программа	1.1Глава в Отчете 1.2Методика получения 1.3Акт об изготовлении стенда 1.4Глава в Отчете 1.5Акт об изготовлении /глава в Отчете		
--	--	---	--	--	--

	<p>1.5Получение/изготовление образцов...</p> <p>1.6Разработка программы исследований...</p> <p>1.7Проведение испытаний...</p> <p>1.8Разработка базы данных...</p> <p>1.9</p>	<p>исследований...</p> <p>1.7Результаты испытаний...</p> <p>1.8База данных...</p> <p>1.9</p>	<p>1.6Программа исследований...</p> <p>1.7Акт/Протоколы/глава Отчета</p> <p>1.8Структура базы данных. Описание базы данных. База данных (на электронном носителе)...</p> <p>1.9</p>		
--	--	--	---	--	--

5. Показатели эффективности научного проекта, выполняемого научной командой под руководством ведущего ученого на базе Университета, и их плановые значения²⁹

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество новых ³⁰ научных работников, трудоустроенных в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) и входящих в состав научной команды, выполняющей научный проект (нарастающим итогом)	чел.	3 ³¹	6 ³⁰	6 ³⁰
2.	Количество исследователей в возрасте до 39 лет в составе научной команды, выполняющей научный проект (нарастающим итогом)	чел.	8	8	8
	в том числе аспирантов Университета	чел.	3	3	3
	в том числе студентов Университета	чел.	5	5	5
3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в составе научной команды, выполняющей научный проект	%	50	50	50
4.	Количество статей, написанных ведущим ученым и (или) членами научной команды по направлению исследования в научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (нарастающим итогом)	ед.		6	16
5.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и (или) доктора наук, защищенных членами научной команды с использованием результатов, полученных в ходе выполнения научного проекта (нарастающим итогом)	ед.			
6.	Количество заявок на патент, в том числе международных, поданных по результатам выполнения научного проекта	ед.			

²⁹ Участник конкурса самостоятельно определяет значения показателей, но не ниже указанных в таблице минимальных значений.

³⁰ Не трудоустроенных в Университет на момент подачи заявки научных работников, имеющих ученую степень.

³¹ Включая ведущего ученого (руководителя проекта) или заместителя руководителя проекта.

	(нарастающим итогом)				
7.	Количество дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов по направлению научного исследования (нарастающим итогом)	ед.		1	2
8.	Количество учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» (нарастающим итогом)	ед.	1	5	9

 ФИО ведущего учёного

 подпись

 дата

**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЗАТРАТ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНОГО ПРОЕКТА**

№ п/п	Направления расходов	Всего, млн. рублей	В том числе, млн. рублей		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Затраты на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научной команды, участвующим в выполнении научного проекта (включая налоги и иные социальные выплаты) (ежегодно не более 60 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
2.	Затраты на приобретение научного оборудования, необходимого для выполнения научного проекта				
3.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного проекта				
4.	Затраты на оплату работ и услуг по договорам, заключенным с юридическими и физическими лицами в целях выполнения научного проекта (ежегодно не более 30 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
5.	Затраты на оплату участия ведущего ученого и членов научной команды, участвующих в выполнении научного проекта, в конференциях, научных семинарах, симпозиумах				
6.	Затраты на оформление полиса				

	медицинского страхования (для иностранных ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				
7.	Затраты на компенсацию расходов по оплате государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				
8.	Затраты на компенсацию расходов на проезд до федеральной территории «Сириус» (для иностранных и российских ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				
9.	Затраты, непосредственно связанные с выполнением научного проекта (включая затраты на публикацию статей в научных изданиях, на служебные командировки ведущего ученого и членов научной команды, участвующих в выполнении научного проекта, на обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении научного проекта (ежегодно не более 5 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
10.	Накладные расходы (ежегодно не более 10 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
	Итого:				

ФИО ведущего учёного

дата

подпись

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Я, _____
фамилия, имя и отчество (при наличии)

(далее – молодой ученый), представляю заявку на участие в конкурсе научных проектов научных команд под руководством молодых ученых на базе автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (далее – заявка, Университет) в соответствии с условиями, указанными в объявлении о проведении конкурса, и выражаю согласие принять на себя обязательства по руководству научной командой с трудоустройством в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника в течение трех месяцев с начала выполнения научного проекта.

1. Сведения о научном проекте:

1.1. Тема научного проекта _____

1.2. Приоритетное направление научного развития федеральной территории «Сириус» _____

1.3. Срок выполнения научного проекта _____

2. Запрашиваемая сумма финансирования на выполнение научного проекта:

в 2025 году _____ млн. рублей,

в 2026 году _____ млн. рублей,

в 2027 году _____ млн. рублей.

Всего: _____ млн. рублей.

3. Сообщаю, что представленный на участие в конкурсе научный проект не является повторением научного проекта (исследования), выполняемого (проводимого) мной в текущий момент или выполненного (проведенного) ранее за счет любых источников финансирования.

4. В случае принятия решения о поддержке научного проекта принимаю на себя следующие обязательства:

для реализации проекта сформировать научную команду с долей исследователей в возрасте до 39 лет не менее 50 процентов в составе:

научных работников, имеющих ученую степень³², не менее – _____;

³² Трудоустроенных в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) на должность научного работника и участвующих в выполнении научного проекта: в течение первого года выполнения научного проекта – не менее 2 научных работников; в течение второго года выполнения научного проекта – не менее 2 научных работников.

количество аспирантов Университета не менее – ____;

количество студентов Университета не менее – ____;

обеспечить публикацию не менее ____ статей³³, написанных мной и (или) членами научной команды по направлению научного исследования в высокорейтинговых научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования);

в публикациях, содержащих результаты научного проекта, делать ссылку на поддержку научного проекта в рамках государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус»;

обеспечить разработку и последующую реализацию не менее ____ дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов (каждой программы/каждого модуля) по направлению научного исследования;

обеспечить проведение не менее ____ учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы».

В составе электронной копии заявки, размещенной в информационной системе, обеспечивающей реализацию государственной программы, представлены следующие документы:

№ п/п	Наименование документа	Наименование файла в информационной системе
1.	Сопроводительное письмо в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 6 к объявлению о проведении конкурса	
2.	Сведения о молодом ученом в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 7 к объявлению о проведении конкурса	
3.	Сведения о научном проекте в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 8 к объявлению о проведении конкурса	
4.	Сведения о плановых значениях затрат на выполнение научного проекта в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 9 к объявлению о проведении конкурса	
5.	Уведомление Университета в адрес администрации в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 10 к объявлению о проведении конкурса	
6.	Копия паспорта молодого ученого (первая страница)	

³³ Во втором году выполнения научного проекта – не менее 5 публикаций; в третьем году выполнения научного проекта – не менее 8 публикаций.

№ п/п	Наименование документа	Наименование файла в информационной системе
7.	Резюме молодого ученого (в свободной форме)	
8.	Копия документа о присвоении молодому ученому ученой степени	
9.	Документы (или их копии), подтверждающие сведения о молодом ученом, его научных достижениях и опыте работы	

Я, _____
 фамилия, имя и отчество (при наличии) молодого ученого

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2007 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие на обработку представленных в заявке моих персональных данных администрацией федеральной территории «Сириус» и (или) уполномоченными администрацией третьими лицами с целью: обеспечения проведения конкурса в соответствии с объявленными условиями;

исполнения соглашения, предусматривающего поддержку научного проекта в рамках государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус» (в случае отбора научного проекта для поддержки по результатам конкурса);

анализа полученной информации для повышения эффективности реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

Согласие дается на срок реализации государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

 ФИО молодого учёного

 подпись

 дата

СВЕДЕНИЯ О МОЛОДОМ УЧЕНОМ

АНКЕТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО

1.1. Личные данные

Фамилия:	
Имя:	
Отчество (при наличии):	
Дата рождения:	
Гражданство:	
Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство):	
Телефон:	
E-mail:	

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:	
Ученая степень:	
Ученое звание:	

1.3. Место работы

Полное наименование организации:	
Должность:	
Страна:	
Почтовый адрес:	
Рабочий телефон:	
Рабочий e-mail:	

1.4. Предыдущие места работы (за последние 10 лет):

№	Страна	Организация	Должность	Год начала работы
1.				
2.				

1.5. Рабочий стаж

Общий стаж работы в российских или зарубежных научных, образовательных организациях или компаниях высокотехнологического (инновационного) сектора экономики (лет)	
Наличие опыта работы в зарубежных научно-образовательных организациях или зарубежных	Да ³⁴ /Нет

³⁴ При выборе варианта ответа предоставляется дополнительная информация об опыте работы в зарубежных организациях (включая, информацию о зарубежной организации, занимаемой должности, выполняемых задачах и достигнутых результатах).

компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики, за последние 3 года (наличие текущего статуса налогового резидента за рубежом), включая обучение в аспирантуре	
<i>Дополнительная информация об опыте работы в зарубежных организациях</i>	

1.6. Научное направление (в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и инноваций федеральной территории «Сириус»):

1.7. Область наук:

(выбирается из классификатора областей наук)

1.8. Область научных интересов:

(ключевые слова, характеризующие область научных интересов руководителя)

1.9. Дополнительная информация о молодом ученом:

2. НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ МОЛОДОГО УЧЁНОГО

2.1. Наукометрические показатели

WoS ResearcherID <i>(при наличии)</i>	
Scopus AuthorID <i>(при наличии)</i>	
РИНЦ AuthorID <i>(при наличии)</i>	
Индекс Хирша по WoS	
Индекс Хирша по Scopus	
Индекс Хирша по РИНЦ	
Общее количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях	
Количество публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях за последние 5 лет	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ³⁵	
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях, входящих в первый и второй квартиль (Q1+Q2) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ³⁶	
Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи за последние пять лет	

2.2. Научная деятельность молодого учёного, его основные научные достижения³⁷:

³⁵ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

³⁶ Принадлежность издания к Q1 и Q2 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

³⁷ Описывается активность молодого ученого по выбранному направлению, полученные им наиболее

2.3. Публикационная активность и участие в конференциях

2.3.1. Наиболее значимые научные публикации³⁸

№	Выходные данные публикации	Импакт-фактор издания
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

2.3.2. Список монографий³⁹

№	Выходные данные монографии	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

2.3.3. Доклады на международных конференциях⁴⁰

№	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

2.4. Научные премии и награды:

№	Название премии/награды	Организация, выдавшая премию/награду	Год получения	Достижение, за которое получена премия/награда
1.				
2.				

2.5. Опыт по руководству научным коллективом

2.5.1. Опыт по созданию научных коллективов⁴¹

2.5.2. Проекты, выполненные под руководством молодого ученого:

№	Наименование проекта, номер проекта, год начала и окончания	Организация, на базе которой выполнен проект	Объем финансирования (млн рублей)	Источник финансирования	Основные результаты

значимые результаты.

³⁸ Указываются не более 5 наиболее значимых (рейтинговых) научных публикаций учёного.

³⁹ Указываются не более 5 наиболее значимых монографий учёного.

⁴⁰ Указываются не более 5 наиболее значимых докладов, представленных на международных конференциях.

⁴¹ Описывается наличие у молодого ученого административного (организаторского) опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп, ведущих научных школ и т. п.).

1.					
2.					

Пояснения к таблице (при необходимости): _____.

2.6. Опыт по подготовке кадров

2.6.1. Краткое описание опыта по подготовке кадров, включая опыт по руководству аспирантами и студентами⁴²: _____.

2.6.2. Опыт преподавательской деятельности:

№	Наименование университета	Наименование позиции (занимаемой должности)	Название образовательной программы, курса	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

2.6.3. Опыт по подготовке кадров высшей квалификации:

№	ФИО	Тема диссертации, год защиты	Тип диссертации (кандидатская, докторская)	Организация, на базе которой выполнялась работа
1.				
2.				

3. ПЛАН ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАУЧНОЙ КОМАНДЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА⁴³

--

ФИО молодого учёного

подпись

дата

⁴² В том числе комментарии к таблицам, представленным в разделе.

⁴³ Описываются принципы формирования научного коллектива, включая описание общей структуры научной группы с учетом требуемых компетенций и выполнения заявленного плана работ. Определение ключевых позиций сотрудников, требующих постоянных штатных единиц. Планы по привлечению к работе научных сотрудников, аспирантов и студентов.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ ПРОЕКТЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ НАУЧНОМ ПРОЕКТЕ

1.1. Общая информация о научном проекте

Тема проекта	
Приоритетное направление	<i>Науки о жизни Информационные технологии Когнитивные и междисциплинарные исследования Экология и климат</i>
Технологическое поднаправление указанного технологического направления ⁴⁴	
Область наук	<i>справочник</i>
Ключевые слова	
Цели проекта	
Резюме проекта	<i>(не более 500 знаков)</i>
Ожидаемые результаты проекта	

1.2. Сроки и объем финансирования

Год	Объем субсидии (млн рублей)
2025	
2026	
2027	
ИТОГО	

2. ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Описание научной и/или технологической проблемы, на решение которой направлен проект⁴⁵

2.2. Описание предлагаемого научного исследования⁴⁶

⁴⁴ Указывается в соответствии с поднаправлениями, указанными в п. 5.1 объявления о проведении конкурса.

⁴⁵ Включая научную и/или технологическую значимость и актуальность решения обозначенной проблемы, современное состояние исследований по указанной проблематике.

⁴⁶ Включая формулировку гипотезы работы, научную новизну исследования, имеющийся научный задел по проекту (при наличии), обоснование достижимости заявленных целей и возможности получения предполагаемых результатов

2.3. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач

--

2.4. Описание инфраструктуры, требуемой для проведения научного исследования⁴⁷

--

2.5. Обоснование размера запрашиваемого финансирования

--

3. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОГО ПРОЕКТА И ПОТЕНЦИАЛ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**3.1. Востребованность результатов исследования для развития научных знаний**

--

3.2. Потенциал практического использования результатов исследования⁴⁸

--

3.3. Наличие потенциальных интересантов в результатах исследования⁴⁹

--

3.4. Потенциал внедрения результатов исследования в образовательный процесс⁵⁰

--

⁴⁷ Включая перечень основного оборудования, в том числе имеющегося в Университете, характеристики оборудования, которое необходимо приобрести, обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач проекта.

⁴⁸ Описывается возможность практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство и/или для использования в качестве теоретической базы для потенциальных практических решений.

⁴⁹ Указывается о наличии потенциальных интересантов в результатах исследования среди организаций реального сектора экономики; возможные преимущества, которые они могут получить от внедрения результата.

⁵⁰ Описывается потенциальная востребованность результатов для создания новых или серьезного улучшения существующих образовательных программ; будет ли такое внедрение способствовать формированию уникальных компетенций у обучающихся и увеличению спроса на специалистов, подготовленных с использованием полученных результатов.

4. План-график работ научного проекта, выполняемого научной командой под руководством молодого ученого на базе Университета

№ этапа	Перечень выполняемых работ	Планируемые результаты	Состав разрабатываемых документов	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства субсидии (млн. рублей)
1.	1.1 1.2 ...	1.1 1.2 ...	1.1 1.2 ...	_____2025 - 31.12.2025	XXXXXXXXXX
2.	2.1 2.2 ...	2.1 2.2 ...	2.1 2.2 ...	01.01.2026 - 31.12.2026	XXXXXXXXXX
3.	3.1 3.2 ...	3.1 3.2 ...	3.1 3.2 ...	01.01.2027 - 31.12.2027	XXXXXXXXXX
<i>Примеры</i>					
	1.1 Исследования характеристик... 1.2 Разработка методики получения... 1.3 Создание стенда для... 1.4 Разработка способа модификации... 1.5 Получение/изготовление образцов... 1.6 Разработка программы исследований... 1.7 Проведение испытаний... 1.8 Разработка базы данных... 1.9	1.1 Результаты исследования... 1.2 Методика получения... 1.3 Стенд для... 1.4 Описание способа... 1.5 Образцы... 1.6 Программа исследований... 1.7 Результаты испытаний... 1.8 База данных... 1.9	1.1 Глава в Отчете 1.2 Методика получения 1.3 Акт об изготовлении стенда 1.4 Глава в Отчете 1.5 Акт об изготовлении /глава в Отчете 1.6 Программа исследований... 1.7 Акт/Протоколы/глава Отчета 1.8 Структура базы данных. Описание базы данных. База данных (на электронном носителе)... 1.9		

5. Показатели эффективности научного проекта, выполняемого научной командой под руководством молодого ученого на базе Университета, и их плановые значения⁵¹

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Количество новых ⁵² научных работников, трудоустроенных в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу) и входящих в состав научной команды, выполняющей научный проект (нарастающим итогом)	чел.	2 ⁵³	4 ⁵¹	4 ⁵¹
2.	Количество исследователей в возрасте до 39 лет в составе в составе научной команды, выполняющей научный проект (нарастающим итогом)	чел.	8	8	8
	в том числе аспирантов Университета	чел.	3	3	3
	в том числе студентов Университета	чел.	5	5	5
3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в составе научной команды, выполняющей научный проект	%	50	50	50
4.	Количество статей, написанных молодым ученым и (или) членами научной команды по направлению исследования в научных изданиях, индексируемых в международных (Q1 и Q2) и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (нарастающим итогом)	ед.		5	13
5.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и (или) доктора наук, защищенных членами научной команды с использованием результатов, полученных в ходе выполнения научного проекта (нарастающим итогом)	ед.			
6.	Количество заявок на патент, в том числе международных, поданных по результатам выполнения научного проекта (нарастающим итогом)	ед.			
7.	Количество дополнительных профессиональных программ и (или) модулей основной образовательной программы объемом не менее 72 академических часов по направлению научного исследования	ед.		1	2

⁵¹ Участник конкурса самостоятельно определяет значения показателей, но не ниже указанных в таблице минимальных значений.

⁵² Не трудоустроенных в Университет на момент подачи заявки научных работников, имеющих ученую степень.

⁵³ Включая молодого ученого (руководителя проекта).

	(нарастающим итогом)				
8.	Количество учебно-просветительских мероприятий для участников профильных программ Образовательного Фонда «Талант и Успех», обучающихся АНОО «Президентский Лицей «Сириус» и МБОУ СОШ им. С.Л. Страховой, в том числе представление проекта на Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» (нарастающим итогом)	ед.	1	5	9

 ФИО молодого учёного

 подпись

 дата

Приложение № 9
к объявлению о проведении
конкурса

ФОРМА

**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЗАТРАТ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНОГО ПРОЕКТА**

№ п/п	Направления расходов	Всего, млн. рублей	В том числе, млн. рублей		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Затраты на выплату вознаграждения молодому ученому и членам научной команды, участвующим в выполнении научного проекта (включая налоги и иные социальные выплаты) (ежегодно не более 60 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
2.	Затраты на приобретение научного оборудования, необходимого для выполнения научного проекта				
3.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного проекта				
4.	Затраты на оплату работ и услуг по договорам, заключенным с юридическими и физическими лицами в целях выполнения научного проекта (ежегодно не более 30 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
5.	Затраты на оплату участия молодого ученого и членов научной команды, участвующих в выполнении научного проекта, в конференциях, научных семинарах, симпозиумах				
6.	Затраты на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				
7.	Затраты на компенсацию расходов по оплате государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				

8.	Затраты на компенсацию расходов на проезд до федеральной территории «Сириус» (для иностранных и российских ученых, привлекаемых к участию в выполнении научного проекта)				
9.	Затраты, непосредственно связанные с выполнением научного проекта (включая затраты на публикацию статей в научных изданиях, на служебные командировки молодого ученого и членов научной команды, участвующих в выполнении научного проекта, на обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении научного проекта (ежегодно не более 5 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
10.	Накладные расходы (ежегодно не более 10 процентов размера субсидии, предоставленной для поддержки научного проекта)				
	Итого:				

ФИО молодого учёного

подпись

дата

Приложение № 10
к объявлению о проведении
конкурса

ФОРМА

Исх. № _____ от _____ 2025 г.

В администрацию
федеральной территории
«Сириус»

О рассмотрении научного проекта

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (далее – Университет) уведомляет о предварительном рассмотрении научного проекта

_____,
(тема научного проекта)

представленного (ведущим или молодым)⁵⁴ ученым _____
(ФИО ученого)

(далее – научный проект, (ведущий или молодой)⁵⁴ ученый) с целью поддержки в рамках реализации мероприятия «Привлечение научных команд под руководством ведущих и молодых ученых для проведения исследований на базе научных и образовательных организаций федеральной территории «Сириус» государственной программы федеральной территории «Сириус» «Научно-технологическое развитие федеральной территории «Сириус».

В случае отбора научного проекта для поддержки по результатам конкурса Университет обязуется обеспечить финансирование научного проекта за счет предоставленной субсидии из бюджета федеральной территории «Сириус», трудоустроить в Университет (ведущего или молодого)⁵⁴ ученого и членов научной команды, а также предоставить доступ к имеющейся научной базе для выполнения научного проекта.

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

(расшифровка подписи)

⁵⁴ Указывается один из вариантов с учетом категории ученого, представившего научный проект.

Приложение № 11
к объявлению о проведении
конкурса

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ

1. Для проведения экспертизы научного проекта привлекается не менее четырех экспертов.

Каждый эксперт оценивает научный проект лично и отдельно от других экспертов, привлеченных к проведению экспертизы конкретного научного проекта.

2. Экспертиза проводится в срок не более 30 рабочих дней.

3. Экспертная оценка осуществляется с использованием 100-балльной шкалы в соответствии со следующими критериями и показателями, раскрывающими содержание критериев:

а) для оценки научных проектов, выполняемых научными командами под руководством ведущих ученых:

№	Критерии оценки	Показатели, раскрывающие содержание критериев оценки	Значение в баллах
1.	Актуальность научного проекта		0-15
1.1.	Актуальность планируемого научного исследования	Оцениваются актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки; степень важности исследования для решения значимых научных или научно-технических проблем.	0-5
1.2.	Возможность получения прорывных результатов	Оцениваются планируемые результаты научного исследования, их уникальность, возможность отнесения этих результатов к прорывным фундаментальным или прикладным научным задачам.	0-10
2.	Востребованность результатов научного проекта и потенциал их практического использования		0-25
2.1.	Востребованность результатов научного исследования в масштабах мировой науки	Оцениваются востребованность результатов научного исследования в масштабах мировой науки; значимость результатов для реализации и развития соответствующей области знаний (научного направления).	0-5
2.2.	Потенциал практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство	Оцениваются возможности практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство, а также для использования в качестве теоретической базы для потенциальных практических решений.	0-5

2.3.	Наличие потенциальных интересантов в результатах исследования со стороны организаций реального сектора экономики	Оцениваются наличие потенциальных интересантов в результатах исследования среди организаций реального сектора экономики; возможные преимущества, которые они могут получить от внедрения результата.	0-5
2.4.	Потенциал внедрения результатов научного проекта в образовательный процесс	Оценивается потенциальная востребованность результатов для создания новых или серьезного улучшения существующих образовательных программ; будет ли такое внедрение способствовать формированию уникальных компетенций у обучающихся и увеличению спроса на специалистов, подготовленных с использованием полученных результатов.	0-5
2.5.	Ожидаемый эффект от реализации проекта в федеральной территории «Сириус»	Оценивается возможное влияние проекта на развитие научно-технологического комплекса федеральной территории «Сириус» по результатам его реализации на базе Университета.	0-5
3.	Достижимость результатов научного проекта с использованием предлагаемых научных подходов и методов		0-20
3.1.	Степень новизны подходов и методов к решению поставленных задач, их соответствие сложившейся мировой практике, достижимость результатов с использованием предлагаемых подходов и методов	Оцениваются степень новизны подходов и методов к решению поставленных в рамках научного исследования задач, их соответствие сложившейся мировой практике, достижимость результатов с использованием предлагаемых подходов и методов и с учетом описанной (требуемой) инфраструктуры. Позволит ли описанная инфраструктура (с учетом ее предоставления и/или приобретения) выполнить исследования на высоком научном уровне и получить значимые результаты.	0-5
3.2.	Степень обоснованности и детализации плана работ программы научного исследования и его реализуемость в установленные сроки и предлагаемыми методами	Оцениваются представленное обоснование и достаточность детализации плана работ программы научного исследования; соотносится ли представленное описание научного исследования с планом работ; содержит ли план работ все необходимые мероприятия (стадии исследования) для выполнения поставленных задач и достижения целей исследования в установленные сроки и предлагаемыми методами.	0-5
3.3.	Адекватность объема запрашиваемого финансирования	Оцениваются адекватность запрашиваемого финансирования масштабу и сложности научного проекта (в том числе в сравнении с аналогичными российскими или зарубежными проектами); качество	0-5

		обоснования объемов предполагаемых затрат.	
3.4.	Имеющийся научный задел	Оценивается имеющийся научный задел, возможность его использования и значимость для успешного выполнения научного проекта.	0-5
4.	Научные достижения и опыт ведущего ученого, осуществляющего руководство научной командой, выполняющей научный проект		0-40
4.1.	Уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению	Оцениваются уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению, их значимость, известность и признание научным сообществом.	0-5
4.2.	Публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется ведущий ученый	Оцениваются публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется ведущий ученый; в том числе количество публикаций, тип публикаций, принадлежность изданий к высшим квартилям ведущих наукометрических баз данных. Также оцениваются соответствие уровня изданий и публикационной активности ведущего ученого показателям, характерным для лидеров по выбранному направлению научного исследования.	0-5
4.3.	Наличие у ведущего ученого престижных научных премий, наград, медалей	Оцениваются наличие у ведущего ученого престижных научных премий, наград, медалей, в том числе в области наук (научному направлению), по которой подан научный проект.	0-5
4.4.	Наличие у ведущего ученого опыта по руководству научным коллективом	Оцениваются наличие у ведущего ученого административного (организаторского) опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп, ведущих научных школ и т. п.). Также оценивается наличие опыта работы в качестве руководителя научных проектов, в том числе оцениваются масштаб и сложность проектов, значимость полученных результатов, соответствие тематики проектов направлению заявленного научного исследования.	0-5
4.5.	Наличие у ведущего ученого опыта по подготовке кадров	Оцениваются наличие у ведущего ученого опыта преподавательской деятельности в ведущих российских и зарубежных университетах (учитываются, в том числе, рейтинги университетов, в которых велось преподавание, формат преподавания, регулярность преподавания и т. п.). Оцениваются наличие подготовленных под руководством ведущего ученого кадров	0-5

		высшей квалификации (в том числе количество подготовленных докторов и кандидатов наук), наличие опыта руководства студентами и аспирантами.	
4.6.	Качество проработки плана по формированию научной команды для реализации научного проекта	Оценивается качество проработки предложенного ведущим ученым плана по формированию научной команды для реализации научного проекта; возможность в разумные сроки сформировать научный коллектив для выполнения проекта на высоком уровне в соответствии с представленным планом работ.	0-5
4.7.	Наличие опыта работы ведущего ученого в зарубежных научно-образовательных организациях или зарубежных компаниях высокотехнологического (инновационного) сектора экономики	Оценивается наличие у ведущего ученого опыта работы в зарубежных научно-образовательных организациях или зарубежных компаниях высокотехнологического (инновационного) сектора экономики, за последние 3 года (наличие текущего статуса налогового резидента за рубежом).	0-5
4.8.	Порядок осуществления ведущим ученым руководства научной командой	Оцениваются условия участия ведущего ученого в качестве руководителя научной команды: а) трудоустройство с очным пребыванием в Университете ежегодно не менее 90 дней (суммарно) и привлечением заместителя; б) трудоустройство в Университет по основному месту работы (исключая дистанционную работу).	0 или 5

б) для оценки научных проектов, выполняемых научными командами под руководством молодых ученых:

№	Критерии оценки	Показатели, раскрывающие содержание критериев оценки	Значение в баллах
1.	Актуальность научного проекта		0-15
1.1.	Актуальность планируемого научного исследования	Оцениваются актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки; степень важности исследования для решения значимых научных или научно-технических проблем.	0-5
1.2.	Возможность получения прорывных результатов	Оцениваются планируемые результаты научного исследования, их уникальность, возможность отнесения этих результатов к прорывным фундаментальным или прикладным научным задачам.	0-10
2.	Востребованность результатов научного проекта и потенциал их		0-25

	практического использования		
2.1.	Востребованность результатов научного исследования в масштабах мировой науки	Оцениваются востребованность результатов научного исследования в масштабах мировой науки; значимость результатов для реализации и развития соответствующей области знаний (научного направления).	0-5
2.2.	Потенциал практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство	Оцениваются возможности практического использования результатов, в том числе для последующего внедрения в производство, а также для использования в качестве теоретической базы для потенциальных практических решений.	0-5
2.3.	Наличие потенциальных интересантов в результатах исследования со стороны организаций реального сектора экономики	Оцениваются наличие потенциальных интересантов в результатах исследования среди организаций реального сектора экономики; возможные преимущества, которые они могут получить от внедрения результата.	0-5
2.4.	Потенциал внедрения результатов научного проекта в образовательный процесс	Оценивается потенциальная востребованность результатов для создания новых или серьезного улучшения существующих образовательных программ; будет ли такое внедрение способствовать формированию уникальных компетенций у обучающихся и увеличению спроса на специалистов, подготовленных с использованием полученных результатов.	0-5
2.5.	Ожидаемый эффект от реализации проекта в федеральной территории «Сириус»	Оценивается возможное влияние проекта на развитие научно-технологического комплекса федеральной территории «Сириус» по результатам его реализации на базе университета.	0-5
3.	Достижимость результатов научного проекта с использованием предлагаемых научных подходов и методов		0-20
3.1.	Степень новизны подходов и методов к решению поставленных задач, их соответствие сложившейся мировой практике, достижимость результатов с использованием предлагаемых подходов и методов	Оцениваются степень новизны подходов и методов к решению поставленных в рамках научного исследования задач, их соответствие сложившейся мировой практике, достижимость результатов с использованием предлагаемых подходов и методов и с учетом описанной (требуемой) инфраструктуры. Позволит ли описанная инфраструктура (с учетом ее предоставления и/или приобретения) выполнить исследования на высоком научном уровне и получить значимые результаты.	0-5

3.2.	Степень обоснованности и детализации плана работ программы научного исследования и его реализуемость в установленные сроки и предлагаемыми методами	Оцениваются представленное обоснование и достаточность детализации плана работ программы научного исследования; соотносится ли представленное описание научного исследования с планом работ; содержит ли план работ все необходимые мероприятия (стадии исследования) для выполнения поставленных задач и достижения целей исследования в установленные сроки и предлагаемыми методами.	0-5
3.3.	Адекватность объема запрашиваемого финансирования	Оцениваются адекватность запрашиваемого финансирования масштабу и сложности научного проекта (в том числе в сравнении с аналогичными российскими или зарубежными проектами); качество обоснования объемов предполагаемых затрат.	0-5
3.4.	Имеющийся научный задел	Оценивается имеющийся научный задел, возможность его использования и значимость для успешного выполнения научного проекта.	0-5
4.	Научные достижения и опыт молодого ученого, осуществляющего руководство научной командой, выполняющей научный проект		0-40
4.1.	Уровень научных результатов молодого ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению	Оцениваются уровень научных результатов молодого ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению, их значимость, известность и признание научным сообществом.	0-5
4.2.	Публикационная активность молодого ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется молодой ученый	Оцениваются публикационная активность молодого ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется молодой ученый; в том числе количество публикаций, тип публикаций, принадлежность изданий к высшим квартилям ведущих наукометрических баз данных. Также оцениваются соответствие уровня изданий и публикационной активности молодого ученого показателям, характерным для лидеров по выбранному направлению научного исследования.	0-5
4.3.	Наличие у молодого ученого престижных научных премий, наград, медалей	Оцениваются наличие у молодого ученого престижных научных премий, наград, медалей, в том числе в области наук (научному направлению), по которой подан научный проект.	0-5
4.4.	Наличие у молодого ученого опыта по руководству научным коллективом	Оцениваются наличие у молодого ученого административного (организаторского) опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп, ведущих научных школ и т. п.). Также оценивается наличие опыта работы в качестве	0-5

		руководителя научных проектов, в том числе оцениваются масштаб и сложность проектов, значимость полученных результатов, соответствие тематики проектов направлению заявленного научного исследования.	
4.5.	Наличие у молодого ученого опыта по подготовке кадров	Оцениваются наличие у молодого ученого опыта преподавательской деятельности в ведущих российских и зарубежных университетах (учитываются, в том числе, рейтинги университетов, в которых велось преподавание, формат преподавания, регулярность преподавания и т. п.). Оцениваются наличие подготовленных под руководством молодого ученого кадров высшей квалификации (в том числе количество подготовленных докторов и кандидатов наук), наличие опыта руководства студентами и аспирантами.	0-5
4.6.	Качество проработки плана по формированию научной команды для реализации научного проекта	Оценивается качество проработки предложенного молодым ученым плана по формированию научной команды для реализации научного проекта; возможность в разумные сроки сформировать научный коллектив для выполнения проекта на высоком уровне в соответствии с представленным планом работ.	0-5
4.7.	Наличие опыта работы молодого ученого в зарубежных научно-образовательных организациях или зарубежных компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики	Оценивается наличие у молодого ученого опыта работы в зарубежных научно-образовательных организациях или зарубежных компаниях высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики, за последние 3 года (наличие текущего статуса налогового резидента за рубежом), включая обучение в аспирантуре.	0-10

Итоговое количество баллов, выставяемых научному проекту, определяется как сумма баллов, выставленных по каждому критерию его оценки с учетом значимости таких критериев.

Результаты экспертизы научного проекта оформляются в виде экспертного заключения в соответствии с формой, содержащейся в приложении № 4 к Положению.