

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра науки и высшего  
образования Российской Федерации

С. В. Люпин

« 09 сентября 2020 г. »

## ИЗВЕЩЕНИЕ

**о проведении конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг.**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – организатор конкурсов совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет по грантам) объявляет конкурсы на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук на 2021-2022 гг.

Адрес местонахождения организатора конкурса: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Ответственные представители организатора конкурса – Харитоновна Наталья Юрьевна, тел. +7(495) 547-13-25 доб. 7536, адрес электронной почты: kharitonovany@minobrnauki.gov.ru., Кобзев Артем Анатольевич, тел. +7 (495) 547-13-25 доб. 7503, адрес электронной почты: kobzevaa@minobrnauki.gov.ru.

Официальный сайт регистрации заявок на участие в конкурсах и осуществления технической поддержки – сайт Совета по грантам [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru).

Прием заявок на участие в конкурсах будет осуществляться *с 09 сентября по 13 октября 2020 года в электронном виде*, регистрация соискателя гранта на сайте Совета по грантам [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru) и заполнение интерактивных форм являются *обязательными*. Завершить работу на сайте необходимо в срок *до 14 часов 00 минут московского времени 13 октября 2020 года*.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра науки и высшего  
образования Российской Федерации

  
С.В. Люлин

« 3 » сентября 2020 г.



**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
на проведение конкурсов на получение грантов Президента Российской  
Федерации для государственной поддержки молодых российских  
ученых – кандидатов наук и докторов наук

Москва, 2020 г.

**Оглавление**

<b>I.ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСАХ .....</b>	<b>3</b>
1.Общие положения .....	3
2. Порядок объявления конкурсов .....	5
3. Перечень представляемых документов.....	5
4. Порядок подачи и формирования конкурсных документов .....	6
5. Расходы на участие в конкурсе .....	6
6. Разъяснение конкурсной документации .....	7
7. Внесение изменений в конкурсную документацию .....	7
8. Язык предоставления документов .....	7
9. Сроки предоставления документов .....	7
10. Изменения и отзыв документов на участие .....	7
11. Окончание приема документов.....	8
12. Определение победителей .....	8
<b>II. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСОВ .....</b>	<b>9</b>
Форма № 1.....	9
Форма № 2.....	10
Форма № 3 МК, МД .....	11
Форма № 3а - МК, МД.....	14
Форма № 4 МК, МД .....	15
Форма № 5.....	16
Форма № 6.....	17
Форма № 7.....	19
Форма № 8.....	20

# I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСАХ

## 1. Общие положения

1.1 Конкурсы проводятся во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 09.02.2009 № 146 «О мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов и докторов наук» и постановления Правительства Российской Федерации от 27.04.2005 № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» (далее – постановление № 260).

1.2 Организатором конкурсов является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее соответственно – организатор, Минобрнауки России) совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее – Совет по грантам).

Ответственные представители организатора конкурсов по вопросам проведения конкурсов – Харитоновна Наталья Юрьевна, тел. +7(495) 547-13-25 доб. 7536, адрес электронной почты: kharitonovany@minobrnauki.gov.ru., Кобзев Артем Анатольевич, тел. +7 (495) 547-13-25 доб. 7503, адрес электронной почты: kobzevaa@minobrnauki.gov.ru.

1.3 Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук (далее – гранты), выделяются на проведение научных исследований в 2021 – 2022 гг.

1.4 Конкурсы проводятся для государственной поддержки:

– научных исследований под руководством молодых (до 35 лет) российских ученых – кандидатов наук (далее – МК-2021). На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем кандидатских диссертаций, отличающиеся значительной научной новизной, свидетельствующие о заметном вкладе молодых ученых в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанные с подготовкой докторских диссертаций;

– научных исследований под руководством молодых (до 40 лет) российских ученых – докторов наук (далее – МД-2021). На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем докторских диссертаций.

1.5 В конкурсах могут принимать участие российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции, за исключением казенных учреждений (далее – организации), имеющие трудовые отношения с молодыми российскими учеными – кандидатами наук (докторами наук), работы которых были представлены этими организациями на конкурс (далее – соискатель гранта).

1.6 Обязательным требованием участия в конкурсе является подключение организации к подсистеме бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет» с использованием квалифицированных электронных подписей.

1.7 Соискателями гранта не могут быть:

– победители конкурсов 2020 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (конкурс МК-2020), молодых российских ученых – докторов наук (конкурс МД-2020), ведущих научных школ Российской Федерации (конкурс НШ-2020);

– получатели стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики конкурсов на 2019-2021;

– победители конкурсного отбора 2020 года на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий.

1.8 Критериями отбора победителей конкурсов являются научные достижения соискателя в соответствующем научном направлении, в том числе, публикации статей в высокорейтинговых журналах Web of Science и Scopus, участие в научных исследованиях, конференциях и семинарах, результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, ноу-хау), научно-педагогическая деятельность и общественное признание (премии, медали и другие награды) за период 2018-2020 гг.

1.9 Предлагаемые к проведению научные исследования не должны являться повторением научных исследований, выполняемых в текущем или выполненных в предшествующем периоде за счёт бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

1.10 Организации должны иметь необходимое оборудование, другие материальные и технологические возможности, положительную репутацию, исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, должны быть платежеспособными, не находиться в процессе ликвидации, банкротства. Организации не могут участвовать в конкурсе, в случае если на их имущество наложен арест, и (или) их экономическая деятельность приостановлена.

1.11 На конкурс могут быть представлены заявки по следующим научным направлениям:

Естественные науки:

- Математика и механика;
- Физические науки;
- Химические науки;
- Биологические науки;
- Науки о Земле и окружающей среде;
- Компьютерные науки и информатика;

Социальные и гуманитарные науки;

Медицинские науки;

Технические науки;

Сельскохозяйственные науки;

Науки о космосе

1.12 Гранты выделяются для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на решение конкретных задач в рамках направлений, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642), которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

- переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

- переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

- 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

сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

– противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

– связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

– возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

1.13 Размер гранта молодого ученого – кандидата наук составляет 600 тыс. руб. в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее 1 человека. Возраст соисполнителя(лей) не должен превышать 35 лет. Соисполнителями могут быть молодые ученые, аспиранты, студенты. Размер оплаты труда кандидата наук и его соисполнителей не может превышать 360 тыс. рублей в год с учетом НДФЛ.

1.14 Размер гранта молодого ученого – доктора наук составляет 1 млн рублей в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее 3 человек. Возраст соисполнителей не должен превышать 35 лет. Соисполнителями могут быть молодые ученые, аспиранты, студенты. Размер оплаты труда доктора наук и его соисполнителей не может превышать 600 тыс. рублей в год с учетом НДФЛ.

1.15 Материальная поддержка молодого ученого за счет гранта осуществляется сверх заработной платы, установленной молодому ученому организацией, с которой он состоит в трудовых отношениях.

1.16 Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета по грантам в рамках проведения конкурсов осуществляет: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУНИИ РИНКЦЭ) (государственное задание от 16.03.2020 № 075-01394-20-02). Местонахождение и почтовый адрес ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсенко, д. 13, стр. 1. телефоны +7 916 395-13-53, +7 916 204-57-99, адрес электронной почты: kris@extech.ru.

## 2. Порядок объявления конкурсов

Организатор публикует извещение о начале проведения конкурсов (далее – извещение) на официальном сайте Минобрнауки России в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и на сайте Совета по грантам grants.extech.ru (далее – сайт Совета по грантам) не менее чем за 30 дней до окончания приема документов.

## 3. Перечень представляемых документов

Организация представляет документы в соответствии с условиями конкурсов (далее – заявка) в электронном виде через сайт Совета по грантам:

3.1. Сопроводительное письмо с указанием перечня подготовленных документов, подписанное руководителем организации (форма №1 скачивается с сайта Совета по грантам);

3.2. Приложение № 1, включающее в себя:

- квалификационную карту организации (форма № 2);
- сведения о соискателе гранта (форма № 3 МК, МД);
- сведения о соисполнителе соискателя гранта (форма № 3а МК, МД);
- описание научного исследования (форма № 4 МК, МД);
- техническое задание (форма № 5);
- индикаторы (форма № 6);
- план работ (форма № 7);
- перечень расходов (форма № 8).

### 3.3. Приложение № 2, включающее:

- копии наиболее важных научных работ (не более 3 работ). По монографиям представляются только аннотации объемом до 2 страниц машинописного текста;
- выписку из протокола заседания Ученого (Научно-технического) совета организации или подразделения о выдвижении соискателя гранта с указанием темы предлагаемого научного исследования;
- копию паспорта гражданина Российской Федерации соискателя гранта (лист с ФИО, разворот);
- копию диплома о присуждении ученой степени/выписку из приказа о выдаче диплома кандидата (доктора) наук;
- справку с места работы, подтверждающую трудовые отношения организации с соискателем гранта на момент подачи заявки;
- доверенность или приказ о временном замещении (если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации);
- письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Минобрнауки России (в произвольной форме на бланке органа-учредителя).

3.4. Организация имеет право подать несколько заявок по числу представляемых соискателей гранта.

3.5. Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной заявки.

## 4. Порядок подачи и формирования конкурсных документов

Для подачи заявки соискатель гранта должен:

- пройти регистрацию на сайте Совета по грантам;
- заполнить интерактивные формы и сформировать сопроводительное письмо и приложение № 1 (перечень документов указан в п. 3.2);
- загрузить в формате pdf подписанные сопроводительное письмо и приложение № 1;
- загрузить в формате pdf подготовленные скан-копии документов, входящих в приложение № 2 (перечень документов указан в п. 3.3);
- завершить работу с заявкой в срок, указанный в извещении.

## 5. Расходы на участие в конкурсе

Организация, подающая заявку на получение гранта, несет все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки на конкурс.

## 6. Разъяснение конкурсной документации

6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений настоящей конкурсной документации соискатель гранта вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме по адресу, указанному в извещении.

6.2. В запросе указываются: пункт конкурсной документации, требующий разъяснения; наименование конкурса; наименование организации, направившей запрос; способ получения разъяснения (почтовой связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, адреса электронной почты для направления ответа.

6.3. Запрос должен быть подписан руководителем организации или лицом, временно исполняющим обязанности руководителя организации.

6.4. Минобрнауки России в течение 7 рабочих дней со дня получения запроса направляет в письменной форме ответ с необходимыми разъяснениями.

## 7. Внесение изменений в конкурсную документацию

7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в извещение и конкурсную документацию, но не позднее, чем до середины срока, отведенного для подачи заявок на участие в конкурсе.

7.2. Изменения в извещение и конкурсную документацию размещаются в течение одного дня официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Совета по грантам.

7.3. Соискатель гранта самостоятельно отслеживает на сайте Совета по грантам изменения, вносимые в извещение и конкурсную документацию.

7.4. Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если соискатель гранта своевременно не ознакомился с изменениями, внесенными в извещение и конкурсную документацию, которые размещены на сайте Совета по грантам.

## 8. Язык предоставления документов

8.1. Заявка, подготовленная соискателем гранта, а также вся корреспонденция, связанная с ней, должны быть изложены на русском языке.

8.2. Допускается представление копий наиболее важных научных работ из списка публикаций на иностранном языке.

## 9. Сроки предоставления документов

9.1. Заявка должна быть представлена на сайте Совета по грантам в срок, указанный в извещении.

9.2. Организатор конкурса регистрирует все заявки, поступившие на участие в конкурсах.

## 10. Изменения и отзыв документов на участие

10.1. Организация вправе изменить поданную заявку на получение гранта или отозвать её в любое время до истечения окончательного срока подачи, указанного в извещении.

10.2. Уведомление об отзыве заявки подается организацией с обязательным указанием регистрационного номера через сайт Совета по грантам.



## 11. Окончание приема документов

Организатор конкурса прекращает прием заявок в срок, указанный в извещении.

## 12. Определение победителей

12.1. Экспертиза заявок на участие в конкурсе осуществляется в 2 этапа:

- на первом этапе конкурсная комиссия Минобрнауки России осуществляет экспертизу документов на соответствие требованиям конкурсной документации.
- на втором этапе Минобрнауки России организует привлечение экспертов с целью осуществления оценки документов по критериям, установленным конкурсной документацией.

12.2. Результаты экспертизы представляются Минобрнауки России на рассмотрение в Совет по грантам.

12.3. Совет по грантам проводит экспертную оценку заявок по результатам указанной экспертизы и готовит предложения, которые оформляются протоколом заседания Совета по грантам и направляются в Минобрнауки России.

12.4. Конкурсная комиссия Минобрнауки России определяет победителей конкурса на основе экспертной оценки и предложений, оформленных протоколом заседания Совета по грантам.

12.5. Итоги конкурсов размещаются на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Совета по грантам.

12.6. Решение Минобрнауки России, оформленное соответствующим протоколом, является основанием для заключения соглашений о предоставлении гранта из федерального бюджета.

12.7. Организатор конкурса не представляет информацию о причинах отклонения заявки ни устно, ни в виде рецензии.

## II. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСОВ

Форма № 1.

*Текст сопроводительного письма  
на бланке организации с исходящим номером и датой*

Временно исполняющему обязанности директора  
Департамента государственной научной  
и научно-технической политики  
Министерства науки и высшего  
образования Российской Федерации  
Сёмину А.А.

### СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Полное наименование организации направляет настоящую заявку для участия в конкурсе 2021 года на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук соискателя гранта: **Фамилия Имя Отчество, 19\_\_ года рождения, регистрационный номер МК (МД) -**

Научное направление:

Приоритет СНТР:

Тема научного исследования:

Сроки выполнения работы: 2021-2022 гг.

Общая стоимость соглашения: \_\_\_\_\_ руб., в том числе на 2021 год \_\_\_\_\_ руб.

В соответствии с условиями конкурса подготовлены: приложение № 1 (форма № 2; форма № 3 МК, МД; форма № 3а МК, МД; форма № 4МК, МД; форма № 5; форма № 6; форма № 7; форма № 8) и приложение № 2 (копии наиболее важных научных работ, выписка из протокола заседания ученого (научно-технического) совета; копия паспорта гражданина РФ, копия диплома о присуждении ученой степени/выписка из приказа о выдаче диплома кандидата (доктора) наук; справка с места работы, подтверждающая трудовые отношения организации с соискателем гранта на момент подачи заявки, доверенность или приказ о временном замещении руководителя, если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации, письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Минобрнауки России).

Достоверность представленной информации гарантируем.

Подтверждаем, что организация подключена к подсистеме бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет» с использованием квалифицированной электронной подписи.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ**

1. Наименование организации (полное и сокращенное):
2. Общие сведения об организации:
  - 2.1. организационно-правовая форма (из Устава организации):
  - 2.2. форма собственности:
  - 2.3. ведомственная принадлежность (если таковая имеется):
3. Реквизиты организации:
  - 3.1. ИНН:
  - 3.2. регион:
  - 3.3. адрес юридический:
  - 3.4. адрес фактический:
4. Наименование темы научного исследования:
5. Обеспеченность работ по научному исследованию:
6. Финансово-экономическое состояние организации на момент подачи заявки (в отношении организации не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, в реестре недобросовестных поставщиков сведения отсутствуют):
7. Сведения о руководителе организации:
  - 7.1. фамилия, имя, отчество:
  - 7.2. должность:
  - 7.3. рабочий телефон:
  - 7.4. адрес электронной почты:
  - 7.5. ученая степень, ученое звание (при наличии):

**СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ ГРАНТА**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Гражданство:
4. Домашний адрес:
5. Мобильный телефон:
6. Место работы:
7. Должность:
8. Рабочий телефон:
9. Адрес электронной почты:
10. Ученая степень и год ее присуждения:
11. Информация о дипломе (номер диплома ВАК/PhD или дата и номер приказа о выдаче диплома):
12. Специальность:
13. Тема диссертации:
14. Краткая аннотация диссертационного исследования:
15. Ученое звание:
16. Научный задел по заявленному научному исследованию, созданный соискателем гранта за 2018 – 2020 годы:
- 16.1. Участие в научных исследованиях за 2018 – 2020 годы: \_\_\_\_\_ (количество)

№ п/п	Название проекта	Размер финансирования проекта (млн руб.) <sup>1</sup>	Источник финансирования <sup>2</sup>	Срок выполнения проекта (начало-окончание)	Роль в проекте (руководитель проекта, участник проекта)
1					
2					

- 16.2. Научные публикации за 2018 – 2020 годы: \_\_\_\_\_ (количество)

- 16.2.1. Количество публикаций по типам:

- Монографии:
- Учебники, учебные пособия:
- Статьи:

<sup>1</sup> Размер финансирования проекта в целом

<sup>2</sup> Государственные задания, бюджетные источники, в том числе из государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, внебюджетные источники, иностранные источники

– Тезисы докладов:

– Другие публикации:

**– 16.2.2. Количество публикаций, индексируемых в WoS, Scopus, ERIN, РИНЦ:**

– количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science:

– количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus:

– количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities \_\_\_\_\_

– количество публикаций в российских отраслевых научных изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий РИНЦ \_\_\_\_\_

**– 16.2.3. Перечень публикаций в Web of Science:**

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в WoS
1							
2							

**– 16.2.4. Перечень публикаций в Scopus:**

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в Scopus
1							
2							

**– 16.2.5. Перечень других значимых публикаций, не входящих в Web of Science и Scopus:**

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Примечание
1							
2							

**16.3. Участие соискателя гранта в конференциях и семинарах за 2018 – 2020 годы:**

– международные: \_\_\_\_\_ (количество докладов)

№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада
1			
2			

– другие: \_\_\_\_\_ (количество докладов)

№ п/п	Название мероприятия	Место и время проведения	Название доклада
1			
2			

**16.4. Научно-педагогическая деятельность соискателя гранта в 2018 – 2020 годы:**

**16.4.1. Учебные курсы (лекции, семинары, практические, лабораторные занятия и т.п.), которые ведет соискатель гранта: \_\_\_\_\_ (количество курсов)**

№ п/п	Наименование учебного заведения	Название курса	Форма проведения курса (лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие и др.)
1			
2			

**16.4.2. Подготовка дипломных и магистерских работ под руководством соискателя гранта (количество): \_\_\_\_\_**

**16.4.3. Подготовка диссертационных работ на соискание ученой степени под руководством соискателя гранта (количество): \_\_\_\_\_**

№ п/п	Специальность ВАК	Количество работ	Из них защищено диссертаций
1			
2			

**16.5. Общественное признание (благодарности, грамоты, премии, медали, дипломы, почетные звания и т.п.) соискателя гранта за 2018 – 2020 годы: \_\_\_\_\_ (количество)**

№ п/п	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда
1				
2				

**16.6. Материалы в СМИ, в которых рассказано о результатах научного исследования соискателя гранта за 2018 – 2020 годы: \_\_\_\_\_ (количество)**

№ п/п	Название СМИ	Выходные данные СМИ	Название публикации	Ссылка (если есть)
1				
2				

**16.7. Результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, ноу-хау) соискателя гранта за 2018 – 2020 годы: \_\_\_\_\_ (количество)**

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
			№	Дата выдачи
1				
2				

**17. Идентификационный номер на платформе Science ID<sup>3</sup>**

<sup>3</sup> Для получения идентификационного номера на платформе Science ID необходимо зарегистрироваться на сайте [www.scienceid.net](http://www.scienceid.net)

**СВЕДЕНИЯ О СОИСПОЛНИТЕЛЕ СОИСКАТЕЛЯ ГРАНТА<sup>4</sup>**

- 1. Фамилия, имя, отчество:**
- 2. Статус соисполнителя:**
- 3. Дата рождения:**
- 4. Место работы (учебы):**
- 5. Должность (курс):**
- 6. Тема диплома (для студента):**
- 7. Тема диссертации (для молодого ученого, аспиранта):**
- 8. Адрес электронной почты:**

---

<sup>4</sup> Представляются по каждому соисполнителю.

**ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

- 1. Область знаний:**
- 2. Тема научного исследования:**
- 3. Характер научного исследования:**
- 4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:**
- 5. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием:**
- 6. Формулировка решаемой проблемы (описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении):**
- 7. Цели научного исследования:**
- 8. Задачи научного исследования:**
- 9. Методы решения задач научного исследования:**
- 10. Основное содержание научного исследования:**
- 11. Новизна научного исследования:** *(получен принципиально новый результат, позволяет решать принципиально новые задачи, открывает новые направления развития исследований в науке и технике, усовершенствование известных результатов)*
- 12. Ожидаемые результаты научного исследования:** *(расширение теоретических знаний, новые научные данные о процессах, явлениях, закономерностях, существующих в исследуемой области, открытие путей применения новых явлений и закономерностей, теоретическое/методологическое обоснование принципов и путей создания/модернизации объекта исследований или разработки)*
- 13. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов:**
- 14. Направление Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации:**
- 15. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации:**
- 16. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования:**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение научно-исследовательской работы по гранту Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых

**1. Наименование темы:****2. Организация** (указывается полное наименование организации)

**3. Цель, задачи и исходные данные для проведения НИР:** (приводится краткий анализ состояния исследований (в РФ и за рубежом); краткое изложение цели и существующих проблем; задачи, решаемые в области данного исследования).

**4. Основное содержание НИР:**

**5. Основные требования к выполнению НИР:** (работа должна выполняться с использованием современных методик и материально-технической базы и обеспечивать получение актуальных результатов).

**6. Перечень, сроки выполнения и стоимость этапов** (перечень работ, выполняемых на этапе, планируемые результаты работ, срок исполнения и объём финансового обеспечения расходов приведены в Плане работ).

**7. Результаты НИР и их предполагаемое использование:**

Результаты работы должны содействовать достижению индикаторов (форма ИНД).

**8. Порядок сдачи-приемки НИР:** (представление годовых научных и финансовых отчетов производится в установленном порядке).



		Количество публикаций в российских отраслевых научных изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий РИНЦ	штук	796	0140			
		Количество докладов и сообщений на конференциях, в том числе международных, подготовленных руководителем гранта	штук	796	0200			
		Количество учебных курсов (лекции, семинары, практические занятия, лабораторные занятия), которые ведет руководитель гранта	штук	796	0300			
		Количество подготовленных диссертаций на соискание ученой степени под руководством руководителя гранта	штук	796	0400			
		Количество результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, ноу-хау) руководителя гранта	штук	796	0500			
		Численность привлекаемых исследовано соисполнителей	человек	792	0600			

**ПЛАН РАБОТ**  
на выполнение Исследования

Наименование Получателя: \_\_\_\_\_

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Внутренний номер:

Руководитель гранта:

Тема:

Этап	Перечень работ, выполняемых на этапе	Планируемые результаты работ	Срок исполнения (начало-окончание)	Объём финансового обеспечения расходов (руб.)
1	1.	1.	с момента заключения соглашения - декабрь 2021 г.	600 000 (1 000 000)
	2.	2.		
	3.	3.		
2	1.	1.	январь 2022 г. - декабрь 2022 г.	600 000 (1 000 000)
	2.	2.		
	3.	3.		

**ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДОВ,**  
источником финансового обеспечения которых является грант<sup>5</sup>

Наименование Получателя  
Наименование федерального  
органа исполнительной власти -  
главного распорядителя средств  
федерального бюджета

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

ИНН  
Глава по  
БК  
по БК  
по ОКЕИ

КОДЫ	
	383

Единица измерения: руб.

Внутренний номер:

Руководитель гранта:

Тема:

Наименование показателя	Код строки	Код направления расходования гранта	Сумма	
			в 2021 году	в 2022 году
1	2	3	4	5
Остаток гранта на начало года, всего:	0100			
в том числе:				
потребность в котором подтверждена	0110	X		
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120			
Поступило средств, всего:	0200	X		
в том числе:				
из федерального бюджета	0210	X		
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	X		
из них:				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222			
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230			
Выплаты по расходам, всего:	0300			
в том числе:				
выплаты персоналу, всего:	0310	100		
из них:				
оплата труда (не включая НДФЛ) руководителя гранта/соисполнителей:				
закупка работ и услуг, всего:	0320	200		
из них:				
оплата труда по договорам гражданско-правового характера (включая начисления) руководителя гранта / соисполнителей:				

<sup>5</sup> Перечень затрат требуется согласовать с финансовыми подразделениями организации

закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300		
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, включая НДФЛ, всего:	0340	810		
из них:				
иные выплаты, всего:	0350	820		
из них:				
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	X		
в том числе:				
израсходованных не по целевому назначению	0410	X		
в результате применения штрафных санкций	0420	X		
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430			
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440			
Остаток гранта на конец отчетного периода, всего:	0500	X		
в том числе:				
требуется в направлении на те же цели	0510	X		
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	X		