

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента государственной  
научной и научно-технической политики  
Министерства науки и высшего  
образования Российской Федерации

 П.А.ФОРШ

« 06 » сентября 2021 г.

### **КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

на проведение конкурсного отбора получателей стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

Москва, 2021 г.

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

I.	ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ .....	3
1.	Общие положения .....	3
2.	Порядок объявления конкурсного отбора .....	5
3.	Перечень представляемых документов.....	5
4.	Порядок подачи и формирования конкурсных документов .....	5
5.	Расходы на участие в конкурсе .....	6
6.	Разъяснение конкурсной документации .....	6
7.	Внесение изменений в конкурсную документацию .....	6
8.	Язык предоставления документов .....	6
9.	Сроки предоставления документов .....	6
10.	Изменения и отзыв документов на участие .....	6
11.	Окончание приема документов .....	7
12.	Определение победителей .....	7
II.	ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА .....	8
	Форма № 1 .....	8
	Форма № 2.....	9
	Форма № 3.....	12
	Форма № 4.....	13
III.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК.....	14

# I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ

## 1. Общие положения

1.1. Конкурсный отбор проводится во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 13.02.2012 № 181 «Об учреждении стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики» и постановления Правительства Российской Федерации от 07.06.2012 № 563 «О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики» (далее – постановление № 563).

1.2. Организатором конкурсного отбора 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).

Адрес местонахождения организатора конкурсного отбора: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11; адрес электронной почты [kris@extech.ru](mailto:kris@extech.ru).

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

Прием заявок на участие в конкурсном отборе будет осуществляться с **07.09.2021 г. по 07.10.2021 г.** в **электронном виде**, регистрация на сайте Совета по грантам и заполнение интерактивных форм являются **обязательными**.

Завершить работу на сайте Совета по грантам необходимо в срок **до 14 часов 00 минут московского времени 07.10.2021 г.**

1.3. Стипендии Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (далее – стипендия Президента Российской Федерации), выделяются на проведение научных исследований в 2022 – 2024 гг.

1.4. В конкурсном отборе могут принимать участие молодые (до 35 лет) ученые и аспиранты, которые являются гражданами Российской Федерации и осуществляют перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, имеют опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, отражающие основные научные результаты работы молодого ученого или аспиранта, работают на должностях педагогических, научных, инженерно-технических работников в российских научных организациях или образовательных организациях высшего образования (далее – организации) либо обучаются в аспирантуре организаций по очной форме обучения (далее соответственно – соискатели, молодые ученые, аспиранты).

1.5. Научные исследования проводятся молодыми учеными и аспирантами по следующим приоритетным направлениям модернизации российской экономики:

1.5.1. Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива;

1.5.2. Ядерные технологии;

1.5.3. Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры;

1.5.4. Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства;

1.5.5. Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

1.6. Критерии отбора получателей стипендии приведены в разделе III настоящей конкурсной документации.

1.7. Стипендия Президента Российской Федерации устанавливается в размере 22 800 рублей и выплачивается ежемесячно.

1.8. Выплата стипендии Президента Российской Федерации производится сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат.

1.9. Стипендия Президента Российской Федерации может назначаться одному и тому же лицу неоднократно.

Общее число лиц, ежегодно получающих стипендию, не может превышать 1000 человек.

1.10. Стипендия Президента Российской Федерации назначается на срок выполнения программы научных исследований и разработок в соответствии с календарным планом (далее – программа и календарный план), утвержденных ученым (научным, научно-техническим) советом организации.

1.11. Предлагаемые к проведению научные исследования не должны являться повторением научных исследований, выполняемых в текущем или выполненных в предшествующем периоде.

1.12. Организации самостоятельно осуществляют контроль за ходом и качеством выполняемых получателем стипендии научных исследований и разработок и ежегодно предоставляют в Минобрнауки России информацию о выполнении заявленных программы и календарного плана.

1.13. Выплата стипендии Президента Российской Федерации прекращается в следующих случаях: достижение молодым ученым и аспирантом возраста 35 лет; невыполнение программы и календарного плана; отчисление из аспирантуры (кроме случая, указанного в п. 1.14 настоящей конкурсной документации) или перевод на заочную форму обучения (для аспирантов); увольнение из организации, от которой подавались документы на конкурсный отбор (для молодых ученых); получение гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых – кандидатов наук и молодых (до 40 лет) российских ученых – докторов наук, стипендии Президента Российской Федерации – студентам очной формы обучения образовательных организаций высшего образования, аспирантам очной формы обучения образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающимся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, и стипендий Правительства Российской Федерации для студентов образовательных организаций высшего образования и аспирантов образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

1.14. В случае завершения обучения в аспирантуре (отчисления), продолжения работы над программой и календарным планом и трудоустройства на должность педагогических, научных, инженерно-технических работников в организацию, от которой подавались документы на конкурсный отбор, организация продолжает осуществление выплаты стипендии.

1.15. Право получения стипендии Президента Российской Федерации при переходе молодого ученого на другую должность педагогических, научных, инженерно-технических работников в той же организации сохраняется.

Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета по грантам в рамках проведения конкурсного отбора получателей стипендии Президента Российской Федерации осуществляет: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) (государственный контракт от 01.02.2021 № 2021.СП.13.01). Местонахождение и почтовый адрес

ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13, стр. 1. телефоны +7 916 395-13-53, +7 916 204-57-99, адрес электронной почты: kris@extech.ru.

## 2. Порядок объявления конкурсного отбора

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

## 3. Перечень представляемых документов

Организациями представляются в течение 30 дней со дня начала проведения конкурсного отбора в Минобрнауки России в электронном виде через сайт Совета по грантам следующие документы:

3.1. Сопроводительное письмо, подписанное руководителем организации, с указанием полного наименования организации, адреса, организационно-правовой формы и подведомственности, а также перечня подготовленных документов (форма № 1);

3.2. Приложение № 1, включающее в себя:

– справку, содержащую сведения о соискателе стипендии Президента Российской Федерации: фамилия, имя и отчество (при его наличии), дата рождения, домашний адрес, мобильный и служебный телефоны, адрес электронной почты, статус (аспирант или молодой ученый), место работы (учебы) с указанием занимаемой должности, ученой степени, ученого звания (при их наличии) и даты их присуждения (присвоения), сведения об обучении в аспирантуре (для аспирантов), а также описание опыта научной деятельности за 2017-2021 гг., включая список опубликованных научных работ (форма № 2);

– программу и календарный план научных исследований и разработок на период до 3 лет или проекты указанных документов, утвержденные ученым (научным, научно-техническим) советом организации (формы № 3 и № 4).

3.3. Приложение № 2, включающее в себя:

– список опубликованных научных работ соискателя за последние 5 лет, подписанный соискателем, а также копии наиболее важных научных работ из списка публикаций (не более 3 работ). По монографиям представляются только аннотации объемом до 2 страниц машинописного текста;

– выписку из протокола заседания ученого (научного, научно-технического) совета организации или подразделения о выдвижении соискателя на назначение стипендии Президента Российской Федерации с представлением, характеризующим его научные достижения и личное участие в осуществлении перспективных научных исследований и разработок по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (готовится по форме организации);

– копию паспорта соискателя стипендии Президента Российской Федерации (лист с ФИО – разворот);

– выписку из приказа о зачислении в аспирантуру – для аспирантов;

– справку с места работы, подтверждающую трудовые отношения организации с соискателем стипендии Президента Российской Федерации на момент подачи заявки – для молодых ученых;

– доверенность или приказ о временном замещении руководителя организации (если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации).

## 4. Порядок подачи и формирования конкурсных документов

Для подачи заявки молодой ученый или аспирант 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 подписанное сопроводительное письмо и приложение № 1 в формате pdf;

- 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 стипендии Президента Российской Федерации, несет все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки на конкурсный отбор.

## 6. Разъяснение конкурсной документации

6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений настоящей конкурсной документации соискатель стипендии Президента Российской Федерации 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 на сайте Совета по грантам.

7.3. Соискатель стипендии Президента Российской Федерации 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 стипендии Президента Российской Федерации своевременно не ознакомился с изменениями, внесенными в извещение и конкурсную документацию, которые размещены на официальном сайте Минобрнауки России и на сайте Совета по грантам.

## 8. Язык предоставления документов

8.1. Заявка, подготовленная соискателем стипендии Президента Российской Федерации, 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 конкурсном отборе.

## 10. Изменения и отзыв документов на участие

10.1. Организация вправе изменить поданную заявку на получение стипендии Президента Российской Федерации 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 конкурсного отбора прекращает прием заявок в срок, указанный в извещении.

## 12. Определение победителей

12.1 Совет по грантам проводит экспертизу представленных Минобрнауки России заявок (по каждому направлению модернизации российской экономики отдельно) и направляет в Минобрнауки России не позднее 1 месяца со дня представления указанных заявок протокол заседания Совета по грантам по вопросу определения победителей, рекомендуемых для назначения стипендий Президента Российской Федерации.

12.2 Конкурсная комиссия Минобрнауки России по результатам экспертизы поступивших на конкурсный отбор заявок, проводимой Советом по грантам, определяет победителей конкурсного отбора получателей стипендий Президента Российской Федерации (далее - победители конкурсного отбора).

12.3 Минобрнауки России на основании решения о победителях конкурсного отбора, принятого конкурсной комиссией с учетом протокола заседания Совета по грантам по вопросу определения победителей, рекомендуемых для назначения стипендий Президента Российской Федерации, издает приказ о назначении стипендий победителям конкурсного отбора в течение 30 дней со дня подписания протокола конкурсной комиссии.

12.4 Копия приказа направляется в соответствующие организации и победителям конкурсного отбора по электронной почте, а также размещается на официальном сайте Минобрнауки России в информационно телекоммуникационной сети «Интернет», а также на сайте Совета по грантам.

12.5 Организатор не представляет рецензии на заявки участников конкурсного отбора.

## II. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

Форма № 1

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

Директору  
Департамента государственной научной  
и научно-технической политики Минобрнауки России  
Форшу П.А.

### СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

(**Полное наименование организации**) направляет настоящую заявку для участия в конкурсном отборе получателей стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2022-2024 гг.

Соискатель: Фамилия Имя Отчество, \_\_\_\_ года рождения, регистрационный номер СП \_\_\_\_\_.

Направление модернизации:

Тема научного исследования:

Сроки получения стипендии: 01.01.2022 г. – \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Уведомляем, что соискатель:

является аспирантом **очной** формы обучения (для аспирантов);

является/не является получателем стипендии Президента Российской Федерации для студентов очной формы обучения образовательных организаций высшего образования, аспирантов очной формы обучения образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающихся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам;

является/не является получателем стипендии Правительства Российской Федерации для студентов образовательных организаций высшего образования и аспирантов образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Подготовлены: приложение № 1 (в соответствии с п. 3.2 конкурсной документации) и приложение № 2 (в соответствии с п. 3.3 конкурсной документации).

Достоверность представленной информации гарантируем.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество  
М.П.



**СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Домашний адрес:
4. Мобильный телефон:
5. Аспирант или молодой ученый:
6. Место работы (учебы):
7. Должность:
8. Служебный телефон:
9. Адрес электронной почты:
- 10.a Сведения об ученой степени (если есть):
  - Ученая степень:
  - Год присуждения ученой степени:
  - Информация о дипломе (номер диплома о присвоении ученой степени или дата и номер приказа о выдаче диплома):
  - Специальность:
  - Тема диссертации:
- 10.б Сведения об обучении в аспирантуре (для аспирантов очной формы обучения):
  - Дата поступления:
  - Предполагаемая дата окончания:
  - Специальность:
  - Тема диссертации:
11. Ученое звание:
12. Участие в научных исследованиях за 2017 - 2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

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

13. Научные публикации за 2017 - 2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество):

<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.

## 13.1 Количество публикаций по типам:

- Монографии:
- Учебники, учебные пособия:
- Статьи:
- Тезисы докладов:
- Другие публикации:

13.2 Количество публикаций, индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ<sup>3</sup>:

- 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 РИНЦ:

## 13.3 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							

## 13.4 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							

## 13.5 Перечень публикаций в РИНЦ:

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

## 13.6 Перечень других публикаций, не входящих в Web of Science, Scopus, РИНЦ:

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

<sup>3</sup> Если работа опубликована в издании, которое индексируется в нескольких системах научного цитирования, ее следует учитывать в каждом из соответствующих списков.

## 14. Участие в конференциях и семинарах за 2017 - 2021 гг.:

- 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.			

## 15. Педагогическая деятельность за 2017 - 2021 гг.:

- работа на преподавательских должностях: \_\_\_\_\_ (количество курсов)

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

## 16. Общественное признание (премии, медали, дипломы и т.п.) за 2017 - 2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

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

## 17. Материалы в СМИ, в которых рассказано о результатах научного исследования за 2017 - 2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

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

## 18. Результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, ноу-хау) за 2017 - 2021 гг.: \_\_\_\_\_ (количество)

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

УТВЕРЖДЕНО  
 Протокол заседания ученого  
 (научного, научно-технического)  
 совета организации  
 № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

### ПРОГРАММА НИР

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Направление модернизации:
3. Тема научного исследования:
4. Характер научного исследования:
5. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:
6. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием:
7. Сроки реализации проекта: 01.01.2022 – xx.xx.xxxx гг.
8. Формулировка решаемой проблемы: *(описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении):*
9. Цели научного исследования:
10. Задачи научного исследования:
11. Методы решения задач научного исследования:
12. Основное содержание научного исследования:
13. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования:
14. Направление СНТР:
15. Планируемые показатели:

№ п/п	Планируемые результаты работы	Год		
		2022	2023	2024
1	Количество научных публикаций (монографии, учебники, учебные пособия, статьи, тезисы докладов, другие публикации):			
	Из них:			
	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 РИНЦ:			
2	Участие в конференциях, в том числе международных:			
3	Общее количество планируемых к созданию результатов интеллектуальной деятельности (изобретения, базы данных, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин, ноу-хау)			

УТВЕРЖДЕНО  
Протокол заседания ученого  
(научного, научно-технического)  
совета организации  
№ \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Фамилия, имя, отчество:

Тема:

№ этапа	Содержание НИР	Сроки проведения*	Ожидаемые научные и (или) научно–технические результаты
1			
2			
3			

*\* Ограничены достижением соискателем стипендии Президента Российской Федерации 35-го возраста*

### III. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

Критерий оценки заявок	Количество баллов
I. Опыт и достижения соискателя (от 0 до 75 баллов)	
1. Опыт участия в научных исследованиях	0 - 10
2. Количество и уровень публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection и Scopus	0 - 30
3. Количество докладов и сообщений на конференциях, в том числе международных	0 - 15
4. Количество и уровень полученных результатов интеллектуальной деятельности по тематике научного исследования	0 - 10
5. Педагогическая деятельность	0 - 5
6. Общественное признание (награды - благодарности, грамоты, премии, медали, дипломы, почетные звания и др.)	0 - 5
II. Актуальность и научная новизна проекта (от 0 до 25 баллов)	
7. Актуальность планируемого научного исследования, значимость ожидаемых результатов и их вклад в реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации	0 - 10
8. Новизна планируемого научного исследования	0 - 15