

УТВЕРЖДАЮ

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

М.Ю. Романовский

«11» января 2020 г.

## РЕГЛАМЕНТ

представления получателями грантов отчетов о текущем состоянии лаборатории, созданной в соответствии с договорами о выделении грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных организациях и государственных научных центрах Российской Федерации

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент (далее – Регламент) определяет порядок представления получателями грантов отчетов о текущем состоянии лаборатории в течение трех лет после окончания научных исследований под руководством Ведущих ученых, с использованием мер государственной поддержки научных исследований, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации».

1.2. Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Регламенте.

Договор – договор, заключенный по итогам конкурсного отбора между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, российской образовательной организацией высшего образования, научной организацией или государственном научном центре Российской Федерации и ведущим ученым, о выделении (предоставлении) гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством

ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных организациях, и государственных научных центрах Российской Федерации;

Департамент – Департамент государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Получатель гранта – Образовательная или Научная организация, на базе которой создана лаборатория по направлению научного исследования, проводимого под руководством Ведущего ученого с использованием мер государственной поддержки научных исследований, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации»;

Ведущий ученый - ученый, под руководством которого выполнялось научное исследование в лаборатории, созданной в структуре Получателя гранта;

Оператор – организация, отобранная Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на конкурсной основе для осуществления организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в Образовательных и Научных организациях, и аналитического обеспечения проведения научных исследований;

научное исследование – научное исследование, проводимое под руководством Ведущего ученого в Образовательной или Научной организации.

## **2. Срок представления отчетов о текущем состоянии лаборатории**

2.1. Получатель гранта ежегодно в течение трех лет после окончания научного исследования под руководством ведущего ученого с использованием мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220, предоставляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации отчет о текущем состоянии лаборатории

по форме, указанной в приложении к Регламенту.

2.2. Отчет заверяется подписью Ведущего ученого (руководителя лаборатории) и уполномоченного лица Получателя гранта, скрепляется печатью Получателя гранта. Применение факсимильных подписей в отчетных документах не допускается.

### **3. Порядок представления и рассмотрения отчетной документации**

3.1. Получатель гранта в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет в адрес Оператора отчет о текущем состоянии лаборатории по установленной форме в бумажном виде, и электронную копию указанного отчета в формате pdf-файла.

3.2. Оператор в течение пяти рабочих дней после поступления отчета о текущем состоянии лаборатории Получателя гранта в бумажном виде осуществляет проверку правильности его оформления (наличие подписей уполномоченного лица Получателя гранта, Ведущего ученого, печатей организации) и полноты представленных сведений.

Оператор в течение 5 рабочих дней уведомляет Получателя гранта о выявленных недостатках в представленном отчете о текущем состоянии лаборатории и необходимости повторного представления отчета в исправленной редакции

Получатель гранта в течение 5 рабочих дней устраняет выявленные Оператором недостатки и направляет в его адрес отчет о текущем состоянии лаборатории в уточненной редакции, а также электронную копию отчета в формате pdf-файла.

3.3. Поступившие от Получателей гранта отчёты о текущем состоянии лаборатория направляются Оператором в Департамент в целях информирования о текущем состоянии лабораторий, созданных при реализации мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

Оператор уведомляет Департамент о получателях грантов, не представивших отчет о текущем состоянии лаборатории в срок, предусмотренный Регламентом.

Приложение к регламенту представления и рассмотрения отчетной документации о текущем состоянии лабораторий, созданных в рамках договоров о выделении грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных организациях и государственных научных центрах Российской Федерации, в ходе реализации постановления Правительства от 9 апреля 2010 г. № 220, после окончания действия договоров

## ОТЧЕТ за \_\_\_\_\_ г. о текущем состоянии лаборатории

Договор от \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_

Получатель гранта:

Название лаборатории:

**Ведущий ученый / руководитель лаборатории**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица российской образовательной организации высшего образования, научной организации, государственного научного центра Российской Федерации)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

## 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЛАБОРАТОРИИ

1.1.	Название лаборатории	
1.2.	Сайт лаборатории	
1.3.	Организация, в структуре которой создана лаборатория, город	
1.4.	Направления исследований лаборатории	
1.5.	Помещения, предоставленные принимающей организацией для лаборатории <i>Краткое описание помещений, их состояние и площадь, доступность и пригодность для проведения научных исследований.</i>	
1.6.	Период реализации проекта, выполненного в рамках выполнения научного исследования под руководством Ведущего ученого, с использованием мер государственной поддержки предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.	
1.7.	Приоритет научно-технологического развития в соответствии со Стратегией НТР <sup>1</sup> , к которому относится	<b>Укажите букву выбранного приоритета/ов:</b>

<sup>1</sup> а. переход к переловым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

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

в. переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям заморозке/разморозке, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего интубахтерциальных);

г. 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;

	ваш проект, выполненный в рамках программы мегагрантов	
1.8.		<b>Результаты работы лаборатории за отчетный период:</b>
1.8.1.	<b>Аннотированный отчет о выполненных работах, проведенных исследованиях и полученных результатах за отчетный период<sup>2</sup></b>	
1.8.1.1.	<b>Научные результаты</b> <i>Приводятся основные научные результаты, полученные в лаборатории за отчетный период</i>	
1.8.1.2.	<b>Внедрение результатов исследования</b> <i>Приводится перечень продуманных и технологий, разработанных в лаборатории (или разработанных с использованием научных результатов лаборатории) за отчетный период и полученных практическое применение. Приводится краткое описание области использования указанных разработок</i>	
1.8.1.3.	<b>Образование и подготовка кадров</b> <i>Приводятся основные результаты образовательной деятельности лаборатории и деятельности по подготовке кадров за отчетный период, включая: разработку и</i>	

Д. противополитические технологичным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е. связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятости и удержания лидерских позиций создания международных транспортно-логистических систем, освоения и использования космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж. 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.

<sup>2</sup> Рекомендуемый объем аннотированного отчета составляет не более 10–15 страниц.

<p>внедрение курсов лекций, разработку учебных методических пособий, проведение стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых, подготовку кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) и т.п.</p>																																												
<p><b>1.8.1.4. Организационные и инфраструктурные преобразования</b> Указываются результаты создания на базе лабораторий за отчетный период научных, образовательных или инжиниринговых центров, центров коллективного пользования уникальным оборудованием, сетевых лабораторий и т.п.</p>																																												
<p><b>1.8.1.5. Другие результаты деятельности лаборатории, не вошедшие в список</b></p>																																												
<p><b>1.8.2. Научные статьи, опубликованные членами научного коллектива по направлению исследований лаборатории в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за отчетный период</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Название статьи</th> <th colspan="3">ФИО авторов, являющихся членами научного коллектива лаборатории</th> <th rowspan="2">Название издания</th> <th rowspan="2">Год, месяц (том, выпуск)</th> <th rowspan="2">Импакт-фактор издания</th> <th rowspan="2">Кварталь (WoS)</th> <th rowspan="2">ISSN</th> </tr> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Имя</th> <th>Отчество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Название статьи	ФИО авторов, являющихся членами научного коллектива лаборатории			Название издания	Год, месяц (том, выпуск)	Импакт-фактор издания	Кварталь (WoS)	ISSN	Фамилия	Имя	Отчество	1										2										...										
№ п/п			Название статьи	ФИО авторов, являющихся членами научного коллектива лаборатории							Название издания	Год, месяц (том, выпуск)	Импакт-фактор издания	Кварталь (WoS)	ISSN																													
	Фамилия	Имя		Отчество																																								
1																																												
2																																												
...																																												
<p><b>1.8.3. Результаты интеллектуальной деятельности, в том числе и поданные по международной процедуре</b></p>																																												

№ п/п	Вид объекта интеллектуальной собственности	Наименование объекта интеллектуальной собственности	ФИО авторов, являющихся членами научного коллектива			Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Наименование и реквизиты охранного документа (патента, свидетельства о регистрации и т.д.)	Поставлен на учет в <a href="http://www.gostid.ru">www.gostid.ru</a> (да/нет)
			Фамилия	Имя	Отчество				
1									
2									
...									
<b>Международное и внутрироссийское сотрудничество</b>									
1.8.4.	С какими организациями (лабораториями, предприятиями и т.д.) сотрудничает лаборатория? <i>(Название организации и страна нахождения)</i>			Формат сотрудничества <i>(например: совместные исследования, студенческие обмены, совместные научные мероприятия и т.д.)</i>		Результаты данного сотрудничества			
1.9	План работы лаборатории в следующем отчетном периоде <sup>3</sup>			Рекомендуемая структура заполнения данного раздела представлена в приложении к отчету.					
<b>2. ИНФОРМАЦИЯ О ВЕДУЩЕМ УЧЕНОМ</b>									
2.1.	ФИО ведущего ученого								
2.2.	Продолжает ли ведущий ученый сотрудничество с лабораторией? Если да, то каким образом (официально трудоустроен, сотрудничает удаленно,								

<sup>3</sup> Рекомендуемый объем описания плана работы лаборатории составляет не более 3 страниц.



	готовит совместные публикации с членами коллектива и т.д.)? Сколько дней присутствовал в лаборатории за отчетный период.	
2.3.	Занимаемые должности, область научных интересов ведущего ученого (руководителя лаборатории) на дату отчетности	
2.4.	Премии, награды, научные достижения ведущего ученого, индекс Хирша (руководителя лаборатории) за отчетный период	

### **3. ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ЛАБОРАТОРИИ (В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВЕДУЩИЙ УЧЕНЫЙ НЕ СОТРУДНИЧАЕТ С ЛАБОРАТОРИЕЙ)**

3.1.	ФИО руководителя лаборатории	
3.2.	Занимаемые должности, область научных интересов руководителя лаборатории на дату отчетности	
3.3.	Премии, награды, научные достижения, индекс Хирша руководителя лаборатории за отчетный период	

### **4. ИНФОРМАЦИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ ЛАБОРАТОРИИ**

4.1.	Члены научного коллектива, принимавшие участие в научных исследованиях в отчетном периоде, всего ____ чел., в том числе: ____ докторов наук, ____ докторантов, ____ кандидатов наук, ____ аспирантов, ____ студентов, ____ др.; в том числе в возрасте до 39 лет ____ чел. (____%).
4.2.	Количество штатных единиц лаборатории, шт.

### **5. ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЛАБОРАТОРИИ**

5.1.	<b>Перечень выполненных работ и источники финансирования (государственное задание, гранты, коммерческие договора, другие источники финансирования (в том числе со стороны организации), полученные сотрудниками лаборатории за отчетный период</b>
------	--

№ п/п	Наименование проекта (гранта, темы, контракта и т.д.)	Перечень выполненных работ	Объем финансирования (тыс. рублей)	Источник финансирования (фонд, организация и т.д.)	Сроки выполнения проекта (гранта, темы, контракта и т.д.)		Национальный (федеральный) проект, в рамках которого реализуется проект (получено финансирование)	ФИО руководителя проекта, по которому получен грант (заключен договор)		
					начало	окончание		Фамилия	Имя	Отчество
1										
2										
...										
<b>Общая сумма средств, привлеченных в отчетном периоде: ___ тыс. руб.</b>										

### 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ ЛАБОРАТОРИИ

6.1. Перечень оборудования лаборатории, используемого для проведения научных исследований										
№ п/п	Наименование оборудования	Дата изготовления	Страна - производитель	Целевое назначение оборудования	Виды работ, при выполнении которых использовалось оборудование	Сколько времени использовалось в отчетном периоде (дни, часы)				
1										
2										
...										

Приложение к отчету за 20\_\_ г. о текущем состоянии лаборатории, созданной в ходе реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 по договору между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, образовательной или научной организацией и ведущим ученым о выделении гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных организациях и государственных научных центрах Российской Федерации

## 7. План работ научного исследования лаборатории на 202\_\_ г.

Наименование образовательной организации:

Ведущий ученый:

1. Область наук:
2. Задачи на 20\_\_ г.:
3. Планируемые результаты проекта:
4. Этапы реализации проекта:

Номер этапа	2. Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования и робот/мероприятий, направленных на обеспечение научных исследований на этапе
1.	<p><b>1. НАУЧНАЯ ЧАСТЬ</b></p> <p><i>Научные результаты</i>  <i>Приводятся планируемые научные работы и результаты, которые будут получены в лаборатории</i></p> <p><b>Внедрение результатов исследований</b>  <i>Приводится перечень продуктов и технологий, которые будут разработаны в лаборатории (или разработанных с использованием научных результатов лаборатории) получивших практическое применение. Приводится краткое описание области использования указанных разработок.</i></p>	<p>1.1.</p> <p>1.2.</p> <p>....</p>
2.	<p><b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b></p>	

Приводятся планируемые работы и результаты образовательной деятельности лаборатории и деятельности по подготовке кадров включая: разработку и внедрение курсов лекций, разработку учебных методических пособий, проведение стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых, подготовку кадров высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) и т.п.		1.1. 1.2. ....	1.1. 1.2. ....
<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К ДОСТИЖЕНИЮ</b>			
<p>Количество кандидатов наук, аспирантов, студентов</p> <p>Количество статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в том числе входящих в первый квартиль (Q1)</p> <p>Количество статей в прочих научных изданиях</p> <p>Количество новых образовательных курсов созданных и внедренных в образовательный процесс</p> <p>Количество докторских и кандидатских диссертаций, защищенных сотрудниками лабораториями</p> <p>Количество сотрудников, принятых в аспирантуру и докторантуру</p> <p>Количество поставленных на учет объектов интеллектуальной собственности или заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Количество грантов, руководителями которых являются сотрудники лаборатория, коммерческих договоров/контрактов</p> <p><b>(указываются показатели эффективности, планируемые к исполнению)</b></p>			
3.	1.1. 1.2. ....	1.1. 1.2. ....	1.1. 1.2. ....
<b>4. ДРУГОЕ</b>			
Другие результаты деятельности лаборатория, не вошедшие в список			
4.	1.1. 1.2. ....	1.1. 1.2. ....	1.1. 1.2. ....

Уполномоченное лицо организации

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия  
М.П.

Ведущий ученый/Руководитель лаборатории

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия