

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ С ЦЕЛЕВЫМИ ИНДИКАТОРАМИ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ¹ ПРОГРАММЫ

Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)

Под публикацией понимается письменный труд, доступный для массового ознакомления, прошедший редакционно-издательскую обработку и имеющий выходные данные.

Публикация может быть представлена в рамках Программы только один раз и только по одному мероприятию Программы.

В состав справочных подтверждающих документов должны входить:

- копия публикации;
- копии листов изданий, содержащих выходную информацию о публикации;
- скриншот web-страницы, подтверждающей индексирование издания в библиографических базах данных Scopus или WEB of Science Core Collection.

Публикация должна содержать результаты работ, полученные при выполнении проекта.

Дата публикации должна приходиться на отчётный год выполнения проекта.

Публикация должна быть направлена в издательство (в печать) не ранее одного месяца с даты начала работ по проекту.

Требования к авторам публикации:

- хотя бы один из авторов публикации должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Публикации должны содержать ссылку на финансовую поддержку прикладных научных исследований (проекта) Министерством образования и науки Российской Федерации, а также указание на уникальный идентификатор, присвоенный прикладным научным исследованиям (проекту) при подписании Соглашения. **Не допускается одновременная ссылка на иные российские источники финансирования проекта, за исключением ссылок на иностранные источники финансирования.**

Число патентных заявок, поданных по результатам проекта

Под охраняемыми результатами интеллектуальной деятельности (РИД) понимаются:

- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- программы для ЭВМ,
- базы данных,
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау).

Под охраняемыми документами на РИД понимаются:

- патенты (на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);
- свидетельства о государственной регистрации (на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем);
- приказ о введении режима коммерческой тайны (на секреты производства)

Дата подачи заявки на правовую охрану РИД должна приходиться на отчётный год выполнения проекта, но не ранее трёх месяцев с даты начала работ по проекту.

¹ В соответствии с "МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ по оформлению отчётной документации к мероприятиям и проектам, реализуемым в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (http://fcpir.ru/participation_in_program/contracts/acceptance/)

Заявка на правовую охрану РИД или охранный документ на РИД могут быть представлены в рамках Программы только один раз и только по одному мероприятию Программы.

Хотя бы один из авторов заявки (охранного документа) должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Заявляемые РИД должны являться результатами работ, выполняемых по проекту.

Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников проекта

К исследователям-участникам проекта в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» относятся следующие категории работников:

- ученый – лицо, обладающее ученой степенью доктора наук или кандидата наук, присужденной по результатам публичной защиты.
- специалист (или инженерно-технический работник) – лицо, имеющее среднее профессиональное или высшее профессиональное образование и способствующее получению научного и (или) научно-технического результата или его реализации.

К исследователям-участникам проекта предъявляются следующие требования:

- длительность участия в выполнении работ по проекту должна составлять не менее двух недель в отчетном году непрерывно;
- исследователь должен иметь трудовые отношения или выполнять работу по договору гражданско-правового характера (договору подряда) с организацией-Получателем субсидии (исполнителем государственного контракта) или с организацией-соисполнителем;

Один исследователь может учитываться в рамках одного проекта только один раз.

Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта

Представляются сведения о диссертационных работах, в отношении которых диссертационными советами приняты решения о присуждении их авторам ученой степени

Дата защиты диссертации должна приходиться на отчетный год, но не ранее 6 месяцев с даты начала работ по проекту.

Содержание диссертационной работы должно соответствовать теме проекта и отражать результаты работ, полученные при его выполнении.

Автор диссертации должен быть указан в списке исполнителей проекта от Получателя субсидии или в списке исполнителей от организации-соисполнителя.

Объем привлеченных внебюджетных средств

Здесь под внебюджетным софинансированием понимается стоимость работ, выполняемых по проекту иностранными партнерами и оплачиваемых за счет средств иностранных партнеров, выраженная в рублях по официальному курсу Центрального банка Российской Федерации на день подачи заявки в электронном виде и составляющая не менее 50 % от общего объема финансирования проекта.

Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта

Публичные мероприятия, освещаемые в СМИ или в сети Интернет, в ходе которых Получателем субсидии, Индустриальным партнером или организацией-соисполнителем

демонстрируются результаты работ или научно-технические достижения по проекту.
Дата мероприятия должна приходиться на отчетный год, но не ранее одного месяца с даты начала работ по проекту.

Количество использованных при проведении исследований и разработок в рамках проекта уникальных научных установок

Уникальная научная установка - комплекс научного оборудования, не имеющий аналогов в Российской Федерации, функционирующий как единое целое и созданный научной организацией и (или) образовательной организацией в целях получения научных результатов, достижение которых невозможно при использовании другого оборудования. (Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 г. N 270-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования финансовых инструментов и механизмов поддержки научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации").
Информация об уникальных научных установках, учитываемых при расчете показателя, приведена на сайте www.ckp-rf.ru.

Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований и разработок в рамках проекта

Центр коллективного пользования научным оборудованием (ЦКП) - структурное подразделение (совокупность структурных подразделений), которое создано научной организацией и (или) образовательной организацией, располагает научным и (или) технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивает в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок. (Федеральный закон Российской Федерации от 13 июля 2015 г. N 270-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования финансовых инструментов и механизмов поддержки научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации").
Информация о центрах коллективного пользования, учитываемых при расчете показателя, приведена на сайте www.ckp-rf.ru.

ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

ФОРМА 1. ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

ОПИСЬ

документов представляемых для участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

Мероприятие 2.1, очередь __.
по Лоту № ____, шифр _____,

наименование лота _____,

Настоящим Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы подтверждает, что для участия в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, очередь __) направляются нижеперечисленные документы:

№ п\п	Наименование документов	Листы с ___ по ___	Количество листов
1	Опись документов (форма 1)		
2	Заявка на участие в конкурсе (форма 2)		
3	Сведения об организации (форма 3)		
4	Пояснительная записка (форма 4)		
5	Соглашение о предоставлении субсидии (форма 5)		
6	Обоснование стоимости исследований (проекта) (форма 6)		
7	Сведения о квалификации (форма 7)		
8	Сведения о квалификации Индустриального партнера (форма 8) ²		
9	Оригинал или заверенная Участником конкурса копия Предварительного договора между Участником конкурса и Индустриальным партнером (Форма 9) ³		
10	Копия заявки, поданной в Секретариат многостороннего скоординированного конкурса ⁴		
11	Оригинал или заверенная Участником конкурса сканированная копия документа (или проекта документа): Соглашения / Протокола / Меморандума / Договора о научно-техническом/технологическом сотрудничестве между Участником конкурса и иностранным(ими) партнером(ами)		
12	Оригинал или заверенная Участником конкурса копия документа, содержащего согласие государственного		

² Включается в заявку на участие в конкурсе в случае, если проект предусматривает наличие конкретного потребителя результатов исследований, созданных за счет средств субсидии, в лице Индустриального партнера.

³ Включается в заявку на участие в конкурсе в случае, если проект предусматривает наличие конкретного потребителя результатов исследований, созданных за счет средств субсидии, в лице Индустриального партнера.

⁴ На английском языке

№ п\п	Наименование документов	Листы с по	Количество листов
	органа или государственной организации, осуществляющих функции и полномочия учредителей указанного учреждения, на его участие в конкурсе в соответствии с условиями конкурса (на бланке такого государственного органа или государственной организации) ⁵		
13	Документ (ы), указанный(е) в п.п. 13) п. 9.2.1 Конкурсной документации и подтверждающий(е) полномочия лица на осуществление в рамках конкурса действий (в том числе – подписание заявки на участие в конкурсе) от имени Участника конкурса.		

Руководитель Участника конкурса

(или уполномоченный представитель) _____

(И.О. Фамилия)
(подпись)

Научный руководитель работ

(или ответственный исполнитель работ) _____

(И.О. Фамилия)
(подпись)

М.П.

⁵ Включается в заявку на участие в конкурсе в случае, если Участник конкурса является бюджетным и автономным учреждением, не находящимся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

ФОРМА 2. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Форма генерируется в виде электронного документа в формате pdf на портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ЗАЯВКА

на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

Мероприятие 2.1, очередь __

Уникальный системный номер _____

Лот № ____, Шифр _____,

_____ *наименование лота* _____,

1. Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы в лице должность, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица

представляет заявку на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, очередь __) и обязуется выполнить исследования (проект) по теме⁶:

тема исследований, предлагаемая Участником конкурса к выполнению в рамках данного лота

на условиях, изложенных в настоящей заявке на участие в конкурсе, и в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии (Приложение 4 к настоящей заявке на участие в конкурсе):

1.1 выполнить исследования (проект) за счёт средств субсидии в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей;
- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей;
- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей.

1.2 привлечь из внебюджетных источников средства для софинансирования исследований (проекта) в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей;
- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей;
- в 20__ году в размере _____ (_____) рублей, включая:

1.2.2.1 средства иностранного/ых партнера/ов в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,

1.2.2.2 средства индустриального партнера в размере _____

⁶ Тема исследований (проекта) не должна повторять тему лота. Тема исследований (проекта) формулируется участником конкурса, исходя из специфики заявляемой прикладной области исследований.

(_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей.

1.3 выполнить требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии.

2. Настоящей заявкой на участие в конкурсе подтверждается, что в отношении Наименование Участника конкурса с указанием организационно-правовой формы на день подачи заявки отсутствуют:

- процедуры ликвидации, банкротства, конкурсного производства;
- процедура приостановления деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период либо обжалуется наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день подачи заявки на участие в конкурсе не принято.

3. Настоящим гарантируется достоверность сведений, представленных в заявке на участие в конкурсе, включая документы в электронном виде, размещенные нами на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>, в виде файлов:

№ п\п	Имя файла	Тип файла	Дата генерации/ размещения файла	CRC код файла

4. Настоящей заявкой на участие в конкурсе гарантируется, что выполнение исследований по проекту в соответствии с обязательствами, установленными в Соглашении о предоставлении субсидии, будет осуществляться коллективом исполнителей, основные участники которого указаны в Сведениях о квалификации (форма 7), представленных нами в заявке на участие в конкурсе и размещенных нами в электронном виде на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе в сети Интернет по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

5. Для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Российской Федерации уполномочен Ф.И.О. полностью, должность и контактная информация уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес).

Корреспонденцию просим направлять по адресу:

_____.

Руководитель Участника конкурса
(или уполномоченный представитель) _____ (И.О. Фамилия)

Научный руководитель работ
(или ответственный исполнитель работ) _____ (И.О. Фамилия)
М.П.

ФОРМА 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Участник конкурса

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

1.1 Сведения⁷ о членстве Участника конкурса в технологической платформе⁸

Наименование Технологической платформы	
Дата, номер и наименование документа о включении организации в состав участников Технологической Платформы ⁹	

⁷ Заполняется в случае, если Участник конкурса является членом технологической платформы.

⁸ При необходимости таблицу повторитькратно количеству технологических платформ, членом которых является Участник конкурса.

⁹ Выданного Координатором Технологической платформы.

2. Иностранный партнер

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
Юридический адрес:	
Страна	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Страна	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Ученая степень	

3. Индустриальный партнер¹⁰

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)	
Сокращенное наименование организации	
Наименование организации на английском языке	
ИНН	
ОКОПФ	
ОКФС	
Юридический адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый адрес:	
Регион	
Название населенного пункта	
Название улицы	
Номер дома	
Номер квартиры / офиса	
Почтовый индекс	
Сведения о руководителе организации	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Пол	
Должность	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Ученая степень	
Ученое звание	

3.1 Сведения¹¹ о членстве Индустриального партнера в технологической платформе¹²

Наименование Технологической платформы	
Дата, номер и наименование документа о включении организации в состав участников Технологической Платформы ¹³	

¹⁰ Заполняется в случае, если проект предусматривает наличие конкретного потребителя результатов исследований, созданных за счет средств субсидии, в лице Индустриального партнера.

¹¹ Заполняется в случае, если Индустриальный партнер является членом технологической платформы.

¹² При необходимости таблицу повторить кратно количеству технологических платформ, членом которых является Индустриальный партнер.

¹³ Выданного Координатором Технологической платформы.

ФОРМА 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Тема

--

2. Ключевые слова

2.1. На русском языке

--

2.2. На английском языке

--

3. Цель (цели)

--

4. Описание проблемы, обоснование актуальности исследований

--

5. Задачи и возможные пути их решения

--

6. Ожидаемые результаты

--

7. Сведения об исполнителях проекта

--

8 Материально-техническая база Участника конкурса и его соисполнителей, необходимая для выполнения исследований

--

9 Мероприятия по информированию общественности о ходе и результатах выполнения исследований

--

ФОРМА 5. СОГЛАШЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

СОГЛАШЕНИЕ № _____ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ

г. Москва

«___» _____ 201_ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в дальнейшем **Минобрнауки России**, в лице _____, действующего на

(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

основании _____,
(указывается документ, определяющий полномочия представителя Минобрнауки России на подписание соглашения, и реквизиты такого документа)

и _____,
(указывается полное наименование организации, которой предоставляется субсидия)

именуемый(-ое) в дальнейшем «Получатель субсидии», в лице

_____,
(указывается должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании

_____,
(указывается документ, определяющий полномочия представителя Получателя субсидии на подписание соглашения, и реквизиты такого документа)

именуемые в дальнейшем Стороны, руководствуясь Правилами предоставления субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2015 г. № 1060, и результатами конкурсного отбора организаций для предоставления субсидий из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» (протокол заседания Конкурсной комиссии, созданной приказом Минобрнауки России от «___» _____ 201_ г. № __, от № ___), заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Минобрнауки России предоставляет субсидию из федерального бюджета Получателю субсидии для финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с проведением исследований (выполнением проекта) по лоту шифр _____¹⁴ по теме: «_____»¹⁵ (шифр заявки «_____»¹⁶) (далее соответственно - субсидия, исследования, проект).

Уникальный идентификатор проекта _____¹⁷.

1.2. Получатель субсидии обязуется:

1.2.1 провести исследования (выполнить проект) в соответствии с Требованиями к работам и их результатам (Приложение 1 к настоящему Соглашению) и составом работ и сроками, заданными в Плане-графике исполнения обязательств при проведении исследований (выполнении проекта) (Приложение 2 к настоящему Соглашению);

1.2.2 привлечь из внебюджетных источников средства для софинансирования исследований (проекта) в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

¹⁴ Шифр лота, указанный в объявлении о проведении конкурса.

¹⁵ Указывается наименование темы исследований в соответствии с заявкой на участие в конкурсе.

¹⁶ Указывается шифр заявки (заполняется Организатором конкурса).

¹⁷ Указывается уникальный идентификатор (заполняется Организатором конкурса).

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей;
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей¹⁸, включая:

1.2.2.1 средства иностранного/ых партнера/ов в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) в размере _____ (_____) рублей,

1.2.2.2 средства индустриального партнера в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,
- в _____ году в размере _____ (_____) рублей¹⁹.

1.2.3 выполнить установленные требования по достижению значений показателей результативности предоставления субсидии (Приложение 3 к настоящему Соглашению) и использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных Сметой расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

1.3. Размер субсидии составляет _____ рублей (_____), в том числе:

- в 2017 году - _____ (_____) рублей;
- в 2018 году - _____ (_____) рублей;
- в 2019 году - _____ (_____) рублей²⁰.

1.4. График и условия перечисления субсидии.

1.4.1 В 2017 году:

- перечисление средств субсидии в объёме 100% от размера субсидии 2017 года осуществляется в 30-дневный срок с даты заключения Соглашения.

1.4.2 В 2018 году:

- перечисление средств субсидии в объёме 100 % от размера субсидии 2018 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с даты заключения Соглашения по 31 декабря 2017 года по результатам рассмотрения отчётных документов, представленных Получателем субсидии.

1.4.3 В 2019 году:

- перечисление средств субсидии в объёме 100 % от размера субсидии 2019 года осуществляется в 30-дневный срок с даты подписания акта о выполнении условий предоставления субсидии за отчетный период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года по результатам рассмотрения отчётных документов, представленных Получателем субсидии.

1.5. Перечисление субсидии осуществляется в сроки, предусмотренные пунктом 1.4 настоящего Соглашения, на счет Получателя субсидии, открытый в установленном законодательством порядке в органе Федерального казначейства (для бюджетных или автономных учреждений) или кредитной организации.

1.6. Средства субсидии, перечисленные Получателю субсидии в соответствии с графиком и условиями перечисления субсидии, указанными в п. 1.4 настоящего Соглашения, подлежат возврату в федеральный бюджет в случае невыполнения условий предоставления субсидии, указанных в п. 1.2 настоящего Соглашения.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Получатель субсидии обязан:

¹⁸ Указывается сумма цифрами, в скобках – прописью.

¹⁹ Указывается сумма цифрами, в скобках – прописью.

²⁰ Указывается сумма цифрами, в скобках – прописью.

2.1.1 Провести исследования (выполнить проект) в соответствии с условиями настоящего Соглашения.

2.1.2 Передать результаты научно-технической деятельности (далее – результат исследований (проекта)), созданные за счет средств субсидии, Индустриальному партнеру для коммерциализации результатов работы на территории Российской Федерации.

2.1.3 Использовать субсидию на финансовое обеспечение расходов, предусмотренных Сметой расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению).

2.1.4 После завершения этапа исследований (проекта), предусмотренного Планом-графиком исполнения обязательств при проведении исследований (выполнении проекта) (приложение 2 к настоящему Соглашению), его результаты и разработанная отчетная научно-техническая документация должны быть рассмотрены на научно-техническом (ученом) совете (далее - НТС) Получателя субсидии или на секции НТС с участием Минобрнауки России или других заинтересованных организаций по решению Получателя субсидии и Минобрнауки России.

2.1.5 Ежеквартально, не позднее 10 числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, предоставлять сведения о выполнении проекта по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.6 Уведомлять Минобрнауки России об изменениях расходов по статьям «Сметы расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта)» (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если такое изменение расходов превышает 25 процентов по любой статье расходов.

В этом случае Получателем субсидии в составе отчетных документов, представленных Получателем субсидии, должно быть представлено обоснование планируемых изменений в «Смету расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта)» и проект дополнительного соглашения по форме, установленной Минобрнауки России.

2.1.7 Письменно уведомлять Минобрнауки России в течение 10 дней со дня наступления соответствующих обстоятельств о:

2.1.7.1 изменении своего местонахождения и платежных реквизитов для перечисления субсидии;

2.1.7.2 замене иностранного партнера или изменении состава иностранных партнеров;

2.1.7.3 сокращении или полном прекращении софинансирования совместного проекта со стороны одного или нескольких иностранных партнеров;

2.1.7.4 наступлении обстоятельств, способных повлиять на исполнение Получателем субсидии своих обязательств по настоящему Соглашению, в том числе, обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов исследований (проекта) и(или) нецелесообразности продолжения исследований (проекта) с указанием в уведомлении таких обстоятельств и причин.

2.1.8 В случае обнаружения невозможности получения ожидаемых результатов исследований (проекта) и(или) нецелесообразности проведения исследований (выполнении проекта) приостановить все работы до принятия Минобрнауки России соответствующего решения.

2.1.9 Обеспечить государственный учет исследований (проекта), а также результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках выполнения исследований (проекта) по настоящему Соглашению, сведений о состоянии их правовой охраны и практическом применении (внедрении) в соответствии с Положением о Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, по формам, и в порядке, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации²¹ посредством размещения соответствующей информации в сети Интернет по

²¹ Приказ Минобрнауки России от 21 октября 2013 г. № 1168 г. Москва "Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского

адресу: <http://www.rosrid.ru>.

2.1.10 По завершении выполнения работ каждого этапа вносить отчетные данные или сведения о государственном учете в электронном виде в информационную систему федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», размещенную в сети Интернет по адресу: <https://sstp.ru/fx/>, в установленном Минобрнауки России порядке.

2.1.11 Размещать на официальном сайте Получателя субсидии в сети Интернет сведения о ходе выполнения исследований (проекта) в открытом доступе по форме, установленной Минобрнауки России с обновлением в соответствии с предусмотренного Планом-графиком исполнения обязательств при проведении исследований (выполнении проекта) (приложение 2 к настоящему Соглашению).

2.1.12 Предоставлять по запросам Минобрнауки России:

2.1.12.1 информационно-справочные материалы по выполняемым научным исследованиям (проекту) (в том числе, для использования их в проводимых публичных мероприятиях);

2.1.12.2 информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условий настоящего Соглашения;

2.1.13 Участвовать с докладами о ходе и результатах выполнения исследований (проекта) в научных семинарах, конференциях и иных мероприятиях, организуемых Минобрнауки России и иными органами власти и организациями.

2.1.14 Оказывать содействие Минобрнауки России при проведении проверок исполнения условий настоящего Соглашения.

2.1.15 Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.2 Минобрнауки России обязано:

2.2.1 Перечислять субсидию на счет Получателя субсидии в размере и порядке, предусмотренном настоящим Соглашением.

2.2.2 Осуществлять контроль за соблюдением Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1 настоящего Соглашения, в том числе с привлечением третьих лиц.

2.2.3 Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Соглашением и законодательством Российской Федерации.

2.3 Получатель субсидии вправе:

2.3.1 Выполнять предусмотренные настоящим Соглашением обязательства способами и методами, не противоречащими законодательству Российской Федерации.

2.3.2 В порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, привлекать к исполнению своих обязательств по Соглашению других лиц – соисполнителей. Получатель субсидии несет ответственность перед Минобрнауки России за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств соисполнителями.

2.3.3 Перераспределять расходы по статьям Сметы расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению) без согласования с Минобрнауки России при условии, что изменение расходов по любой статье Сметы расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) не превысит 25 процентов.

назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения"

2.4 Минобрнауки России вправе:

2.4.1 Осуществлять проверки исполнения Получателем субсидии условий настоящего Соглашения.

2.4.2 Инициировать проверку уполномоченными государственными органами контроля и надзора целевого использования Получателем субсидии средств субсидии, полученных в рамках настоящего Соглашения.

2.4.3 Не согласовывать предлагаемые Получателем субсидии в порядке, установленном пунктом. 2.1.6 настоящего Соглашения, изменения расходов по статьям Сметы расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) (Приложение 4 к настоящему Соглашению), если признает их необоснованными.

2.4.4 Сокращать размер субсидии в случае сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных Минобрнауки России для предоставления субсидии.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ СОГЛАШЕНИЯ

3.1 Сторона, не исполнившая свои обязательства по настоящему Соглашению или исполнившая эти обязательства ненадлежащим образом, несет за это ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

3.2 В случае установления по итогам проверок, проведенных Минобрнауки России и контролирующих органов, факта нарушения Получателем субсидии условий, установленных настоящим Соглашением, средства субсидии подлежат возврату в федеральный бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

4. ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 С целью выявления охраноспособных результатов исследований (проекта), созданных в рамках выполнения исследований (проекта) по настоящему Соглашению, Получатель субсидии обязан проводить в процессе выполнения и (или) перед завершением исследований (проекта) патентные исследования. Виды патентных исследований (уровень техники, патентоспособность, патентная чистота) определяются Получателем субсидии, исходя из характеристик этапа и стадии жизненного цикла проекта, на котором выполняются такие патентные исследования. Получатель субсидии обязан проводить в процессе выполнения и (или) перед завершением исследований (проекта) оценку конкурентоспособности.

4.2 Получатель субсидии обязан обеспечить конфиденциальность сведений о результатах исследований (проекта), в том числе сохранение информации о полученных результатах исследований (проекта) в режиме коммерческой тайны, до принятия решения о форме и способе их правовой охраны.

4.3 Получатель субсидии обязан предпринять меры, обеспечивающие правовую охрану результатов исследований (проекта), в том числе в случае необходимости, на зарубежных рынках.

4.4 Исключительные права на результаты исследований (проекта), созданных за счет средств субсидии, принадлежат Получателю субсидии. Получатель субсидии вправе распоряжаться правами на такие результаты по своему усмотрению, включая передачу исключительных и (или) неисключительных прав, права на получение патента Иностранному партнеру или третьему лицу.

4.5 При привлечении Получателем субсидии соисполнителя к проведению исследований (проекта) принадлежность исключительных прав на результаты исследований (проекта), созданные соисполнителем единолично либо совместно с

Получателем субсидии, определяется на основании соглашения между Получателем субсидии и соисполнителем.

4.6 Расходы по обеспечению и поддержанию в силе правовой охраны результатов исследований (проекта) при закреплении прав на них осуществляются за счет Получателя субсидии. Получатель субсидии вправе использовать для этих целей средства, предоставленные по настоящему Соглашению.

При закреплении прав на результаты исследований (проекта), в соответствии с пунктом 4.5 настоящего Соглашения за соисполнителем либо за Получателем субсидии и соисполнителем совместно распределение таких расходов определяется на основании соглашения между Получателем субсидии и соисполнителем.

4.7 В случаях, предусмотренных гражданским законодательством, а также по требованию Минобрнауки России правообладатель результатов исследований (проекта), обязан предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование прав на соответствующий результат исследований (проекта) для государственных нужд на срок действия исключительного права.

4.8 В случае если правообладатель результата исследований (проекта), в течение 3 лет с даты получения такого результата исследований (проекта) не осуществил его использование, отчуждение, передачу права на получение патента, либо не предоставил право его использования третьему лицу, правообладатель обязан подать в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявление о возможности предоставления любому лицу права использования результата исследований (проекта) (открытой лицензии).

4.9 Правообладатель результата исследований (проекта) по завершении исследований (проекта), в течение 3 лет с даты подписания Акта о выполнении условий предоставления субсидии по Соглашению, обязан вносить в Единую государственную информационную систему учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, размещенную в сети Интернет по адресу: <http://www.rosrid.ru>, сведения об изменении состояния правовой охраны и практическом применении (внедрении) результатов исследований (проекта).

5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1 Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения, Стороны разрешают путем проведения переговоров.

5.2 При недостижении согласия Сторон спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

6.1 В случае опубликования в средствах массовой информации и размещения в сети Интернет сведений об исследованиях (проекте), достигнутых промежуточных или итоговых результатах таких исследований (проекта), а также в случае публичной демонстрации указанных результатов Получатель субсидии обязан сделать указание, что соответствующие исследования (проект) проводятся (проведены) при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России.

Публикация, в которой представлены сведения об исследованиях (проекте) и достигнутых промежуточных или итоговых результатах, должна содержать указание на уникальный идентификатор, присваиваемый исследованиям (проекту) при подписании Соглашения и указанный в п. 1.1 настоящего Соглашения.

6.2 Изменение условий настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде дополнительных соглашений, за исключением изменения Получателем субсидии Сметы расходов средств субсидии на проведение исследований (выполнение проекта) (Приложение 4 к настоящему

Соглашению) в соответствии с п. 2.3.3 настоящего Соглашения.

6.3 Все вопросы, неурегулированные настоящим соглашением, решаются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

7.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

7.2 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно по взаимному согласению Сторон.

7.3 Настоящее Соглашение может быть расторгнуто досрочно в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении об этом Получателя субсидии и указании причины расторжения в следующих случаях:

7.3.1 невозможности достижения Получателем субсидии результатов исследований (проекта) или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением;

7.3.2 нецелевого характера использования средств субсидии на финансирование расходов, не связанных с выполнением работ и мероприятий, указанных в Приложении 2 к настоящему Соглашению;

7.3.3 непредставления или несвоевременного представления Получателем субсидии отчетных документов и информации, предусмотренных настоящим Соглашением.

7.3.4 невыполнения Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 1.2.2 настоящего Соглашения.

7.3.5 невыполнения Получателем субсидии обязанностей, установленных п. 2.1.6 настоящего Соглашения.

7.4 В случае расторжения настоящего Соглашения по взаимному согласению Стороны в тридцатидневный срок с даты принятия решения о расторжении настоящего Соглашения согласовывают объем и стоимость работ, фактически выполненных по Соглашению, а также размер неиспользованной части субсидии, предоставленной Получателю субсидии в текущем бюджетном году, подлежащей возврату Получателем субсидии в течение 15 рабочих дней с момента подписания соглашения о расторжении настоящего Соглашения.

7.5 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктами 7.3.1 - 7.3.5 Получатель субсидии обязан вернуть полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объеме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России, если не докажет, что невозможность достижения результатов исследований (проекта) или показателей результативности предоставления субсидии в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим Соглашением, возникла не по вине Получателя субсидии. При наличии таких доказательств Получатель субсидии обязан вернуть неиспользованную часть субсидии, полученную в текущем бюджетном году, в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.6 В случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктами 7.3.2, 7.3.4 Получатель субсидии обязан вернуть полученную в текущем бюджетном году субсидию в полном объеме в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Минобрнауки России.

7.7 Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.8 Неотъемлемой частью настоящего Соглашения являются следующие приложения:

Приложение 1. Требования к работам и их результатам;

Приложение 2. План-график исполнения обязательств при проведении исследований (выполнении проекта);

Приложение 3. Требования по достижению значений показателей результативности

предоставления субсидии;
Приложение 4. Смета расходов средств субсидии на проведение исследований
(выполнение проекта).

8. Платежные реквизиты

Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) Место нахождения: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11, стр. 4. Тел. (495) 629-25-01 Платежные реквизиты: Межрегиональное операционное УФК л/с 03951000740 р/с 40105810700000001901 в Операционном Департаменте Банка России, г. Москва 701 ИНН 7710539135 КПП 771001001 БИК 044501002 ОКТМО 45382000 ОКАТО 45286585000 ОКПО 00083380 ОГРН 1047796287440 (дата присвоения 23.04.2004) ОКВЭД 75.11.11 ОКОГУ1322500 ОКФС 12 ОКОПФ 75104	Получатель субсидии Юридический адрес: Фактический адрес: Телефон и адрес электронной почты контактного лица: Платежные реквизиты:
---	--

9. Подписи Сторон

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

Должность²²

_____ И.О.Фамилия
М.П.

_____ И.О.Фамилия
М.П.

²² Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение исследований
по теме « _____ »

1. Цели выполнения исследований
2. Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении исследований
3. Требования к выполняемым работам
4. Технические требования
- 4.1 Требования по назначению научно-технических результатов исследований
- 4.2 Требования к показателям назначения, техническим характеристикам научно-технических результатов исследований
- 4.3 Требования к объектам экспериментальных исследований:
5. Требования к патентным исследованиям и регистрации результатов интеллектуальной деятельности
6. Требования к разрабатываемой документации
7. Этапы работ и сроки их выполнения

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*²³

_____ *И.О.Фамилия*
М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О.Фамилия*

²³ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ПЛАН-ГРАФИК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

при выполнении исследований

по теме «_____»

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (млн. руб.)
1		Работы, выполняемые получателем субсидии за счет средств субсидии		Начало: с даты подписания Соглашения Окончание: 29.12.2017	[...]	-
		1.1	[...]			
		1.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые получателем субсидии за внебюджетные средства, предоставленные Индустриальным партнером				
		1. [...]	[...]			
		1.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые иностранным(и) партнером(ами) за счет внебюджетных средств				
		1.[...]	[...]			
		1.[...]	[...]			
		Итого за 2017 г., в том числе:				
Средства Индустриального партнера					[...]	[...]
Средства Иностранного партнера						[...]
2		Работы, выполняемые получателем субсидии за счет средств субсидии		Начало: 01.01.2018 Окончание: 31.12.2018	[...]	-
		2.1	[...]			
		2.[...]	[...]			
		Работы, выполняемые получателем субсидии за внебюджетные средства, предоставленные Индустриальным партнером				
		2. [...]	[...]			
		2.[...]	[...]			

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства субсидии (млн. руб.)	Внебюджетные средства (млн. руб.)	
		Работы, выполняемые иностранным(и) партнером(ами) за счет внебюджетных средств			-	[...]	
		2.[...]	[...]				
		2.[...]	[...]				
Итого за 2018 г.						[...]	
Средства Индустриального партнера					[...]	[...]	
Средства Иностранного партнера						[...]	
3		Работы, выполняемые получателем субсидии за счет средств субсидии		Начало: 01.01.2019 Окончание: 31.12.2019	[...]	-	
		3.1	[...]				
		3.[...]	[...]				
		Работы, выполняемые получателем субсидии за внебюджетные средства, предоставленные Индустриальным партнером				-	[...]
		3.[...]	[...]				
		3.[...]	[...]				
		Работы, выполняемые иностранным(и) партнером(ами) за счет внебюджетных средств				-	[...]
		3.[...]	[...]				
		3.[...]	[...]				
Итого за 2019 г.						[...]	
Средства Индустриального партнера					[...]	[...]	
Средства Иностранного партнера						[...]	
Итого:						[...]	
Средства Индустриального партнера					[...]	[...]	
Средства Иностранного партнера						[...]	

От Минобрнауки России

От Получателя субсидии

Должность

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

*Должность*²⁴

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

²⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

Наименование	Единица измерения	Значение		
		2017 год	2018 год	2019 год
Целевые индикаторы				
Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц			
Число патентов (в том числе международных) на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках выполнения проектов	единиц			
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проекта	процентов			
Объем привлеченных внебюджетных средств	Млн. руб.			
Средний возраст исследователей – участников проекта	лет			
Показатели				
Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, в которых приняла участие и представила результаты проекта организация - исполнитель проекта	единиц			
Число диссертаций на соискание ученых степеней, защищенных по результатам проекта	единиц			
Количество использованных при проведении исследований в рамках проекта уникальных научных установок	единиц			
Количество центров коллективного пользования научным оборудованием, научное оборудование которых использовалось при проведении исследований в рамках проекта	единиц			
Количество используемых при проведении исследований объектов зарубежной инфраструктуры сектора исследований и разработок	единиц			
Количество исследователей -	человек			

Наименование	Единица измерения	Значение		
		2017 год	2018 год	2019 год
исполнителей проекта, результаты работы которых в рамках проекта, опубликованы в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)				
Количество кандидатов наук-исполнителей проекта, работающих в научной или образовательной организации на полную ставку, принявших в работах в течение всего срока реализации проекта	человек			
Количество молодых кандидатов наук-исполнителей проекта, работающих в научной или образовательной организации на полную ставку, принявших в работах в течение всего срока реализации проекта	человек			
Количество аспирантов, принявших участие в работах в течение всего срока реализации проекта	человек			

От Минобрнауки России

Должность

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

От Получателя субсидии

*Должность*²⁵

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

Научный руководитель работ

_____ *И.О. Фамилия*

²⁵ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

СМЕТА РАСХОДОВ
на выполнение исследований (проекта)

по теме: « _____ »

в млн. руб.

№ п/п	Наименование статей расходов	Средства субсидии, направляемые на работы, указанные в Плане-графике в разделах «Работы, выполняемые за счет средств субсидии»			
		На весь период	На 2017 год	На 2018 год	На 2019 год
1	Оплата труда работников (включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ)				
2	Материалы				
3	Оборудование ²⁶				
4	Оплата работ, выполняемых соисполнителями				
5	Прочие прямые расходы				
6	Накладные и общехозяйственные расходы ²⁷				
	Итого:				

От Минобрнауки России

Должность _____

_____ И.О. Фамилия

М.П.

От Получателя субсидии

Должность²⁸ _____

_____ И.О. Фамилия

М.П.

Научный руководитель работ

_____ И.О. Фамилия

Главный бухгалтер

_____ И.О. Фамилия

²⁶ На данную статью относятся расходы на изготовление (приобретение) спецоборудования и на закупку научного оборудования для проведения исследований.

²⁷ Расходы не должны превышать 20 %

²⁸ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-получателя субсидии.

ФОРМА 6. ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ

ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТА)

Обоснование стоимости исследований по статьям расходов приводится в произвольной форме, например:

«... Расходы по оплате труда работников, включая расходы на оплату страховых взносов на ФОТ, в объёме ____ млн. руб. связаны с выплатой заработной платы непосредственным исполнителям. Трудоемкость исследовательских и производственных работ, планируемых в ходе выполнения исследований в количестве ____ ч/мес. и ____ н/часов соответственно, рассчитана исходя из объёма ставящихся в ТЗ на выполнение исследований задач, на основе ____ (приводятся объём трудовых затрат и сведения о количестве непосредственных исполнителей проекта).

В расчете затрат по оплате труда уровень средней заработной платы научного персонала в размере ____ млн. руб., уровень средней стоимости нормо-часа производственного персонала в размере ____ млн. руб. приняты на основе анализа фактически выплаченной в ____ «____» заработной платы основных исполнителей работ в ____ (предыдущем) году с учётом коэффициента инфляции ____ (на основе статистических сведений о средней заработной плате по отрасли в ____ регионе, выписка прилагается).

Привлечение сторонних исполнителей по гражданско-правовым договорам не планируется. (При необходимости приводятся формула расчета и результаты калькулирования ФОТ.)

Расходы, связанные с социальным страхованием произведены по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством РФ и изменениям к нему в размере ____% от расходов на оплату труда. (Детализируется калькуляция и приводятся обоснования применения соответствующих тарифов.)

Расходы на материалы в объёме ____ млн. руб. связаны с изготовлением макета ____ и проведением экспериментальных исследований. (Приводятся обоснования количества потребных материалов и комплектующих, в сравнении с аналогами (по возможности), особо должны быть обоснованы дорогостоящие комплектующие и материалы.)

Расходы на оборудование в объёме ____ млн. руб. связаны с приобретением уникальной установки для исследования ____, а также по изготовлению стенда контроля ____ для проведения экспериментальных исследований. (Приводится информация о назначении спецоборудования и обоснование необходимости и объёма затрат на его изготовление или приобретение.)

Расходы на оплату работ, выполняемых соисполнителями в объёме ____ млн. руб. связаны с необходимостью привлечением ____ «_____» к выполнению составных частей исследований в связи с тем, что ____ (приводится обоснование выполнения работ именно указанной организацией).

Прочие прямые расходы в объёме ____ млн. руб. связаны с необходимостью проведения ____, а также участия в ____ мероприятиях (приводится обоснование необходимости и объёма затрат на командировки).

Накладные и общехозяйственные расходы в размере ____ млн. руб. установлены методом прямого калькулирования расходов, непосредственно не связанных с реализацией планируемых исследований, и составляют ____% от расходов на оплату труда.

Процент рентабельности при калькулировании затрат не учитывался».

ФОРМА 7. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ**СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ**

1 Сведения о квалификации коллектива исполнителей

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей проекта

№ п/п	Фамилия ²⁹	Имя	Отчество	Год рождения	Место работы ³⁰	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Специальность	Категория ³¹
1.										
2.										

²⁹ ФИО сотрудников коллектива исполнителей, включая иностранных специалистов, с которыми организация-участник конкурса юридически оформила или планирует оформить трудовые отношения, должны быть написаны на русском языке.

³⁰ Указывается организация и структурное подразделение, в котором работает член коллектива на момент подачи заявки.

³¹ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей проекта (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Область научных интересов	Роль в проекте	Степень занятости в проекте, %	SPIN ³²	Researcher ID ³³	Идентификатор ученого в ИС Карта Российской Науки
1.									
2.									

³² Указывается при наличии

³³ Указывается при наличии

1.1 Состав и квалификация исследователей-исполнителей проекта (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	База данных Scopus			База данных «Сеть науки» (Web of Science)			База данных РИНЦ (eLIBRARY.ru)		
				Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ³⁴	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ³⁵	Число публикаций за 5 предшествующих лет	Число цитирований за 5 предшествующих лет	Индекс Хирша ³⁶
1.												
2.												

³⁴ Рассчитывается на основе всех публикаций

³⁵ Рассчитывается на основе всех публикаций

³⁶ Рассчитывается на основе всех публикаций

1.2 Опыт участия исследователей-исполнителей проекта в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских/опытно-технологических работ (НИР, ОКР, ОТР) в предметной области лота (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование работ	Стоимость работ (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения работ	Уровень (российский /международный)
1	2	3	4	5	
1					
2					

1.3 Основные публикации исследователей-исполнителей проекта в предметной области лота (за последние 5 лет) в изданиях, индексируемых в базах данных Scopus и «Сеть науки» (Web of Science)

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск	SJR издания в базе данных Scopus	Импакт-фактор издания в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)
1							
2							
3							

1.4 Список монографий и глав в монографиях (за последние 5 лет)

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		

1.5 Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (РИД)³⁷, в том числе в предметной области лота, авторами которых являются исследователи-исполнители проекта (за последние 5 лет)

№ п/п	Вид РИД	Наименование	Вид охранного документа	Авторы (в порядке, указанном в документе)	Дата приоритета	Номер	Территория (страна)	Срок действия
1								
2.								

³⁷ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

1.6 Участие в конференциях³⁸ в предметной области лота, доклады на которых были представлены исследователями-исполнителями проекта (за последние 5 лет)

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный устный/постер)
1.				
2.				

1.7 Участие исследователей-исполнителей проекта в работе редакционных коллегий и научно-консультативных советов рецензируемых научных изданий (за последние 5 лет)

№ п/п	ФИО	Наименование научного издания
1.		
2.		

1.8 Востребованность РИД, авторами которых являются исследователи-исполнители проекта (за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование РИД	Наименование прикладных НИР, ОКР, ОТР продолжающих выполненные ранее исследования
1.		
2.		

№ п/п	Наименование РИД, на использование которых заключены лицензионные соглашения или оформлены договоры о передаче прав	Объемы платежей, полученных за предоставление права на использование РИД (за последние 5 лет), млн. руб.
1.		
2.		

1.9 Почетные звания, награды и премии за результаты научной деятельности, в том числе в предметной области проекта

№ п/п	ФИО	Почетные звания, награды и премии	Кем присуждено (выдана)	Год присуждения (получения)	Достижение, за которое присуждено почетное звание (вручена премия, награда)
1.					
2.					

³⁸ Только для конференций, материалы которых индексируются в базах данных Scopus и «Сеть науки» (Web of Science).

ФОРМА 8. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА

Сведения необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Сведения о квалификации Индустриального партнера³⁹

Наименование показателя	Значение показателя
Общая валовая выручка (без НДС) организации за последние 3 года (всего, млрд. руб.), в том числе в:	
2013 г.	
2014 г.	
2015 г.	
Среднегодовые темпы роста валовой выручки (без НДС) организации за последние 3 года, %	
Доля экспортной выручки в общем объеме выручки организации, %	
Доля в валовой выручке (без НДС) организации новой (усовершенствованной) продукции, в которой реализованы РИД, пользующиеся правовой охраной, %	
Доля расходов на НИОКР в валовой выручке (без НДС) организации за последние 3 года (%), в том числе в:	
2013 г.	
2014 г.	
2015 г.	
Количество работников организации (чел., всего)	
Количество работников организации, имеющих научные степени (чел., всего), в том числе:	
кандидаты наук	
доктора наук	
Количество действующих патентов, зарегистрированных на организацию или дочернюю зависимую организацию, ед	

³⁹ Заполняется в случае, если проект предусматривает наличие конкретного потребителя результатов исследований, созданных за счет средств субсидии, в лице Индустриального партнера.

ФОРМА 9. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР МЕЖДУ УЧАСТНИКОМ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ

Договор необходимо подготовить в виде электронного документа в текстовом формате (*.doc) по приведенной ниже структуре, распечатать, поставить подписи сторон, отсканировать и разместить сканированную копию Договора в виде файла в формате (*.pdf) на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенном по адресу: <http://konkurs2014.fcpir.ru>.

Форма Договора носит рекомендательный характер. Согласование Договора с Минобрнауки России не требуется.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДОГОВОР

о финансировании и дальнейшем использовании результатов исследований (проекта)
или
о дальнейшем использовании результатов исследований (проекта)

«___» _____ 2016 г.

г. Город

_____⁴⁰, именуемый(ое) далее Получатель субсидии, в лице _____⁴¹, действующе_ на основании _____⁴² и _____⁴³, именуемый(ое) далее Индустриальный партнер, в лице _____⁴⁴, действующе_ на основании _____⁴⁵ совместно именуемые Стороны, принимая во внимание, что Участник конкурса подал заявку № _____⁴⁶ на участие конкурсе _____⁴⁷, организатором которого является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее - Минобрнауки России) и объявление о проведении которого опубликовано _____⁴⁸ на специализированном сайте федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://fcpir.ru>, на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме «_____»⁴⁹ (далее - Проект) заключили настоящий предварительный договор о нижеследующем.

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

«Участник конкурса» - юридическое лицо, в том числе государственное (муниципальное) учреждение (за исключением казенного учреждения), подавшее заявку на участие в конкурсе и соответствующее требованиям, установленным в конкурсной документации.

«Индустриальный партнер» - организация реального сектора экономики, предприятие, в котором ресурсы (оборудование, рабочая сила, технологии, сырье, материалы, энергия,

⁴⁰ Организационно-правовая форма и полное наименование организации Участника конкурса.

⁴¹ Должность фамилия, имя и отчество.

⁴² Наименование документа и его реквизиты.

⁴³ Организационно-правовая форма и полное наименование организации Индустриального партнера Проекта.

⁴⁴ Должность, фамилия, имя и отчество.

⁴⁵ Наименование документа и его реквизиты.

⁴⁶ Указать уникальный системный номер заявки на участие в конкурсе.

⁴⁷ Указать наименование конкурса в соответствии с Объявлением о проведении конкурса.

⁴⁸ Указать дату публикации Объявления о проведении конкурса.

⁴⁹ Тема Проекта.

информационные ресурсы) объединяются в производственный процесс, имеющий целью производство продукции или оказание услуг.

«Договор» - настоящий предварительный договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником конкурса.

«Основной договор» – договор, заключаемый Индустриальным партнером с Участником конкурса, который признан победителем конкурса.

«Коммерциализация» – согласно Федеральному закону «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. 127-ФЗ (в ред. от 20.04.2015 N 100-ФЗ) – «Деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов».

«План-график» – план-график исполнения обязательств при выполнении исследований (проекта) по Соглашению о предоставлении субсидии.

«Порядок оценки» - Порядок оценки исполнения обязательств по соглашениям о предоставлении субсидии, заключенным в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».

«Проект» – комплекс работ, предусмотренный Планом-графиком.

«РИД, результат исследований (проекта)» – результаты интеллектуальной (научно-технической) деятельности по выполняемым исследованиям в понятиях, определенных ст. 1225 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

2 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. В целях дальнейшего осуществления коммерциализации результатов исследований (проекта), которые будут получены в рамках Проекта, Стороны предварительно согласовали следующие условия Основного договора:

2.1.1. Взаимодействие, права и обязанности Сторон, в процессе выполнения Проекта в части совместной подготовки и согласования отчетной документации по Проекту.

ниже приведен текст пункта для случая, когда проектом предусмотрено внебюджетное софинансирование Индустриальным партнером работ по проекту в части, выполняемой Участником конкурса

2.1.2. Объем финансирования Индустриальным партнером работ по Проекту за счет собственных средств в размере _____ (_____) рублей, в том числе:

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей,

- в _____ году в размере _____ (_____) рублей.

2.1.3. Распределение прав на результаты, в том числе материальные, которые будут получены в ходе выполнения Проекта.

2.2. Стороны обязуются подписать Основной договор, на условиях настоящего Договора, в срок не более 10 дней после признания Участника конкурса (который в основном договоре будет именоваться Получателем субсидии) победителем для последующего предъявления Организатору конкурса, как необходимого условия подписания Соглашения о предоставлении субсидии.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ ПОДГОТОВКИ И СОГЛАСОВАНИЯ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРОЕКТУ

3.1 Совместная подготовка и согласование отчетной документации по этапам выполнения Проекта осуществляется согласно Плану-графику и Порядку оценки.

Полный комплект отчетных документов по этапу формируется и предъявляется в Минобрнауки России Участником конкурса.

3.2 Индустриальный партнер Проекта имеет право оперативно проверять ход и качество выполнения работ по Соглашению о предоставлении субсидии, включая отчетность об осуществлении Участником конкурса расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

3.3 Индустриальный партнер Проекта обязан незамедлительно приостановить выполнение работ по Проекту и уведомить Участника конкурса и Минобрнауки России в 3-х дневный срок в случае, если в ходе выполнения работ выяснится, что достижение результатов Проекта невозможно или нецелесообразно продолжать работы в соответствии с требованиями Технического задания и Плана-графика.

3.4 Юридически-правовые вопросы передачи и использования результатов исследований (проекта) отражены в разделе 5 Договора.

3.5 Документацию и информацию, запрашиваемую Минобрнауки России напрямую у Индустриального партнера и Участника конкурса, Стороны представляют самостоятельно и независимо.

4 ФИНАНСИРОВАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ

4.1 Работы по Плану-графику, финансируемые из бюджетных средств, выполняются Участником конкурса лично и/или с привлечением третьих лиц в соответствии с действующим законодательством.

4.2 Индустриальный партнер Проекта не может быть исполнителем работ, указанных в Плане-графике.

5 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТА) И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА И СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТА)

5.1 Права на результаты исследований (проекта), создаваемые в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, принадлежат Индустриальному партнёру. Участник конкурса обязан совершить юридически значимые действия по закреплению прав за Индустриальным партнёром на каждый признанный патентоспособным результат исследований (проекта), создаваемым в рамках работ, финансируемых Индустриальным партнёром, и обеспечению его правовой охраны.

5.2 До вступления Индустриального партнёра во владение и пользование или пользование и распоряжение правами на результаты исследований (проекта), создаваемые в рамках работ, финансируемых за счет субсидии, отчетная документация по проекту должна использоваться Индустриальным партнёром исключительно для целей выполнения работ, предусмотренных Планом-графиком за счет средств внебюджетного софинансирования, и не может быть передана третьим лицам.

5.3 К завершению последнего этапа выполнения работ по Плану-графику Участник конкурса и Индустриальный партнёр обязуются заключить *лицензионный договор* (далее – ЛД) *или договор об отчуждении исключительного права* (далее – ДО) на полученные Участником конкурса и зарегистрированные результаты исследований (проекта), созданные за счет средств субсидии, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

5.4 Обязательными и неизменяемыми условиями заключения договора по пункту 5.3 являются следующие положения:

5.4.1 ЛД или ДО должен быть зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности;

5.4.2 Участник конкурса не передает Лицензиату следующие права:
_____;

Для случаев заключения лицензионного договора в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- права на распространение экземпляров программы для ЭВМ;
- право заключать сублицензионные договоры без предварительного письменного согласия Участника конкурса и др.

Для случаев заключения договора об отчуждении в составе не передаваемых Индустриальному партнёру прав могут быть указаны:

- авторские права и пр.

5.4.3. За _____

Для случаев заключения лицензионного договора должен быть указан вид передаваемого права: исключительное или неисключительное.

Для случаев заключения договора об отчуждении должна быть использована формулировка « передаваемое исключительное право».

и за передаваемую техническую документацию Индустриальный партнёр уплачивает Участнику конкурса вознаграждение согласно следующего порядка:

- первоначальный платеж в размере _____ (прописью) рублей;
- текущие отчисления уплачиваются в размере _____ процентов от продажной цены продукции (работ, слуг), изготовленной (выполненных, оказанных) Индустриальным партнером и/или третьими лицами по выданной им лицензии;

Размеры планируемых платежей должны быть указаны в обязательном порядке.

- платежи, предусмотренные подпунктом 5.4.3 настоящего Договора производятся в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки осуществления платежей и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

- Индустриальный партнёр предоставляет Участнику конкурса сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции (работ, слуг) в течение _____ дней, следующих за отчетным _____ (квартальным или годовым) периодом;

Сроки предоставления данных и длительность отчетного периода должны быть указаны в обязательном порядке.

5.4.4 Возможные споры при заключении ____ (ЛД или ОД) должны быть разрешены путем переговоров или передачей на рассмотрение третейского суда, выбранного по согласию сторон.

5.4.5 Участник конкурса обязуется оказывать Индустриальному партнёру по его запросу консультационную помощь в использовании результатов исследований (проекта) при проведении необходимого объема опытно-конструкторских (опытно-технологических) работ для промышленного внедрения результатов исследований (проекта), а также для обучения персонала Индустриального партнёра методам и приёмам работы, относящимся к производству продукции, Участник конкурса по просьбе Индустриального партнёра командировывает на предприятия Индустриального партнёра необходимое количество специалистов.

Порядок возмещения расходов Участника конкурса, связанных с указанными видами работ, определяется дополнительным соглашением к Основному Договору;

5.4.6 в случае, если к Индустриальному партнёру будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по ЛД, Индустриальный партнёр известит об этом Участника конкурса. Индустриальный партнёр по согласованию с Участником конкурса обязуется урегулировать такие претензии или обеспечить судебную защиту.

5.5 После представления Индустриальному партнёру исключительной лицензии или уступки ему прав на результаты исследований (проекта) он:

5.5.1 должен направлять Минобрнауки России сведения об изменении режима правовой охраны, о распоряжении исключительными правами, переданными Участником конкурса Индустриальному партнёру, или об использовании в собственной производственной деятельности созданных результатов исследований (проекта) как объектов государственного учёта в течение установленных статьями 1281, 1363, 1457 и 1467 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации соответствующих сроков действия исключительных прав на охраняемые результаты исследований (проекта);

5.5.2 по требованию Минобрнауки России обязан предоставить лицу (лицам), указанному Минобрнауки России, всю необходимую отчетную, техническую и иную документацию, включая ее электронные версии, описание результаты исследований (проекта), а при необходимости – безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование таких результатов;

5.5.3 обязан совершать действия, предусмотренные Положением о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327.

5.5.4 обязан в течение 5 лет после выполнения Проекта ежегодно, не позднее 30 апреля представлять в Минобрнауки России информацию, по форме установленной Минобрнауки России, о коммерциализации результатов исследований (проекта), полученных в рамках Проекта.

Форма представления:

на бумажном носителе - на почтовый адрес Минобрнауки России: 125993, г. Москва, Тверская ул., д.11, стр.4.;

в электронном виде - на адрес электронной почты: data_inbox@fcentp.ru.

Договор может содержать условия и порядок передачи Индустриальному партнёру имущества, созданного при выполнении исследований (проекта) по проекту как за счёт средств субсидии, так и за счёт средств Индустриального партнера.

6 УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Договор может содержать условия и порядок обеспечения конфиденциальности некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам исследований (проекта), при этом стороны должны заключить дополнительное соглашение, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6.1 В случае необходимости обеспечить конфиденциальность некоторых сведений, относящихся к получаемым результатам Проекта, Стороны должны заключить дополнительное соглашение к Основному договору, устанавливающее для этих сведений режим охраны конфиденциальности информации согласно Федеральному закону «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ.

6.2 Положения настоящей статьи не распространяются на случаи, когда любая из Сторон обязана разгласить конфиденциальную информацию компетентным органам в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.3 Любая из Сторон вправе раскрывать информацию в связи с Договором Минобрнауки России, уполномоченным им третьим лицам и иным государственным органам, координирующим исполнение Проекта, без согласия другой Стороны.

6.4 Принятые обязательства конфиденциальности будут действовать в течение ___ лет со дня установления режима конфиденциальности, если больший срок прямо не предусмотрен требованиями законодательства Российской Федерации.

7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ПРЕТЕНЗИИ СТОРОН

8.1 Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением Договора, рассматриваются Сторонами путем переговоров в течение ____ дней со дня получения одной Стороной письменной претензии другой Стороны.

8.2 Неурегулированные споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. _____.

9 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1 Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до заключения Сторонами Основного договора.

9.2 Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон при заблаговременном надлежащем уведомлении Минобрнауки России.

10 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1 Стороны должны в 3-х дневный срок уведомлять друг друга в письменной форме об изменении их наименования, фактического или юридического адреса и банковских реквизитов.

10.2 Настоящий Договор заключен в трех аутентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон и у Минобрнауки России.

АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Участник конкурса

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Участника конкурса

Должность⁵⁰

И.О. Фамилия
М.П.

Индустриальный партнёр

Полное и сокращенное наименование
ИНН/КПП
Юридический и фактический адрес
ОГРН
Дата присвоения ОГРН
Банковские реквизиты

От Индустриального партнёра

Должность⁵¹

И.О. Фамилия
М.П.

⁵⁰ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Участника конкурса.

⁵¹ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-Индустриального партнёра Проекта.

ФОРМА 10. ДОВЕРЕННОСТЬ

Дата, исх. Номер

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(место выдачи доверенности)

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо (физическое лицо) – участник конкурса:

(Наименование участника конкурса)

В

лице _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

действующий (ая) на основании

(устава, доверенности, положения и т.д.)

доверяет

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « ____ »

осуществлять действия от имени участника конкурса _____

(наименование участника конкурса)

на конкурсе

(указать наименование предмета конкурса)

Проводимом Министерством образования и науки Российской Федерации, в том числе подписывать документы, связанные с участием в указанном конкурсе.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Участник конкурса _____ (_____)

(Ф.И.О.)

Примечание:

Полномочия представителей Участников конкурса подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.