



ИНКОНСАЛТ

Консультационный вебинар  
о порядке и сроках подготовки отчетной документации  
по итогам 2024 года

# Целевые показатели и подтверждающие документы

Суряднова Ольга Викторовна

МОСКВА 2024

## Значения целевых показателей



Плановые значения целевых показателей зафиксированы в:

- разделе 6 «Перечень целевых показателей эффективности реализации научного проекта» Приложения № 4 к Соглашению (о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого);
- Приложения № 5 к Соглашению (о привлечении молодого перспективного исследователя)



В случае недостижения заявленных значений целевых показателей предусмотрена уплата штрафных санкций. Порядок расчета суммы штрафа представлен в:

- Приложении №14 к Соглашению (о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого);
- Приложении №14 к Соглашению (о привлечении молодого перспективного исследователя)

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
1	Срок очного присутствия ведущего ученого на территории Российской Федерации для руководства научным проектом (в днях суммарно в течение каждого года выполнения научного проекта, не менее срока, установленного Советом по грантам)	<p>Срок очного присутствия ведущего ученого в организации, на базе которой реализуется научный проект, должен составлять в 2024 году не менее 90 дней.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Справка об очном присутствии ведущего ученого в 2024 году и о планируемых сроках очного присутствия ведущего ученого на территории Российской Федерации для руководства научным проектом (по установленной форме);</li><li>- копии страниц паспорта, с отметками о пересечении границы;</li><li>- копии билетов;</li><li>- табели учета рабочего времени и др.</li></ul>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
2	Количество кандидатов наук, работающих в составе научного коллектива лаборатории и принимающих участие в выполнении программы научного проекта	<p>В каждый момент времени количество постоянно работающих кандидатов наук/ аспирантов/ студентов должно быть не менее планового значения соответствующего показателя, указанного в Соглашении.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- приказ (распоряжение) о составе (формировании) научного коллектива лаборатории для выполнения научного проекта;</li><li>- для кандидатов наук – документы, подтверждающие присуждение ученой степени кандидата наук;</li><li>- для аспирантов, студентов - справки с места учебы об обучении по программам аспирантуры, бакалавриата, специалитета, магистратуры.</li></ul>
3	Количество аспирантов, работающих в составе научного коллектива лаборатории и принимающих участие в выполнении программы научного проекта	
4	Количество студентов, работающих в составе научного коллектива лаборатории и принимающих участие в выполнении программы научного проекта	

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
5	Доля ученых в возрасте до 35 лет в составе научного коллектива лаборатории	<p>В лаборатории в каждый момент времени доля молодых ученых (в возрасте до 35 лет) в составе научного коллектива лаборатории должна быть не менее планового значения соответствующего показателя.</p> <p>При расчете доли молодых ученых, участвующих в реализации научного проекта, учитываются все члены научного коллектива в возрасте до 35 лет, включая студентов и аспирантов.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <p>- Справка по установленной форме.</p>
6	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата и (или) доктора наук, защищенных членами научного коллектива лаборатории по направлению научного проекта	<p>Диссертации на соискание ученой степени кандидата и/или доктора наук должны удовлетворять условиям:</p> <p>а) защищены в отчетном периоде;</p> <p>б) по направлению и в рамках реализации программы научного проекта;</p> <p>в) авторами диссертации должны являться члены научного коллектива.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <p>- копии соответствующих дипломов, заключений диссертационных советов по диссертационным работам.</p>

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
7	Количество научных публикаций по направлению научного проекта, написанных ведущим ученым совместно с членами научного коллектива лаборатории либо самостоятельно членами научного коллектива лаборатории, опубликованных в научных изданиях (журналах), индексируемых в международных и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования)	<p>Статьи должны одновременно удовлетворять следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) содержание статьи должно отражать результаты, полученные в рамках научного проекта;</li><li>б) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review);</li><li>в) должны быть опубликованы в научных журналах, входящих в 1, 2 категорию национального списка научных журналов («Белый список», <a href="https://journalrank.rcsi.science">https://journalrank.rcsi.science</a>), либо индексируемых в международных базах данных (WoS, Scopus или Russian Science Citation Index).</li><li>г) иметь ссылку на соглашение и образовательную или научную организацию, на базе которой выполняется научный проект (указание на то, что статья подготовлена при финансовой поддержке Минобрнауки России);</li><li>д) дата публикации статьи должна приходиться на отчетный период;</li><li>е) хотя бы один из авторов статьи (помимо ведущего ученого) должен являться членом научного коллектива лаборатории;</li><li>ж) у авторов статьи - членов научного коллектива лаборатории, должно быть указано место работы – образовательная или научная организация, на базе которой выполняется научный проект.</li></ul> <p>Не учитываются статьи, автором которых из числа членов научного коллектива <b>является только ведущий ученый.</b></p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <p>- копии статей с приложением листов изданий, содержащих выходную информацию о них.</p>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
8	Количество организованных и проведенных получателем субсидий конференций, научных семинаров и симпозиумов по направлению научного проекта	<u>Подтверждающие документы:</u> а) копии приказов (распоряжений), подтверждающих организацию и проведение конференций, научных семинаров, симпозиумов членами научного коллектива по направлению научного проекта; б) копии программ конференций, научных семинаров, симпозиумов; в) сборники тезисов докладов участников конференций, научных семинаров, симпозиумов (при наличии); г) список участников конференций, научных семинаров, симпозиумов.

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
9	Количество стажировок по направлению научного проекта, организованных для студентов и (или) аспирантов	<p>Для достижения показателя Получатель гранта должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать не менее 2 стажировок для студентов и (или) аспирантов, входящих в состав научного коллектива лаборатории, в течение не менее 30 календарных дней в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, и (или) в ведущих научных и образовательных организациях в каждом году выполнения научного проекта.</li> </ul> <p><b>Подтверждающие документы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копии дипломов, сертификатов, справки от организаций, на базе которых проводились стажировки, за подписью руководителя организации и лица, проводившего стажировку и т.д.;</li> <li>- план проведения стажировки;</li> <li>- отчет о проведенной стажировке за подписью лица, проходившего стажировку, и руководителя стажировки.</li> </ul> <p><b>Или</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать не менее 3 стажировок для студентов и (или) аспирантов из других организаций в течение не менее 30 календарных дней под руководством ведущего ученого в лаборатории, где выполняется научный проект.</li> </ul> <p><b>Подтверждающие документы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копия приказа (распоряжения) о проведении стажировки на базе лаборатории, с указанием перечня лиц, принятых в лабораторию для прохождения стажировки;</li> <li>- копии дипломов, сертификатов о прохождении стажировки, справки от организации, на базе которой проводились стажировки, за подписью руководителя организации и лица, проводившего стажировку и т.д.;</li> <li>- отчет о проведенной стажировке за подписью лица, проходившего стажировку, и руководителя стажировки.</li> </ul>



# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
10	Количество студентов, аспирантов и докторантов, в отношении которых ведущим ученым осуществлено научное руководство или научное консультирование при подготовке такими студентами, аспирантами и докторантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук	<p>Для достижения данного показателя ведущий ученый должен быть назначен официальным научным руководителем или научным консультантом при подготовке студентами и (или) аспирантами, и (или) докторантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук или доктора наук.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копия приказа (распоряжения) о назначении ведущего ученого официальным научным руководителем или консультантом при подготовке студентами и (или) аспирантами, и (или) докторантами, квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (доктора наук), с указанием ФИО студентов и (или) аспирантов, и (или) докторантов;</li><li>- копии дипломов (заключений диссертационных советов по диссертационным работам) защитившихся студентов и (или) аспирантов, и (или) докторантов при научном руководстве или консультировании ведущим ученым.</li></ul>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
11	Количество новых образовательных программ, разработанных при участии ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по направлению научного проекта	<p>Образовательные программы должны удовлетворять следующим требованиям:</p> <p>а) содержание образовательной программы должно соответствовать направлению научного проекта;</p> <p>б) хотя бы один из авторов образовательной программы должен являться членом научного коллектива лаборатории.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии учебных программ, планов, протоколов заседаний ученых советов (кафедр), актов, приказов и т.д.</li></ul>
12	Количество обучающихся, прошедших обучение по новым образовательным программам, разработанным при участии ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по направлению научного проекта	<p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии актов, приказов и т.д., содержащих информацию о количестве человек, прошедших обучение в отчетном периоде по новым образовательным программам, разработанным при участии ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по направлению научного проекта.</li></ul>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
13	<p>Количество соглашений, заключенных с организациями, действующими в реальном секторе экономики, федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации научного проекта</p>	<p><u>Подтверждающие документы:</u>                      - копии заключенных (подписанных всеми участвующими юридическими сторонами) соглашений (договоров) с коммерческими организациями, с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации научного проекта, с описанием результатов, а также условиями их дальнейшего использования.</p> <p>Дата заключения соглашений о дальнейшем использовании результатов, полученных в рамках реализации научного проекта, должна приходиться на отчетный период.</p>

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
14	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной собственности, авторами которых являются члены научного коллектива лаборатории	<p>Требования к заявкам:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) дата поступления и регистрации соответствующей заявки должна приходиться на отчетный период;</li><li>б) хотя бы один из авторов должен являться членом научного коллектива;</li><li>в) правообладателем должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (был выполнен) научный проект;</li><li>г) результаты интеллектуальной деятельности, указанные в заявке, должны быть получены в рамках реализации научного проекта.</li></ul> <p>Заявка на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности учитывается только в том отчетном периоде, в котором она официально подана и получила государственную регистрацию.</p> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии полного текста заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности;</li><li>- копии уведомлений о поступлении и регистрации заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности в Федеральном институте промышленной собственности.</li></ul>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
15	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, авторами которых являются члены научного коллектива лаборатории	<p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <p>- копии страниц патентов, свидетельств о государственной регистрации, приказов о введении режима коммерческой тайны, содержащие сведения:</p> <p>а) о наименовании объекта интеллектуальной собственности, созданного по заявленному направлению в рамках выполнения научного проекта;</p> <p>б) ФИО автора(ов). При этом хотя бы один из авторов должен являться членом научного коллектива лаборатории;</p> <p>в) о дате приоритета результата интеллектуальной деятельности, т.е. дате поступления в Роспатент заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, государственную регистрацию программы для электронно-вычислительных машин, базы данных или топологии интегральной микросхемы/дата поступления в Минсельхоз России заявки на выдачу патента на селекционное достижение/дата издания приказа о введении режима коммерческой тайны на сведения о результате интеллектуальной деятельности (для ноу-хау).</p> <p>г) о дате регистрации РИД; территории и сроке действия.</p> <p>Правообладателем РИД должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (был выполнен) научный проект.</p>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о выполнении научного проекта под руководством ведущего ученого

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
16	Количество результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации научного проекта и переданных по договорам об отчуждении исключительного права или лицензионным договорам с организациями, действующими в реальном секторе экономики, для внедрения в производство, и(или) количество актов о внедрении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в результате реализации научного проекта	<p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <p>а) копии лицензионного договора, договора об отчуждении исключительного права (далее – ЛД) на полученные в результате реализации проекта и зарегистрированные РИД, согласно статьям 1234 и 1235 Гражданского Кодекса Российской Федерации;</p> <p>В договоре должен быть прописан перечень передаваемых РИД с указанием реквизитов правоустанавливающих документов, состав объекта передачи и его стоимость. ЛД должен быть зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.</p> <p>б) копии уведомления о регистрации распоряжения исключительным правом;</p> <p>в) копии заверенной формы направления сведений об использовании РИД;</p> <p>г) акт передачи РИД;</p> <p>д) платежное поручение (поручение о перечислении на счет).</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>- акты о внедрении РИД, созданных в результате реализации научного проекта, с указанием перечня внедренных РИД и реквизитов правоустанавливающих документов.</p>

# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о привлечении молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
1	Количество научных публикаций по направлению научного исследования, написанных молодым перспективным исследователем и опубликованных в высокорейтинговых научных изданиях (журналах), индексируемых в международных и (или) российских базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования)	<p>Статьи должны одновременно удовлетворять следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) содержание статьи должно отражать результаты, полученные в рамках научного исследования;</li><li>б) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review);</li><li>в) должны быть опубликованы в научных журналах, входящих в 1, 2 категорию национального списка научных журналов («Белый список», <a href="https://journalrank.rcsi.science">https://journalrank.rcsi.science</a>), либо индексируемых в международных базах данных (WoS, Scopus или Russian Science Citation Index);</li><li>г) иметь ссылку на соглашение и образовательную или научную организацию, на базе которой выполняется научное исследование (указание на то, что статья подготовлена при финансовой поддержке Минобрнауки России);</li><li>д) дата публикации статьи должна приходиться на отчетный период;</li><li>е) у молодого перспективного исследователя должно быть указано место работы – образовательная или научная организация, на базе которой выполняется научное исследование.</li></ul> <p><u>Подтверждающие документы:</u> - копии статей с приложением листов изданий, содержащих выходную информацию о них.</p>

## Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о привлечении молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
2	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь	<p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии страниц патентов, свидетельств о государственной регистрации, приказов о введении режима коммерческой тайны, содержащие сведения:<ul style="list-style-type: none"><li>а) о наименовании объекта интеллектуальной собственности, созданного по заявленному направлению научного исследования;</li><li>б) ФИО автора(ов). При этом молодой перспективный исследователь должен быть одним из авторов;</li><li>в) о дате приоритета результата интеллектуальной деятельности, т.е. дате поступления в Роспатент заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, государственную регистрацию программы для электронно-вычислительных машин, базы данных или топологии интегральной микросхемы/дата поступления в Минсельхоз России заявки на выдачу патента на селекционное достижение/дата издания приказа о введении режима коммерческой тайны на сведения о результате интеллектуальной деятельности (для ноу-хау);</li><li>г) о дате регистрации РИД; территории и сроке действия.</li></ul></li></ul> <p>Правообладателем РИД должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (было выполнено) научное исследование.</p>



# Подтверждение достижения целевых показателей

к Соглашению о привлечении молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
3	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования	<p>Требования к заявкам:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) дата поступления и регистрации соответствующей заявки должна приходиться на отчетный период;</li><li>б) молодой перспективный исследователь должен быть одним из авторов;</li><li>в) правообладателем должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (было выполнено) научное исследование;</li><li>г) результаты интеллектуальной деятельности, указанные в заявке, должны быть получены в рамках реализации научного исследования.</li></ul> <p><u>Подтверждающие документы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии полного текста заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности;</li><li>- копии уведомлений о поступлении и регистрации заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности в Федеральном институте промышленной собственности.</li></ul> <p>Заявка на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности учитывается только в том отчетном периоде, в котором она официально подана и получила государственную регистрацию.</p>

## Подтверждение достижения целевых показателей к Соглашению о привлечении молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
4	Количество студентов и (или) аспирантов, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (человек)»	<u>Подтверждающие документы:</u> - копия приказа (распоряжения) о назначении молодого перспективного исследователя официальным научным руководителем или консультантом при подготовке студентами и (или) аспирантами, квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, с указанием ФИО студентов и (или) аспирантов; - копии дипломов (заключений диссертационных советов по диссертационным работам) защитившихся студентов и (или) аспирантов при научном руководстве или консультировании молодым перспективным исследователем.

## Подтверждение достижения целевых показателей к Соглашению о привлечении молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающие документы
5	Количество конференций, научных семинаров, симпозиумов по направлению научного исследования, в которых принял участие молодой перспективный исследователь	<u>Подтверждающие документы:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- копии приказов Получателя гранта о направлении молодого перспективного исследователя на конференции, научные семинары, симпозиумы;</li><li>- копии программ конференций, научных семинаров, симпозиумов;</li><li>- опубликованные тезисы докладов молодого перспективного исследователя с указанием ссылки на номер Соглашения, а также другие материалы, подтверждающие участие молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах и симпозиумах.</li></ul>

## Штрафные санкции за недостижение целевых показателей

В случае недостижения заявленных значений целевых показателей предусмотрена уплата штрафных санкций.

Порядок расчета суммы штрафа (А) представлен в Приложении №14 к Соглашению и определяется по формуле:

$$A = \frac{V}{M} \sum_{i=1}^n \left( 1 - \frac{d_i}{D_i} \right),$$

где:

- V – размер средств федерального бюджета, доведенных до получателя субсидии в отчетном году на цели, указанные в Решении о порядке предоставления субсидии;
- M – общее количество показателей, указанное в соглашении о предоставлении гранта;
- n – количество показателей, фактически достигнутое, значение которых в отчетном году ниже значения, указанного в соглашении о предоставлении гранта;
- d<sub>i</sub> – значение i-го показателя, фактически достигнутое в отчетном году;
- D<sub>i</sub> – значение i-го показателя, установленное в соглашении о предоставлении гранта на отчетный год.

## СТРУКТУРИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Наименования документов, кратко отражающие суть их содержания, упрощают навигацию и сокращают время обработки информации!

Длинные названия файлов затрудняют сохранение файлов и работу с ними!

Примеры удачной организации архива:

Имя ^	Дата изменения	Тип	Размер
1. Кандидаты наук	11.07.2023 1:30	Папка с файлами	
2. Справки аспирантов	11.07.2023 1:30	Папка с файлами	
3. Справки студентов	11.07.2023 1:30	Папка с файлами	
4. Статьи	11.07.2023 1:30	Папка с файлами	
5. Принятые в аспирантуру	09.10.2023 0:13	Папка с файлами	
Распоряжение 614 14.07.23	19.09.2023 17:46	Документ Adobe A...	1 309 КБ

  

Имя ^
1. Студент_Крайнюков
2. Студент_Щербакова
3. Студент_Попова
4. Студент_Настенко
5. Студент_Завьялова
6. Студент_Шамова
7. Студент_Коротков

Примеры неудачного наименования файлов:

mmr_28_5_13110_PDF	17.10.2023 10:50	Документ Adobe A...	686 КБ
s00204-023-03483-7	17.10.2023 10:50	Документ Adobe A...	1 823 КБ
S1068367423040110	17.10.2023 10:50	Документ Adobe A...	885 КБ
Договор	17.10.2023 10:50	Документ Adobe A...	4 081 КБ



ИНКОНСАЛТ

Спасибо за внимание!

МОСКВА 2024