



ИНКОНСАЛТ

Перечень документов, необходимых для заключения
соглашений для государственной поддержки реализации
научных проектов
под руководством ведущих ученых

МОСКВА 2024

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СОГЛАШЕНИЙ

- 1 Письмо с перечнем ответственных исполнителей по проекту
- 2 Программа научного проекта
- 3 Перечень затрат по установленной Минфином России форме
- 4[★] Уточненная информация о счетах Получателя гранта
- 5 Декларация о соответствии Получателя гранта требованиям
- 6[★] Приказ о создании лаборатории, выделении помещений, формировании коллектива лаборатории
- 7 График присутствия ведущего ученого в 2024 году



ИНКОНСАЛТ

**Разъяснение содержания ряда
целевых показателей в соглашении о
предоставлении гранта при реализации
научного проекта под руководством
ведущего ученого**

МОСКВА 2024

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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:</p> <p>2024 – не менее 90 дней; 2025 – не менее 180 дней; 2026 – не менее 365 дней; 2027 – не менее 365 дней; 2028 – не менее 366 дней.</p> <p>В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия привлекаемого ведущего ученого в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации.</p> <p>С учетом требования об очном присутствии выполнение ведущим ученым возложенных на него функций дистанционно не допускается.</p>

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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>Т.е. если кто-то из членов коллектива уволился или поменял статус (студент на аспиранта, аспирант на кандидата наук, кандидат наук на доктора наук)</p>
3	Количество аспирантов, работающих в составе научного коллектива лаборатории и принимающих участие в выполнении программы научного проекта	<p>необходимо взять в коллектив нового сотрудника с соответствующим статусом (студент, аспирант, кандидат наук), чтобы количество сотрудников лаборатории в статусе студент/аспирант/кандидат наук было не ниже планового значения, установленного Соглашением.</p>
4	Количество студентов, работающих в составе научного коллектива лаборатории и принимающих участие в выполнении программы научного проекта	

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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>
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> <ul style="list-style-type: none">а) защищены в отчетном периоде;б) по направлению и в рамках реализации научного проекта. <p>Авторами диссертации должны являться члены научного коллектива.</p>

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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">а) содержание статьи должно отражать результаты, полученные в рамках научного проекта;б) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review);в) должны быть опубликованы в научных журналах, входящих в 1, 2 категорию национального списка научных журналов («Белый список», https://journalrank.rcsi.science), либо индексируемых в международных базах данных (WoS, Scopus или Russian Science Citation Index).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);д) дата публикации статьи должна приходиться на отчетный период;е) хотя бы один из авторов статьи (помимо ведущего ученого) должен являться членом научного коллектива лаборатории;ж) у авторов статьи - членов научного коллектива лаборатории, должно быть указано место работы – образовательная или научная организация, на базе которой выполняется научный проект. <p>Не учитываются статьи, автором которых из числа членов научного коллектива является только ведущий ученый.</p>

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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">- 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. <p>Или</p> <ul style="list-style-type: none">- организовать не менее 3 стажировок для студентов и (или) аспирантов из других организаций и не входящих в состав научного коллектива лаборатории по направлению научного проекта в течение не менее 30 календарных дней под руководством ведущего ученого в лаборатории, где выполняется научный проект.

Содержание целевых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Содержание показателя
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>Показатель считается выполненным в год, когда студент/аспирант/докторант защитил квалификационную работу или диссертацию.</p>

Штрафные санкции за невыполнение показателей

В случае недостижения получателем гранта значений показателей за отчетный год получатель гранта обязан уплатить штраф в размере (А), определяемом 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 гранта в отчетном году на цели, указанные в соглашении о предоставлении гранта;
- 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_i – значение i-го показателя, фактически достигнутое в отчетном году;
- D_i – значение i-го показателя, установленное в соглашении о предоставлении гранта на отчетный год.



ИНКОНСАЛТ

Порядок и сроки подготовки отчетных документов
в ГИИС «Электронный бюджет»
и в Системе сопровождения научно-технических
программ и проектов

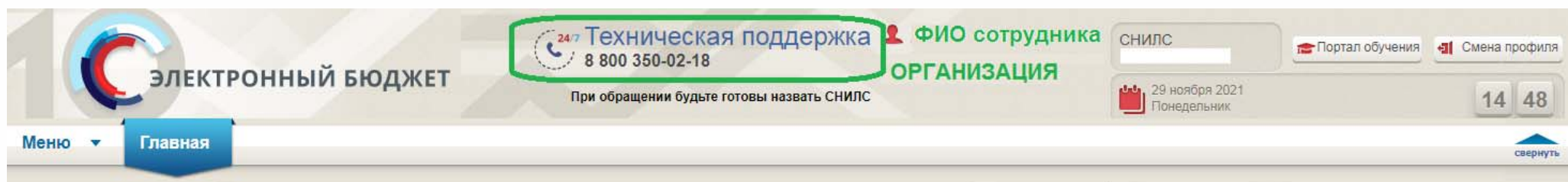
МОСКВА 2024

ВИДЫ СИСТЕМ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ

- 1 **ГИИС «Электронный бюджет»** (далее – ГИИС ЭБ)
- 2 Система отбора и сопровождения научно-технических программ и проектов
<https://otchet.sciexpert.ru/> (далее - Система)

1. ОТЧЕТЫ В ГИИС ЭБ

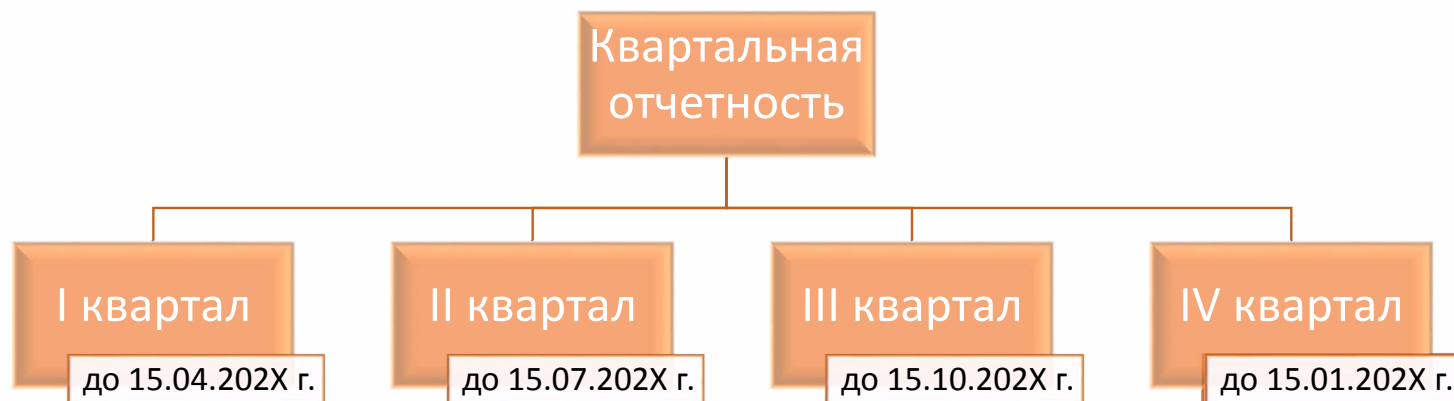
ГИИС «Электронный бюджет» - государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», использование функционала которой обеспечивается в режиме авторизованного доступа.



Доступ в «ГИИС «Электронный бюджет» имеется у Вашей Организации

Техническая поддержка ГИИС ЭБ **8 800 350-02-18**

1. КВАРТАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ В ГИИС ЭБ



1. Отчет о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов по состоянию на 01.0X.202X г.
2. Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия по состоянию на 01.0X.202X г.
3. Отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления Субсидии (контрольных точек) по состоянию на 01.0X.202X г.

Срок предоставления отчетности – не позднее 10 рабочего дня, следующего за отчетным кварталом

1. ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ В ГИИС ЭБ

1. Отчет о достижении значений результатов предоставления субсидий, а также характеристик результатов по состоянию на 01.01.202X г.
2. Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия по состоянию на 01.01.202X г.
3. Отчет о достижении показателей эффективности выполнения программы научного проекта по состоянию на 01.01.202X г.
4. Отчет о выполнении программы научного проекта по состоянию на 01.01.202X г.
5. Отчет о привлечении внебюджетного финансирования для реализации программы научного проекта по состоянию на 01.01.202X г.

Срок предоставления – не позднее 10 рабочего дня года, следующего за отчетным

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ)

Предварительная информация о достижении результата предоставления субсидии, показателей эффективности, о выполнении программы научного проекта под руководством ведущего ученого в 202X году.

Представляется в Минобрнауки России по форме, установленной Советом по грантам, не позднее 1 декабря отчетного года.

Содержит информацию, актуальную **на 1 декабря** отчетного года:

1. О членах научного коллектива принимавших участие в реализации проекта;
2. Результатах, полученных членами научного коллектива лаборатории в соответствии с планом-графиком выполнения программы научного проекта;
3. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей эффективности реализации научного проекта;
4. Сведения о затратах на реализацию научного проекта за счет средств гранта;
5. Сведения о затратах на реализацию научного проекта за счет внебюджетных средств.

По результатам рассмотрения предварительной информации Совет по грантам определяет перечень получателей субсидии, которым не позднее 28 февраля текущего финансового года субсидия перечисляется в размере, не превышающем 50 процентов общего объема финансирования, предусмотренного получателю субсидии на текущий финансовый год

**Полугодовые отчеты – Сведения о проведении научного исследования*

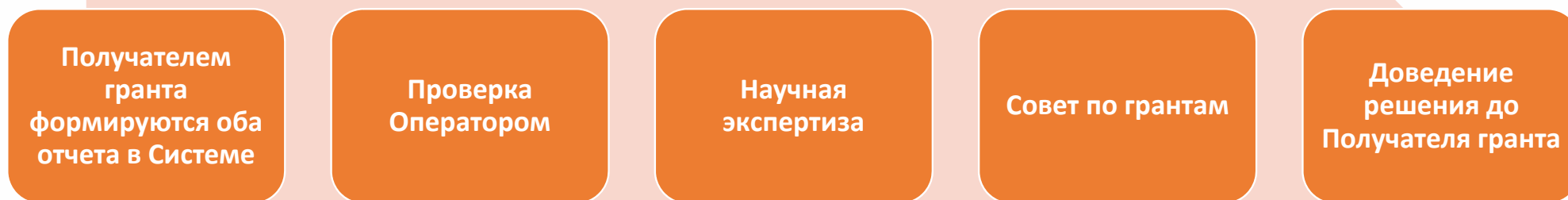
otchet.sciexpert.ru

2. ГОДОВОЙ ОТЧЕТ В СИСТЕМЕ

Представляется в Минобрнауки России по форме, установленной соглашением, не позднее 10 рабочего дня года, следующего за отчетным.

Содержит информацию, актуальную на 1 января года, следующего за отчетным.

1. Отчет о выполнении программы научного проекта по состоянию на 01.01.202X г.
2. Отчет о привлечении внебюджетного финансирования для реализации программы научного проекта по состоянию на 01.01.202X г.



otchet.sciexpert.ru



ИНКОНСАЛТ

Спасибо за внимание!

МОСКВА 2024