

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

заочного заседания Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации

Москва

от «5» октября 2022 г.

№ ВФ/43-пр

Председествовал:

Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации

- Фальков В.Н.

Члены Совета, которым
направлены материалы
для согласования

- Барбараш О.Л., Габибов А.Г.,
Гайфуллин А.М., Гончаров Н.П.,
Иванов В.К., Иванов Д.А.,
Имянитов Е.Н., Кимель А.В.,
Колачевский Н.Н., Ленчук Е.Б.,
Люлин С.В., Никитов С.А.,
Попов В.О., Попова И.В.,
Соломина О.Н., Тайманов И.А.,
Федоров М.В., Шарыпов О.В.

I. Об определении порядка и критериев замены ведущего ученого для
руководства лабораторией и проводимым научным исследованием

(Барбараш, Габибов, Гайфуллин, Гончаров, Иванов В.К., Иванов Д.А.,
Имянитов, Кимель, Колачевский, Ленчук, Люлин, Никитов, Попов,
Попова, Соломина, Тайманов, Федоров, Шарыпов)

На основании пункта «е» раздела 3 Положения о Совете по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации»,

РЕШИЛИ:

Утвердить порядок замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием, включающий критерии замены ведущего ученого, согласно приложению к протоколу.

Итоги голосования:

«ЗА» – 19;

«ПРОТИВ» – 0;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 0.

II. Об определении минимального срока очного присутствия
ведущих ученых в лабораториях

(Барбараш, Габибов, Гайфуллин, Гончаров, Иванов В.К., Иванов Д.А.,
Имянитов, Кимель, Колачевский, Ленчук, Люлин, Никитов, Попов,
Попова, Соломина, Тайманов, Федоров, Шарыпов)

По результатам рассмотрения информации о сроках очного присутствия ведущих ученых в лабораториях в 2022 году, а также учитывая сложную политическую обстановку в мире,

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Минобрнауки России установить в 2023 году минимальный срок очного присутствия привлекаемых ведущих ученых

в лабораториях для руководства проводимым научным исследованием продолжительностью:

не менее 30 дней (суммарно) для ведущих ученых, постоянно или преимущественно проживающих вне территории Российской Федерации;

не менее количества дней, указанного в соответствующей заявке, поданной на участие в конкурсе, для ведущих ученых, постоянно или преимущественно проживающих на территории Российской Федерации.

Итоги голосования:

«ЗА» – 19;

«ПРОТИВ» – 0;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» – 0.

Министр науки и высшего
образования Российской Федерации,
председатель Совета

В.Н. Фальков

Приложение к протоколу заседания Совета
по грантам Правительства Российской Федерации
для государственной поддержки научных
исследований, проводимых под руководством
ведущих ученых в российских образовательных
организациях высшего образования, научных
учреждениях и государственных научных центрах
Российской Федерации
от « 5 » октября 2022 г. № ВФ/43-пр

ПОРЯДОК

замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием (далее – Порядок) разработан во исполнение подпункта «е» пункта 3 Положения о Совете по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – Совет), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации».

1.2. Порядок устанавливает последовательность действий и определяет процедуру замены ведущих ученых – руководителей лабораторий в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях или государственных научных центрах Российской Федерации (далее соответственно – образовательные организации, научные организации), победителей конкурсов для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (далее соответственно – гранты, программа «мегагранты»).

1.3. Замена ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием в рамках программы «мегагранты» осуществляется в исключительных случаях по письменному представлению образовательной организации или научной организации, на базе которой создана лаборатория и проводится научное исследование.

1.4. Решение о целесообразности замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием в рамках программы «мегагранты» принимает Совет на основании представленных образовательной организацией или научной организацией, на базе которой проводится научное исследование, материалов и информации о соискателе на должность руководителя лаборатории (далее – соискатель).

1.5. Целесообразность замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием в рамках программы «мегагранты» определяется на основании критериев замены ведущих ученых, представленных в приложении № 1 к Порядку.

II. Процедура замены ведущих ученых

2.1. Образовательная организация или научная организация, на базе которой создается лаборатория и проводится научное исследование в рамках программы «мегагранты», направляет в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) письменное представление о необходимости замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием (далее – представление).

2.2. Представление должно содержать:

а) обоснование и причины замены ведущего ученого с приложением документов, подтверждающих факт невозможности руководства ведущим ученым лабораторией и научным исследованием;

б) информацию о научных достижениях и опыте работы соискателя по форме согласно приложению № 2 к Порядку;

в) согласие соискателя осуществлять руководство лабораторией и проводить научное исследование на условиях, определенных соглашением о предоставлении гранта, заключенным Министерством с образовательной организацией или научной организацией.

2.3. Дополнительно в состав представления могут входить следующие документы:

а) рекомендация ведущего ученого, ранее возглавлявшего лабораторию;

б) согласие ведущего ученого, ранее возглавлявшего лабораторию, на участие в проекте в дистанционном формате в качестве консультанта, а также другие документы и материалы, подтверждающие научную квалификацию и опыт работы соискателя.

2.4. Министерство направляет представление на рассмотрение в Совет.

2.5. Совет в течение 30 календарных дней рассматривает поступившее от образовательной организации или научной организации представление и принимает решение о целесообразности (нецелесообразности) замены ведущего ученого. В случае необходимости Совет может запросить у образовательной организации или научной организации, направившей представление, дополнительные материалы по вопросу замены ведущего ученого.

2.6. Решение о целесообразности замены ведущего ученого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием, принятое на заседании Совета, оформляется протоколом, который подписывает председательствующий на заседании Совета.

2.7. Министерство в течение 14 рабочих дней, следующих за днем подписания протокола Совета, направляет в адрес образовательной организации или научной организации, направившей представление, уведомление о решении, принятом Советом (выписку из протокола заседания Совета).

2.8. В случае принятия Советом решения о целесообразности замены ведущего ученого между Министерством, образовательной организацией или научной организацией, направившей представление, заключается дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении гранта в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» по форме, определенной типовой формой дополнительного соглашения, установленной Министерством финансов Российской Федерации, в течение 14 рабочих дней, следующих за днем получения образовательной организацией или научной организацией от Министерства уведомления о решении, принятом Советом (выписки из протокола заседания Совета).

2.9. В случае принятия Советом по грантам решения о нецелесообразности замены ведущего ученого между Министерством, образовательной организацией или научной организацией, направившей представление, заключается соглашение о расторжении в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Российской Федерации, в течение 14 рабочих дней, следующих за днем получения образовательной организацией или научной организацией от Министерства уведомления (выписки из протокола заседания Совета) о решении, принятом Советом.

Критерии замены ведущего ученого

1. Соискатель на должность руководителя лаборатории (далее – соискатель) должен соответствовать требованиям по наукометрическим показателям своей научной деятельности, минимальные значения которых указаны в таблице 1.

2. Не могут предлагаться для замены ведущие ученые, являющиеся:

а) членами Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, образованного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации» (далее – Совет);

б) руководителями научных исследований, поддержанных в рамках проведенных конкурсов на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации.

3. Критерии оценки предлагаемого к замене ведущего ученого:

№ п/п	Критерии оценки предлагаемого к замене ведущего ученого	Показатели, раскрывающие содержание критериев оценки предлагаемого к замене ведущего ученого
1	Научные достижения и уровень научных публикаций ведущего ученого по направлению научного исследования	Оценивается: – уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие передовому уровню по выбранному научному направлению; – публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется ведущий ученый; – соответствие уровня изданий и публикационной активности показателям, характерным для лидеров по выбранному направлению научного исследования; – наличие у ведущего ученого престижных научных премий, наград, медалей

2	Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом и подготовке кадров	Оценивается: – наличие у ведущего ученого административного опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.); – наличие опыта работы в качестве руководителя научных проектов по направлению, близкому к направлению научного исследования; – наличие подготовленных под руководством ведущего ученого докторов и кандидатов наук; – наличие опыта преподавательской деятельности в ведущих российских и зарубежных университетах
---	--	--

При оценке научных достижений и опыта работы соискателя учитываются:

а) количество высокорейтинговых научных публикаций в соответствующей области наук, в том числе за последние 5 лет;

б) количество результатов интеллектуальной деятельности по соответствующей области наук, в том числе за последние 5 лет;

в) количество престижных научных премий, наград, медалей за достижения в соответствующей области наук;

г) административный опыт по созданию научного коллектива (лабораторий, научных групп и т.п.), количество лет и описание;

д) опыт работы в качестве руководителя научных проектов по направлению, близкому к направлению научного исследования, количество лет и описание;

е) количество подготовленных докторов и кандидатов наук;

ж) опыт преподавательской деятельности в ведущих российских или зарубежных университетах, количество лет и описание.

Таблица 1. Минимальные значения наукометрических показателей научной деятельности ведущего ученого, привлекаемого образовательной или научной организацией для руководства научным исследованием

№ п/п	Область наук	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
1	Математика	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 4 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
2	Компьютерные, информационные науки и технологии	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 7 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных

3	Физика и астрономия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
4	Химия и химические технологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
5	Науки о Земле	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
6	Биология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
7	Электротехника, электронная техника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 15 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
8	Механика и машиностроение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
9	Технологии материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
10	Энергетика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных

11	Экология и рациональное природопользование	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
12	Биотехнологии	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 10 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
13	Медицинские науки и науки о здоровье	1. Индекс Хирша – не менее 30. 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 15 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
14	Сельскохозяйственные науки	1. Индекс Хирша – не менее 10 2. Публикации типа article, review за последние 5 лет – не менее 5 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
15	Психология и педагогика	Публикации типа article, review, монография за последние 5 лет – не менее 5 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
16	Экономика	Публикации типа article, review, монография за последние 5 лет – не менее 7 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
17	Социология	Публикации типа article, review, монография за последние 5 лет – не менее 7 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
18	История и археология	Публикации типа article, review, монография за последние 5 лет – не менее 5 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных
19	Языки и литература	Публикации типа article, review, монография за последние 5 лет – не менее 5 в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных

**Научные достижения и опыт работы ведущего ученого, предлагаемого к замене
образовательной или научной организацией**

1. Анкета ведущего ученого (общие сведения о ведущем ученом)

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (обязательно для лиц, имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.5. Предыдущие места работы:

№	Страна	Организация	Должность	Время работы (год начала – год окончания)
1				
2				

1.6. Наукометрические показатели

ResearcherID:

Варианты написания Ф.И.О. ведущего ученого на английском языке, указанные им
в научных публикациях (указываются все варианты написания через запятую):

Область научных интересов¹:

Индекс Хирша²:

Общее число публикаций в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях:

Число цитирований статей в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях:

Число публикаций за последние 5 лет в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях:

Число публикаций за последние 5 лет в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в международных базах данных.

1.7. Дополнительная информация о ведущем ученом: _____

2. Научные достижения ведущего ученого

2.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения³:

2.2. Научные премии и награды ведущего ученого:⁴

№	Название премии/награды	Организация, выдавшая премию/награду	Год получения	Достижение, за которое получена премия/награда
2.				
3.				

3. Публикационная активность ведущего ученого за последние 5 лет

3.1. Публикации ведущего ученого за последние 5 лет в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях⁵:

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ⁶	Квартиль издания	DOI публикации	Резюме публикации ⁷
1.								
2.								

¹ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

² На момент подачи образовательной или научной организацией письменного представления по международным базам данных .

³ Описываются активность ученого по выбранному направлению научного исследования, полученные им наиболее значимые результаты.

⁴ Указываются престижные научные премии или награды, полученные ведущим ученым.

⁵ Для областей наук: «Математика», «Компьютерные, информационные науки и технологии», «Физика и астрономия», «Химия и химические технологии», «Науки о Земле», «Биология», «Электротехника, электронная техника», «Механика и машиностроение», «Технологии материалов», «Энергетика», «Экология и рациональное природопользование», «Биотехнологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки» – публикации (типа «article», «review») в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по тематической (предметной) области в международных базах данных, в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области.

Для областей наук: «Психология и педагогика», «Экономика», «Социология», «История и археология», «Языки и литература» – все публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах, данных в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области.

⁶ По данным международных баз данных.

⁷ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за последние 5 лет, индексируемых в международных базах, данных:

№	Авторы монографии	Название монографии	Год издания	Издательство	Краткая аннотация к монографии
1.					
2.					

Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за последние 5 лет, не индексируемых в международных базах данных:

№	Авторы монографии	Название монографии	Год издания	Издательство	Краткая аннотация к монографии
1.					
2.					

3.3. Международные конференции, доклады на которых были представлены ведущим ученым за последние 5 лет⁸

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада	Тип доклада (пленарный или секционный)
1.				
2.				

4. Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом

4.1. Опыт ведущего ученого по созданию научных коллективов⁹: _____

4.2. Проекты по направлению, близкому к направлению научного исследования, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого¹⁰:

№	Наименование проекта	Наименование организации, на базе которой выполнялся (выполняется) проект	Размер финансирования ¹¹	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ¹²
1						
2						

⁸ Указывается не более 10 пленарных или секционных докладов ведущего ученого по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях.

⁹ Описывается административный опыт ведущего ученого по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.).

¹⁰ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

¹¹ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

¹² Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

5. Опыт международного сотрудничества ведущего ученого¹³

№	Зарубежная организация ¹⁴ , с которой осуществлялось научное сотрудничество	Направление сотрудничества ¹⁵	Период сотрудничества (год начала – год окончания) ¹⁶
1.			
2.			

6. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

6.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

№	Наименование университета	Наименование позиции (занимаемой должности)	Название курса	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

6.2. Опыт ведущего ученого по подготовке кадров высшей квалификации и научных кадров: докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов (Doctor habilitatus (Dr.habil.), Doctor of Philosophy (PhD), Doctor of Science (ScD) и т.п.)¹⁷:

№	Ф.И.О.	Тема диссертации	Тип диссертации (кандидатская, докторская, PhD thesis, doctor habilitat thesis, ScD thesis)	Организация	Год защиты
1.					
2.					

7. Результаты интеллектуальной деятельности ведущего ученого за последние 5 лет по соответствующей области наук:

№	Вид объекта интеллектуальной собственности	Наименование объекта интеллектуальной деятельности	Наименование и реквизиты охранного документа (патента, свидетельства о регистрации)	Дополнительная информация

Ведущий ученый _____
подпись

_____ инициалы и фамилия ведущего ученого

¹³ Указывается информация об иностранных партнерах, направлениях и сроках научного сотрудничества.

¹⁴ По отношению к организации, где на момент начала сотрудничества работал ведущий ученый.

¹⁵ Указываются научные направления или наименования научных проектов, в рамках которых осуществлялось сотрудничество.

¹⁶ Если сотрудничество продолжается, указать – «по настоящее время».

¹⁷ Указываются сведения о подготовленных докторов наук, кандидатах наук и их зарубежных аналогах, научное руководство которыми осуществлял ведущий ученый.