

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации



А.Б. Повалко

10 октября 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсном отборе научных работников, достигших высоких научных
(научно-технических) результатов в области математики

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации

С.В. Салихов

Москва, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ.....	3
1. Общие положения	3
2. Требования к реализации индивидуального плана.....	4
3. Требования к участникам конкурсного отбора.....	5
4. Содержание заявки на участие в конкурсе	5
5. Подготовка заявки на участие в конкурсе.....	6
6. Рассмотрение и оценка заявок на участие в конкурсе	6
7. Заключительные положения	7
II. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ.....	9
ФОРМА 1. УВЕДОМЛЕНИЕ.....	9
ФОРМА 2. КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ РАБОТЫ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСНОГО ОТБОРА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОФЕССОРОВ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ.	10
ФОРМА 4. ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ.....	15

I. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения конкурсного отбора научных работников, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики (далее – федеральные профессора), участвующих в реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 2506-р (далее – Концепция).

1.2. Конкурсный отбор проводится в целях адресной поддержки федеральных профессоров, привлечения их в образовательные организации высшего образования, подведомственные Минобрнауки России (далее - вузы), и обеспечения условий для:

- модернизации математического содержания учебных программ высшего образования, исходя из потребностей обучающихся и потребностей общества в специалистах различного профиля и уровня математической подготовки, в высоких достижениях науки и практики;
- обеспечения наличия общедоступных информационных ресурсов, необходимых для реализации учебных программ математического образования, в том числе в электронном формате, применение современных технологий образовательного процесса;
- повышения качества работы педагогических работников образовательных организаций высшего образования, усиление механизмов их материальной и социальной поддержки, обеспечения им возможности обращаться к лучшим образцам российского и мирового математического образования, достижениям педагогической науки и современным образовательным технологиям, создания и реализации ими собственных педагогических подходов и авторских программ;
- выявления новых активных лидеров математического образования (организаций и отдельных педагогов и ученых, а также структур, формирующихся вокруг лидеров);
- обеспечения обучающимся, имеющим высокую мотивацию и проявляющим выдающиеся математические способности, всех условий для развития и применения этих способностей;

1.3. Конкурсный отбор проводится конкурсной комиссией по проведению в 2015 году конкурсного отбора на предоставление в 2016-2020 годах финансовой поддержки научным работникам, достигшим высоких научных (научно-технических)

результатов в области математики, утверждаемой заместителем Министра образования и науки Российской Федерации (далее – Комиссия).

1.4. Предметом конкурса является отбор федеральных профессоров для выполнения ими планов мероприятий по развитию математического образования (далее – индивидуальные планы) в вузах, в которых создан и функционирует совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и (или) доктора наук по группе специальностей «Математика» отрасли науки «Физико-математические науки» согласно номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59.

1.5. Федеральный профессор, отобранный по результатам конкурса, берёт на себя обязательства по реализации индивидуального плана и достижению его целевых показателей.

1.6. Государственная поддержка отобранных федеральных профессоров осуществляется вузами в пределах субсидий, предоставленных им на выполнение фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в рамках государственного задания (далее соответственно – субсидии, научные работы).

2. Требования к реализации индивидуального плана

2.1. Реализация индивидуального плана предусматривает выполнение федеральным профессором перечня работ, направленного на реализацию Концепции и включающего:

- проведение научных исследований на мировом уровне, публикации результатов научных исследований в ведущих журналах в области математики;
- осуществление в вузе образовательной и методической деятельности (преподавание для студентов и аспирантов базовых или специальных дисциплин, отражающих современный уровень развития математики; модернизация содержания учебных программ математического образования);
- осуществление в вузе подготовки кадров высшей квалификации;
- организация и руководство регулярными научно-исследовательскими семинарами с привлечением к участию студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и научных работников вуза;
- привлечение средств на проведение научных исследований посредством организации (активизации) участия во внешних конкурсных системах (федеральных целевых программ, научных фондов и др.).

2.2. Индивидуальный план составляется на 5 лет.

2.3. Внесение обоснованных изменений в индивидуальный план федерального профессора осуществляется по согласованию с Минобрнауки России.

3. Требования к участникам конкурсного отбора

3.1. В конкурсном отборе могут принимать участие исследователи в области математики независимо от текущего места их основной работы (далее – претенденты).

3.2. Участник конкурса отбора, не являющийся на момент его проведения научным сотрудником вуза, или планирующий изменение основного места работы и переход из одной организации или вуза в другой вуз, в составе конкурсной заявки предоставляет письменное подтверждение от соответствующего вуза принять его на основную работу в должности научного сотрудника в случае признания победителем конкурса отбора.

3.3. К участию в конкурсе отборе допускаются претенденты, удовлетворяющие следующим требованиям:

- наличие ученой степени доктора или кандидата физико-математических наук или ученой степени доктора философии (PhD) в области математики, полученной в иностранной научной или образовательной организации;

- наличие не менее 5 статей, опубликованных в 2009-2014 годах в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), или участие за тот же период в Европейском математическом конгрессе или Международном конгрессе математиков в качестве приглашенного докладчика;

- на момент объявления конкурса отбора возраст претендента не должен превышать 65 лет.

4. Содержание заявки на участие в конкурсе отборе

4.1. Заявка на участие в конкурсе отборе должна содержать следующие сведения и документы о претенденте:

- сведения о квалификации; опыте работы и научных достижениях претендента (Форма 2 Раздела II Положения);

- индивидуальный план и целевые показатели его выполнения (Форма 3 Раздела II Положения);

- письмо вуза, предусмотренное пунктом 3.2 Положения.

5. Подготовка заявки на участие в конкурсном отборе

5.1. Участник конкурсного отбора готовит заявку путем заполнения электронных форм в информационной системе формирования государственных заданий высшим учебным заведениям и научным организациям в сфере научной деятельности, размещенной на сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://госзадание.рф/2016> (далее – информационная система), в личном кабинете вуза, с которым установлены (планируется установить) трудовые отношения.

Участник конкурсного отбора вправе подать только одну заявку.

5.2. Каждой конкурсной заявке, подготовленной в информационной системе, автоматически присваивается уникальный регистрационный номер.

5.3. Конкурсная заявка должна быть оформлена на русском языке.

5.4. Подготовленные электронные формы, составляющие заявку, распечатываются, подписываются участником конкурса и уполномоченным лицом вуза и размещаются в информационной системе в электронном виде (в формате *.pdf) не позднее срока, указанного Минобрнауки России.

5.5. Если представленная в электронном виде заявка не содержит одной или нескольких форм и (или) представленные в составе заявки документы оформлены с нарушениями установленной формы и (или) не содержат предусмотренных той или иной формой сведений, подписи участника конкурса, уполномоченного лица вуза, такая заявка признается не соответствующей требованиям и не рассматривается.

5.6. Вуз представляет в установленные сроки в Минобрнауки России в бумажном виде уведомление в соответствии с Формой 1 Раздела II Положения. В уведомлении должны быть указаны все заявки претендентов, с которыми установлены либо будут установлены трудовые отношения в случае их победы в конкурсном отборе.

6. Рассмотрение и оценка заявок на участие в конкурсном отборе

6.1. Рассмотрение и оценка заявок осуществляется Комиссией в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

6.2. Оценка заявок осуществляется по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценки заявок	Предмет оценки	Максимальное количество баллов по критерию оценки
1	Квалификация и опыт участника конкурса	<ul style="list-style-type: none"> - научометрические показатели, характеризующие публикационную активность и цитируемость претендента (на основе сведений из баз данных «Сеть науки» (WEB of Science), Scopus, MathSciNet, РИНЦ и др.); - количество и характеристики результатов интеллектуальной деятельности, автором которых является участник конкурса; - опыт участника конкурса по организации и руководству научным коллективом, выполнением научно-исследовательских работ, подготовке кадров высшей квалификации; - государственное и международное признание научных заслуг участника конкурса (наличие международных, государственных, ведомственных наград, почетных званий, премий). 	60
2	Содержание индивидуального плана	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие работ индивидуального плана целям и задачам Концепции - полнота отражения работ индивидуального плана; - реализуемость индивидуального плана; - оценка влияния результатов реализации индивидуального плана на развитие математического образования в вузе. 	40

6.3. Определение победителя (победителей) конкурса осуществляется Комиссией на основании экспертных оценок ведущих математиков-исследователей, не являющихся участниками конкурсного отбора.

6.4. Протокол заседания Комиссии с результатами рассмотрения и оценки заявок и сведениями о победителях конкурсного отбора размещается в информационной системе в течение трех дней со дня его подписания.

7. Заключительные положения

7.1. На основании решения Комиссии Минобрнауки России, победитель конкурсного отбора и вуз заключают задание на выполнение плана мероприятий по развитию математического образования и финансовой поддержки деятельности федерального профессора в области математики (далее – Задание). Рекомендуемая форма Задания прилагается (Форма 4 Раздела II Положения).

7.2. Вуз обеспечивает заключение трудовых договоров (дополнительных соглашений к действующим трудовым договорам) с лицами, признанными победителями конкурсного отбора, и непрерывное финансирование их оплаты труда согласно требованиям настоящего Положения и условиями Задания.

7.3. Минобрнауки России формирует государственное задание на научные работы вузу, с которым у победителя конкурсного отбора установлены (планируется установить) трудовые отношения, и обеспечивает предоставление ему субсидии в размере, достаточном для обеспечения заработной платы федерального профессора не ниже 4-кратного размера от средней заработной платы в соответствующем регионе в 2014 году.

П. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

ФОРМА 1. УВЕДОМЛЕНИЕ

(Рекомендуется оформление документа на бланке организации-заявителя)

Дата, исх. номер

Министерство образования и науки
Российской Федерации

УВЕДОМЛЕНИЕ

1.

(полное наименование участника конкурса с указанием организационно-правовой формы и места нахождения)

в лице _____

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя или иного уполномоченного лица)

действующего на

основании

информирует о подготовленных в информационной системе формирования государственных заданий высшим учебным заведениям и научным организациям в сфере научной деятельности (<http://госзадание.рф/2016>) заявках для участия в конкурсном отборе федеральных профессоров в области математики:

1. _____ *(Ф.И.О.)* _____ *(регистрационный номер заявки, размер финансового обеспечения (тыс. рублей))*);

2. _____ *(Ф.И.О.)* _____ *(регистрационный номер заявки, размер финансового обеспечения (тыс. рублей))*)

... *(Ф.И.О.)* _____ *(регистрационный номер заявки, размер финансового обеспечения (тыс. рублей))*)

- Сообщаем, что все заявки соответствуют требованиям, предусмотренным положением о конкурсном отборе, и гарантируем достоверность содержащихся в них сведений.

Ректор вуза
(уполномоченный представитель)

_____ *(И.О.Фамилия)*

М.П.

**ФОРМА 2. КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ РАБОТЫ И НАУЧНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСНОГО ОТБОРА ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ПРОФЕССОРОВ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ**

(регистрационный номер заявки _____)

Личные данные

Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____
Дата рождения	_____
Гражданство	_____

Образование

Образование,	_____
наименование вуза и	_____
год окончания	_____
обучения	_____
Ученая степень	_____
Ученое звание	_____

Место жительства

Регион	_____
Почтовый адрес	_____
Телефон	_____
E-mail	_____

Место работы

Полное	_____
наименование	_____
организации	_____
Должность	_____
Регион	_____
Почтовый адрес	_____
Телефон	_____
E-mail	_____
Факс	_____

Наукометрические показатели

Область научных
интересов¹ _____

Индекс Хирша²

А) по базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____

Б) по базе данных MathSciNet _____

В) по базе данных Scopus _____

¹Область научных интересов, описывающая специализацию руководителя проекта.

²На момент подачи заявки.

Число публикаций, индексируемых

- А) в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____
 Б) в базе данных MathSciNet _____
 В) в базе данных Scopus _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий,
в которых были опубликованы статьи³ _____

Число цитирований статей, индексируемых

- А) в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____
 Б) в базе данных MathSciNet _____
 В) в базе данных Scopus _____

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию

- А) в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____
 Б) в базе данных MathSciNet _____
 В) в базе данных Scopus _____

Число публикаций за последние пять лет в изданиях, индексируемых

- А) в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____
 Б) в базе данных MathSciNet _____
 В) в базе данных Scopus _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых
были опубликованы статьи за последние пять лет⁴ _____

Научные достижения

Научная деятельность, основные научные достижения⁵

--	--	--	--	--

Премии и награды, почетные звания

№ п/п	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда
1.				
2.				

³Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

⁴Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

⁵Описываются активность ученого в выбранном направлении научного исследования, полученные им результаты

Результаты интеллектуальной деятельности за 2010-2015 годы

Перечень наиболее значимых публикаций за 2010-2015 годы (не более 10)

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Название публикации	Год, том, выпуск	Импакт- фактор издания (по Web of Science)	Реферируется ⁶	Индексируется ⁷
1.							
2.							

Список монографий и глав в монографиях за 2010-2015 годы

№ п/п	Наименование монографии	Авторы	Год издания	ISBN, издательство	Количество страниц
1.					

Перечень объектов интеллектуальной собственности⁸ (патенты, авторские свидетельства и т.д.⁹) за 2010-2015 годы, автором которых является руководитель проекта¹⁰

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
					№	дата выдачи
1.						
2.						

Конференции, на которых были представлены доклады за 2010-2015 годы

№ п/п	Название конференции	Уровень конференции (Международная, всероссийская, региональная)	Место и дата проведения	Язык доклада	Авторы и название доклада
1.					
2.					

Опыт по руководству научным коллективом

Проекты, выполненные или выполняемые в качестве руководителя за 2010-2015 годы

№ п/п	Название проекта	Размер финансирования (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (начало- окончание)	Основные результаты проекта
1.					
2.					

Опыт по подготовке научных и педагогических кадров

Опыт преподавательской деятельности

--

⁶ ВИНТИ, ИНИОН

⁷ Web of Science, Scopus, MathSciNet

⁸ Указывается только по направлению заявленного исследования

⁹ За исключением ноу-хау.

¹⁰ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

Опыт по подготовке докторов наук и кандидатов наук

№ п/п	Название диссертации	Ученая степень	Дата защиты	Специальность ВАК	ФИО диссертанта
I.					

Общественная научная деятельность

Членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий (с указанием сроков членства)

Членство в программных и организационных комитетах международных конференций

Членство в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений

С условиями Конкурса и действующей редакцией «Положения о конкурсном отборе федеральных профессоров в области математики» ознакомлен(-на) и согласен(-на). Подтверждают свое участие в конкурсе.

Согласен(-на) на использование моих персональных данных для проведения экспертизы заявки и подготовки аналитических материалов по конкурсному отбору федеральных профессоров в области математики. Данное согласие может быть отозвано мною в письменной форме.

Участник конкурсного отбора
федеральных профессоров
в области математики

подпись

фамилия, имя, отчество

**ФОРМА 3. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(регистрационный номер заявки _____)

Наименование вуза: _____

ФИО: _____

Область научных интересов: математика

Перечень работ по развитию математического образования:

Указывается перечень работ, направленных на реализацию Концепции развития математического образования в Российской Федерации

Целевые показатели

Год	2016	2017	2018	2019	2020
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) (ед.)					
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных MathSciNet (ед.)					
Количество конкурсных заявок вуза на выполнение НИОКР, подготовленных федеральным профессором и признанных победителями по результатам проведенных конкурсов в рамках государственных, федеральных и региональных целевых программ, а также конкурсов, проведенных научными фондами, предприятиями предпринимательского сектора и иных конкурсов (ед.)					
Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в отношении которых федеральный профессор является научным руководителем (ед.)					
Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, в отношении которых федеральный профессор является научным консультантом (ед.)					
Осуществление преподавательской деятельности (часов)					
Количество научно-исследовательских семинаров, проведенных под руководством федерального профессора (ед.)					
Количество разработанных (модернизированных) образовательных программ математического образования (ед.)					

Участник конкурсного отбора
федеральных профессоров
в области математики

_____ / _____
подпись _____ фамилия, имя, отчество

ФОРМА 4. ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ № _____

на выполнение плана мероприятий по развитию математического образования и финансовой поддержки деятельности федерального профессора в области математики

г. Москва

« _____ » 2015 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Вуз», в лице _____, действующего на основании доверенности _____, и _____, именуемый в дальнейшем «Федеральный профессор», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Положением о конкурсном отборе федеральных профессоров в области математики, утвержденном заместителем Министра Повалко А.Б. от _____ 2015 г. (далее - Положение), решением Конкурсной комиссии¹ (протокол от _____ 2015 г. № _____), заключили настоящее задание о нижеследующем:

1. Предмет Задания

1.1. Минобрнауки России обеспечивает предоставление Вузу средств финансовой поддержки деятельности Федерального профессора в 2016-2020 годах в соответствии с прилагаемым планом мероприятий по развитию математического образования (далее соответственно – средства финансовой поддержки, индивидуальный план) в размере _____ рублей, в том числе:

в 2016 году _____ рублей;
в 2017 году _____ рублей;
в 2018 году _____ рублей;
в 2019 году _____ рублей;
в 2020 году _____ рублей.

1.2. Мероприятия индивидуального плана отражаются в государственном задании, установленном Вузу.

1.3. Средства, предоставляемые в качестве финансовой поддержки деятельности Федерального профессора, учитываются Минобрнауки России при определении Вузу объема субсидии на выполнение государственного задания.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Минобрнауки России обязано:

2.1.1. Осуществлять контроль за соблюдением Вузом и Федеральным профессором условий, установленных в Положении и Задании.

2.2. Минобрнауки России вправе:

2.2.1. Вносить изменения в Задание и изменять размер средств финансовой поддержки деятельности Федерального профессора в случаях нарушения Вузом и Федеральным профессором условий Положения, невыполнения Задания, непредставления отчетов о выполнении Задания и изменений действующего законодательства.

¹Конкурсная комиссия по проведению в 2015 году конкурсного отбора на предоставление в 2016-2020 годах финансовой поддержки научным работникам, достигшим высоких научных (научно-технических) результатов в области математики, утвержденная заместителем Министра Повалко А.Б.

2.3. Вуз обязан:

2.3.1. Заключить с Федеральным профессором трудовой договор на замещение должности научного сотрудника.

2.3.2. Осуществлять контроль за выполнением индивидуального плана Федерального профессора.

2.3.3. Обеспечить непрерывное финансовое обеспечение деятельности Федерального профессора в соответствии с пунктом 1.1 настоящего Задания.

2.3.4. Незамедлительно уведомлять Минобрнауки России о наступлении обстоятельств, влияющих или способных повлиять на надлежащее исполнение Вузом своих обязательств по настоящему Заданию.

2.3.5. Уведомлять Минобрнауки России в течение пяти рабочих дней о досрочном прекращении договора с Федеральным профессором.

2.4. Федеральный профессор обязан:

2.4.1. Обеспечить реализацию мероприятий и достижение целевых показателей индивидуального плана.

2.4.2. Ежегодно представлять Вузу отчет о реализации индивидуального плана в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

2.4.3. Незамедлительно уведомлять Вуз и Минобрнауки России о наступлении обстоятельств, влияющих или способных повлиять на надлежащее исполнение Федеральным профессором своих обязательств по настоящему Заданию, о невозможности получения ожидаемых результатов в рамках реализации индивидуального плана или нецелесообразности его выполнения.

2.4.4. Уведомлять Минобрнауки России в течение пяти рабочих дней о досрочном прекращении договора с Вузом.

3. Ответственность Сторон

3.1. Сторона, не исполнившая свои обязательства по настоящему Заданию или исполнившая такие обязательства ненадлежащим образом, несет за это ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств по Заданию оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

3.2. Вуз несет ответственность за нецелевое использование средств финансовой поддержки деятельности Федерального профессора.

3.3. Федеральный профессор несет ответственность за реализацию мероприятий и достижение целевых показателей индивидуального плана.

4. Дополнительные условия

4.1. При выполнении настоящего Задания Стороны, при необходимости, определяют перечень сведений, признаваемых конфиденциальными.

4.2. Изменение настоящего Задания осуществляется по инициативе Сторон в письменной форме в виде дополнений к настоящему Заданию, которые являются его неотъемлемой частью.

5. Срок действия, условия и порядок расторжения Задания

5.1. Задание вступает в силу с 1 января 2016 года и действует до 31 декабря 2020 года.

5.2. Настоящее Задание может быть прекращено досрочно по взаимному соглашению Сторон.

5.3. Настоящее Задание расторгается в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении о расторжении с указанием причины расторжения настоящего Задания в следующих случаях:

5.3.1. Невозможности достижения результатов, предусмотренных индивидуальным планом, вследствие обстоятельств, не зависящих от Федерального профессора, Вуза.

5.3.2. Расторжение договора между Вузом и Федеральным профессором, заключенного в соответствии с условиями настоящего Задания, по иным основаниям, чем это предусмотрено в пункте 5.3.1.

5.3.3. Непредставления Вузом, Федеральным профессором или необоснованной задержки

представления Вузом, Федеральным профессором более чем на 30 календарных дней отчетов, предусмотренных настоящим Заданием.

5.4. В случае расторжения настоящего Задания остаток неиспользованных средств финансовой поддержки деятельности Федерального профессора Вуз вправе использовать на цели выполнения установленного ему государственного задания и/или на деятельность по выполнению работ, оказанию услуг, относящихся к его основным видам деятельности, предусмотренных его учредительным документом.

5.5. Настоящее Задание составлено в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру – Минобрнауки России, Вузу и Федеральному профессору

7. Подписи Сторон

Министерство образования
и науки Российской Федерации
Директор Департамента
науки и технологий
Минобрнауки России

Образовательная организация
высшего образования
Ректор образовательной
организации высшего
образования

Федеральный профессор

_____ / С.В. Салихов
М.П.

_____ М.П.

/ Ф.И.О.

_____ / Ф.И.О.

Приложение 1
к Заданию
№ _____ от _____ 201_ г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**
(регистрационный номер заявки _____)

Наименование вуза: _____

ФИО: _____

Область научных интересов: математика

Перечень работ по развитию математического образования:

Указывается перечень работ, направленных на реализацию Концепции развития математического образования в Российской Федерации

Показатели выполнения плана мероприятий по развитию математического образования

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (по годам)				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	ед.					
2	Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных MathSciNet	ед.					
3	Количество конкурсных заявок вуза на выполнение НИОКТР, подготовленных федеральным профессором и признанных победителями по результатам проведенных конкурсов в рамках государственных, федеральных и региональных целевых программ, а также конкурсов, проведенных научными фондами, предприятиями предпринимательского сектора и иных конкурсов	ед.					
4	Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в отношении которых федеральный профессор является научным руководителем	ед.					
5	Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, в отношении которых федеральный профессор является научным консультантом	ед.					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (по годам)				
			2016	2017	2018	2019	2020
6	Осуществление преподавательской деятельности	час
7	Количество научно-исследовательских семинаров, проведенных под руководством федерального профессора	ед.
8	Количество разработанных (модернизированных) образовательных программ математического образования	ед.

Министерство образования
и науки Российской Федерации
Директор Департамента
науки и технологий
Минобрнауки России

Образовательная организация
высшего образования
Ректор образовательной
организации высшего
образования

Федеральный профессор

_____ / С.В. Салихов
М.П.

_____ / Ф.И.О.
М.П.

_____ / Ф.И.О.