

## ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 26 октября 2015 г.)

**Конкурс на лучшую дипломную и курсовую работу в области страхования (Ингосстрах)**

**Конечный срок подачи заявки: 31 октября 2015 г.**

Веб-сайт: <http://www.ingos.ru/ru/company/students/criterion/>

### Этапы конкурса

1. Вузы отбирают дипломные и курсовые работы и присылают в Ингосстрах (не более 25 страниц текста).
2. Работы проходят экспертизу в подразделениях компании.
3. Заключение экспертов выносятся на обсуждение экспертного совета, где проводится защита экспертных оценок.
4. Совет принимает решение о присуждении грантов и поощрительных премий.
5. Решение экспертного совета утверждается Генеральным директором.
6. Денежная часть наград перечисляется на личные счета победителей и призеров.
7. Дипломы победителям и призерам вручаются на торжественной церемонии, приуроченной к дню рождения Ингосстраха (ноябрь–декабрь).

Номер	Тема	Информационно-исследовательская база
1	Проблемы и перспективы технологии «Больших данных» в аквизиции. Привлечение и сохранение клиентов с использованием результатов проникновения ИТ во все сферы деятельности человека.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
2	Бюро страховых историй. Этапы: создание, наполнение информацией, актуализации данных. Мировой опыт и перспективы в РФ.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках

		языках
3	Способы стимулирования продления договоров АВТОКАСКО в условиях снижения спроса на добровольное автострахование.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
4	Европротокол «по-русски». История, перспективы развития, риски для страховых компаний и страхователей.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
5	Перспективы развития страхования на территории стран Евразийского экономического союза. Проблемы унификации страховых продуктов и сотрудничества страховых компаний стран ЕАЭС. Создание единого полиса автогражданской ответственности на территории стран ЕАЭС или интеграция в систему страхования «Зеленая карта»: плюсы и минусы.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
6	Использование коллективной схемы при комплексном ипотечном страховании. Тарификация в разрезе каждого вида, основные положения договора страхования (генерального полиса), условия целесообразности внедрения данной схемы. Плюсы и минусы использования для банков-кредиторов.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
7	Убытки в комплексном ипотечном страховании. Статистика существующих убытков за период 2005-2015 гг. Динамика изменения убыточности в период кризисов. Возможные закономерности изменения убыточности по страхованию жизни/здоровья. Андеррайтинговые шаги существенно влияющие на убыточность. Классификация и статистика судебных практик по страхованию титула.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
8	Краткосрочные (1,5-2 года) и среднесрочные (2,5-5 лет)	Открытые информационные

	перспективы развития рынка классического ипотечного страхования в условиях кризиса и посткризисный период: объем рынка, состав участников, возможные изменения в объеме страхового покрытия, развитие кросс-продаж.	источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
9	Перспективы развития банкострахования в РФ (кроме ипотечного и автокредитного страхования) в кризисный и посткризисный период. Развитие продаж страховых stand-alone (не привязанных к кредиту) продуктов, продаж через телемаркетинг по клиентской сети банков и он-лайн продажи клиентам банков (сайты банков/страховщиков, специальные веб-модули и т.п.).	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
10	Построение наилучшей оценки резервов в условиях кризиса. Обзор зарубежной практики. Опыт британских и западноевропейских страховщиков.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
11	Изменение тарифной политики в ОСАГО. Влияние на достаточность резервов.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
12	Институт ответственных актуариев. Актуарное заключение для регулятора и для СК, Единство и Противоречия.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература
13	Парковое страхование КАСКО и ОСАГО. Учет специфики в актуарном оценивании.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
14	Зарубежный опыт страхования путешественников. Анализ страховых продуктов, ассистанс. Возможность применения его к российскому рынку.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература,

		издания на иностранных языках
15	Страхование экспатов.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
16	Страхование лиц, занимающимися экстремальными видами спорта.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
17	Пути совершенствования финансовой структуры страховой организации в рамках производственной системы. Зарубежный опыт.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
18	Деятельность «автоюристов-антистраховщиков» в ОСАГО и каско. Предпосылки возникновения и перспективы существования бизнеса «автоюристов» в сфере автострахования.	Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература
19	Современная судебная практика в ОСАГО, каско, страховании имущества физических лиц и её влияние на развитие розничных видов страхования в России.	Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература
20	Правовое регулирование договора страхования в правовых системах зарубежных стран (возможные варианты: Великобритания, Франция или Германия).	Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература
21	Правовое регулирование временных ограничительных мер экономического характера (санкций) в законодательстве США и ЕС и их реализация в международной торговле (на примере страхования и перестрахования).	Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 22 | Правовое регулирование деятельности страховых компаний в США, Великобритании, Франции и Германии в условиях глобализации страхового рынка. Сравнительно-правовой анализ.                        | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 23 | Соотношение норм о добросовестности и грубой неосторожности в страховании, исследование зарубежного опыта, российской судебной практики.  | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 24 | Применение норм о добросовестности в страховании и отказ в судебной защите недобросовестным страхователям (выгодоприобретателям), исследование зарубежного опыта, российской судебной практики. | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 25 | Пределы норм о защите слабой стороны и свободе договора в договоре страхования.   | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 26 | Правовое регулирование добровольного медицинского страхования. Актуальная практика, планируемые изменения в законодательстве РФ.  | Открытая информация СМИ, учебная литература по ДМС, сайты с проектами законов и т.д. |
| 27 | Особенности проведения государственных закупок по обязательному страхованию (ОСАГО, ОСОПО, ОСГОП). Практика применения недопустимых критериев оценки. Нарушение порядка определения победителя. | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 28 | Недействительность государственных контрактов по страхованию: порядок признания, условия недействительности и последствия признания контрактов недействительными.                               | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |
| 29 | Особенности и условия рекламирования услуг по страхованию. Реклама услуг по обязательным видам страхования. Сценарии исключения претензий со стороны антимонопольного органа.                   | Открытая информация СМИ, судебная практика, статистика, специальная литература       |

30	Альтернативные формы передачи риска (ART). Зарубежный опыт и особенности практического использования.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках
31	Оптимизация перестраховочной защиты портфеля, состоящего из нескольких видов страхования.	Открытые информационные источники, статистика, специальная литература, издания на иностранных языках

***Мы принимаем Ваши работы до 31 октября***

**На почтовый адрес**

**117997, ул. Пятницкая, д.12, стр.2**  
с пометкой «В Корпоративный Университет»  
**По электронной почте**

Darya.Jerdeva@ingos.ru  
Тема письма — На конкурс  
**Возникли вопросы?**

**Позвоните 495 641-41-06 Жердевой Дарье**

***Грантовый конкурс Русского географического общества - 2016***

***Конечный срок подачи заявки: 14 ноября 2015 г.***

**Веб-сайт: <http://www.rgo.ru/ru/article/grantovyy-konkurs-russkogo-geograficheskogo-obshchestva-0>**

## **ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

15 октября 2015 года начался конкурс на соискание грантов Русского географического общества в 2016 году.

Подать заявку на грант может любой человек или организация. Приём заявок осуществляется **только** через электронную систему на сайте [grant.rgo.ru](http://grant.rgo.ru). Использовать её имеют право лишь зарегистрированные пользователи.

## Категории грантов

- **Гранты региональных отделений** – проекты, представляемые региональными отделениями Общества.
- **Целевые гранты** – проекты, сформированные в рамках тематики, предложенной жертвователями.
- **Инициативные гранты** – проекты, иницируемые Президентом Общества, членами Попечительского и Управляющего советов, а также советами и комиссиями Общества.
- **Медиагранты** – гранты, направленные на медиаподдержку проектов РГО из числа региональных, целевых, инициативных, а также проекты в сфере популяризации географических знаний и деятельности Общества (самостоятельные медиагранты).

## Основные этапы грантового конкурса

Приём заявок на целевые, инициативные и гранты региональных отделений осуществляется с **15 октября по 14 ноября 2015 года**. Подать заявку на медиагранты можно будет с **февраля по март 2016 года** (точные даты будут сообщены дополнительно).

## Система экспертизы



Гранты региональных отделений проходят предварительную экспертизу региональных экспертов.

Медиа-совет рассматривает грантовые заявки на медиаподдержку проектов РГО из числа региональных, целевых, инициативных и заявки на самостоятельные медиагранты.

### ***Предельные суммы финансирования грантов региональных отделений***

<b>Номинация</b>	<b>Объём финансирования одного гранта (руб.)</b>
Проведение географических исследований	1 800 000
Организация экспедиций и путешествий	2 500 000
Экогеографическое просвещение, в том числе <i>"Школьная география"</i>	700 000 180 000
Издательская работа	700 000
Сохранение историко-культурного наследия России	700 000
Сохранение объектов живой природы	700 000
Молодёжные гранты	500 000
Гранты молодым исследователям	180 000
Медиагранты:	
- медиаподдержка проектов РГО;	1 800 000
- самостоятельные.	1 800 000

### ***Основные критерии грантового конкурса***

- Открытость для приёма заявок и равнодоступность грантов.
- Прозрачность процедуры рассмотрения заявок.
- Поддержка проектов на принципах софинансирования.
- Перспективы дальнейшего развития проекта после окончания финансирования по гранту.
- Финансирование гранта осуществляется сроком на 1 год.
- Название и содержание гранта не должно совпадать с названием и содержанием какой-либо плановой НИР, выполняемой в организации и финансируемой из федерального бюджета.



- Размер фонда заработной платы по гранту не должен превышать 65% по номинации "Проведение теоретических и прикладных научных исследований" и 50% для всех остальных номинаций включая все налоги и сборы.

**Отбор инновационных проектов в агропромышленный комплекс (Минсельхоз России)**

**Конечный срок подачи заявки: 02 ноября 2015 г.**

Веб-сайт: <http://www.fasie.ru/press/industry/415/>

**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ НАЧИНАЕТ ОТБОР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

Департамент научно-технологической политики и образования Минсельхоза России сообщает о начале отбора инновационных проектов на получение грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию перспективных инновационных проектов в агропромышленный комплекс в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013 – 2020 годы.

Отбор проводится в соответствии с пунктом 2.4 Порядка отбора перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 сентября 2015 года № 430. Для участия в отборе необходимо заполнить заявку и предоставить перечень документов в срок с 13 октября по 2 ноября 2015 года.

Контактная информация организатора проведения отбора инновационных проектов: Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. 107139 Москва, Орликов переулок 1/11.

Адрес электронной почты: [pr.depnaughtech@mcx.ru](mailto:pr.depnaughtech@mcx.ru), тел.: (495) 607-47-14.

Сроки проведения отбора инновационных проектов: **с 3 по 17 ноября 2015 года.**

**Конкурс «СОПРОВОЖДЕНИЕ: высокотехнологические проекты в социальной сфере» (Фонд поддержки малых форм предприятий в научной сфере)**

**Конечный срок подачи заявки: 02 ноября 2015 г.**

**Веб-сайт: <http://www.fasie.ru/competitions/263/>**

**КОНКУРС «СОПРОВОЖДЕНИЕ»: «ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ»**

Целями реализации конкурса «Высокотехнологичные проекты в социальной сфере (улучшение качества жизни пожилых граждан, инвалидов, маломобильных и иных социально незащищенных групп населения)» (шифр: СОПРовождение 2015-1) являются:

- содействие реализации инициативных научных, научно-технических и инновационных проектов в социальной сфере;
- содействие в формировании современной отрасли по производству товаров для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе технических средств реабилитации;
- стимулирование производства товаров в целях удовлетворения потребностей пожилых граждан, маломобильных и иных социально-незащищенных групп населения.

Гранты предоставляются в форме субсидий малым инновационным предприятиям, отобранным по результатам конкурса, на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в рамках реализации инновационных проектов по разработке и освоению новых видов социально-ориентированной наукоемкой продукции в размере не более 15 млн. рублей при условии софинансирования из собственных и (или) привлеченных средств третьих лиц в размере не менее 30% от суммы гранта.

Срок выполнения НИОКР составляет 18 или 24 месяца с даты заключения договора (соглашения) о предоставлении гранта (по выбору заявителя).

В конкурсе могут принимать участие субъекты малого предпринимательства, действующие не менее 2 лет (на дату подачи заявки на участие в конкурсе), соответствующие критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ.

Конкурс проводится по следующим направлениям (лотам):

1. Средства обеспечения доступности социальной инфраструктуры и услуг для пожилых граждан, инвалидов, маломобильных и иных социально-незащищенных групп населения.
2. Аппаратно-программные комплексы и технические средства для повышения качества жизни и обеспечения безопасности жизнедеятельности пожилых граждан, инвалидов, маломобильных и иных социально-незащищенных групп населения.
3. Системы и оборудование для повышения доступности и качества образования, обучения и обеспечения доступа к информации пожилым гражданам, инвалидам, маломобильным и иным социально-незащищенными группами населения.
4. Медицинские изделия для реабилитации для пожилых граждан, инвалидов, маломобильных и иных социально-незащищенных групп населения, в том числе технические средства реабилитации.

Перечень критериев и порядок оценки представлены в Положении о конкурсе.

### [Положение о конкурсе «СОПровождение»](#)

Заявки принимаются с 11:00 (мск) 30 сентября до 18:00 (мск) 30 октября 2015 года.

Подать заявку Вы можете через систему АС «Фонд-М» по адресу: <http://online.fasie.ru>.

Контактное лицо по конкурсу: Маюнова Наталия

Владимировна [majunova@fasie.ru](mailto:majunova@fasie.ru), тел: (495) 231-19-06, доб. 188.

В случае технических проблем просим обращаться в службу технической поддержки: [support@fasie.ru](mailto:support@fasie.ru), тел.: +7 (495) 231-19-06, доб. 196.

**Конечный срок подачи заявки: 10 декабря 2015 г.**

Веб-сайт: [http://www.chemeco.ru/mendeleev/mendeleev\\_34.html](http://www.chemeco.ru/mendeleev/mendeleev_34.html);  
<http://www.chemeco.ru/mendeleev/>

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Российская академия наук  
Некоммерческое партнерство  
«Содействие химическому и экологическому образованию»  
Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова  
Московский государственный университет тонких химических технологий  
им. М. В. Ломоносова  
Самарский государственный технический университет  
Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева  
Журнал «Химия и жизнь»**

**ОБЪЯВЛЯЮТ ПРОВЕДЕНИЕ В 2015-2016 гг.  
XXVI МЕНДЕЛЕЕВСКОГО КОНКУРСА СТУДЕНТОВ-ХИМИКОВ**

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### **Цель конкурса**

выявить молодых талантливых химиков и химиков-технологов среди студентов и привлечь их к самостоятельной научно-исследовательской работе.

#### **Структура конкурса**

Менделеевский конкурс проходит в два тура.

**I тур** – заочный, жюри оценивает присланные работы, отбирает лучшие для участия во II туре; этап завершается 29 февраля, когда будут объявлены победители первого тура на сайте [www.chemeco.ru](http://www.chemeco.ru)

**II тур** – очный, проходит в форме Менделеевской конференции молодых ученых в апреле 2016 года; в конференции участвуют авторы лучших работ, отобранных в первом туре.

#### **Номинации конкурса**

##### **Номинация № 1 – «Исследования по химии»**

Секции:

- Физическая и аналитическая химия
- Неорганическая химия и материаловедение
- Органическая и элементоорганическая химия
- Химия полимеров и коллоидных систем

##### **Номинация №2 – «Исследования по химической технологии»**

Секции:

- Общая химическая технология, основной и нефтехимический синтез
- Технология неорганических материалов
- Технология полимеров и материалов на их основе
- Технология биологически активных соединений

## **Участники конкурса**

В Менделеевском конкурсе могут принять участие студенты любых химических специальностей из любых университетов и вузов России и стран СНГ.

На конкурс в номинации №1 принимают работы студентов 1–4-х курсов бакалавриата и специалитета.

На конкурсе в номинации №2 принимают работы студентов всех курсов бакалавриата, специалитета и магистратуры.

## **Жюри конкурса**

Председатель жюри – академик РАН **Михаил Петрович Егоров**, директор ИОХ им. Н.Д.Зелинского РАН. В жюри конкурса работают известные ученые, профессора и преподаватели вузов и академических институтов, а также талантливые молодые аспиранты и сотрудники из числа победителей Менделеевского конкурса прошлых лет.

## **Критерии оценки конкурсных работ:**

- новизна и важность задач исследования, четкость их формулировки;
- степень полноты изложения в литературном обзоре основных достижений изучаемой области химии;
- насколько подробно, аккуратно и достоверно изложена экспериментальная часть работы;
- новизна и важность полученных результатов;
- соответствие выводов полученным результатам и поставленным задачам

## **XXVI Менделеевская конференция**

XXVI Менделеевская конференция молодых ученых пройдет в конце апреля 2016 г. в Самарском государственном техническом университете. Все ее участники, отобранные в первом туре, получают персональное приглашение по электронной почте (по одному студенту от авторского коллектива). Точная дата будет определена дополнительно и опубликована на сайте [www.chemeco.ru](http://www.chemeco.ru)

На Менделеевской конференции предусмотрены

- стендовая сессия для всех участников;

- устные сессии, на которых авторы лучших работ, отобранных жюри на стендовой сессии, делают 10-минутные доклады;
- лекции, тренинги и экскурсии по лабораториям и промышленным компаниям.

## **Награды Менделеевского конкурса**

Все участники и победители второго тура Менделеевского конкурса (Менделеевской конференции) получают награды:

- грамоты участника;
- дипломы I, II и III степени;
- специальные призы и денежные премии;
- медали «Будущее российской химии»

## **Материалы на конкурс**

- Заявка по прилагаемой форме (форма №1) – 2 экз.
  - Краткая аннотация работы, снабженная иллюстрацией (1 стр. печатного текста) – 1 экз.
  - Научный отчет по представляемой работе – 1 экз.
  - Электронная версия указанных выше материалов (отправляется e-mail'ом)
- Материалы на конкурс должны быть представлены **до 10 декабря 2015 г.**

## **Технические требования к конкурсным материалам**

### **Требования к печатному варианту материалов**

**Научный отчет** должен содержать:

- обоснование постановки задачи,
- краткий анализ состояния науки в данной области,
- описание методики эксперимента или теоретического исследования
- изложение основных результатов
- выводы
- список цитируемой литературы.

При наличии публикаций по теме работы следует приложить их оттиски.

**Объем** – не более 20 стр.

**Текст** – через 1,5 интервала на русском языке, шрифт Arial или Times New Roman, кегль 12.

**На титуле** – полное название вуза, название работы, фамилия имя отчество автора, курс; фамилия имя отчество научного руководителя и его ученая степень.

**На последней странице** – личная подпись автора.

**Отчет** подается в сшитом виде.

**На конверте с материалами** – название конкурса, номинации и секции, фамилия заявителя, название вуза. Материалы должны быть отправлены в конкурсную комиссию (оргкомитет) до 10 декабря 2015 г, включительно, почтой (по почтовому штемпелю) или доставлены лично.

**Адрес оргкомитета:** 119571, Москва, пр. Вернадского, 86, МИТХТ имени

М.В.Ломоносова, «Конкурсная комиссия XXVI Менделеевского конкурса студентов».

### **Требования к электронному варианту материалов**

Электронный вариант заявки отправляется e-mail'ом на адрес **26mendeleev@gmail.com** и должен содержать три файла набранные или сохраненные в формате MS Word 2003 с расширением .doc:

- фамилия\_zayavka.doc,
- фамилия\_annot.doc,
- фамилия\_otchet.doc

При необходимости допускается архивирование файлов архиваторами типа Win Zip.

В теме письма – фамилия\_Менделеевский конкурс («фамилия» – фамилия автора). Максимальный суммарный размер всех файлов – до 20 Мб. Отчеты большего объема могут быть не приняты.

### **Проезд, проживание и питание**

Оплату проживания и питания студентам во время конференции берет на себя оргкомитет. Проезд к месту проведения конференции оплачивает командирующая организация.

### **Ключевые даты**

**10 декабря 2015 года** – крайний срок подачи материалов на конкурс

**29 февраля 2016 года** – объявление победителей I тура (заочного)

Менделеевского конкурса на сайте **www.chemeco.ru**.

**Даты проведения Менделеевской конференции** будут объявлены позже.

### **Адрес оргкомитета:**

119571, г. Москва, пр. Вернадского, 86, МИТХТ им. М.В.Ломоносова  
(26 Менделеевский конкурс студентов)

e-mail: **elena.rotina@mail.ru**

**www.chemeco.ru**

Тел. 8-910-473-66-21

Ротина Елена Сергеевна

***Конкурсный отбор научных работников, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики (Минобрнауки РФ)***

***Конечный срок подачи заявки: 27 ноября 2015 г.***

**Веб-сайт:**

<http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/6531/%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB/5602/Prilozhenie.pdf>

Для решения задач, изложенных в Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 года № 2506-р, Минобрнауки России объявляет о проведении в 2015 году конкурсного отбора научных работников, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики (далее – федеральные профессора).

**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, достигших высоких научных (научно-технических) результатов в области математики, которое размещено в информационной системе формирования государственных заданий высшим учебным заведениям и научным организациям в сфере научной деятельности (<http://госзадание.рф/2016>) (далее – информационная система).

Заявка для участия в конкурсе представляется в электронной форме посредством регистрации и интерактивного заполнения в информационной системе.

Регистрация и заполнение электронной формы заявки являются обязательными. По окончании процесса заполнения подготовленные электронные формы заявки необходимо распечатать, подписать участнику конкурса и уполномоченному лицу вуза и в срок **до 27 ноября 2015 года** разместить в информационной системе в электронном виде (в формате \*.pdf).

**В печатном виде заявка в Минобрнауки России не представляется.**

Результаты конкурса и список победителей будут опубликованы в информационной системе не позднее 20 декабря 2015 года.

Объявление конкурса на сайте Минобрнауки России: <http://минобрнауки.рф/новости/5602/Prilozhenie.pdf>

**Конкурс 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (Минобрнауки РФ)**

**Конечный срок подачи заявки: 20 ноября 2015 г.**



**Веб-сайт: [https://grants.extech.ru/docs/izv\\_S\\_2016.pdf](https://grants.extech.ru/docs/izv_S_2016.pdf)**

Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации объявляет конкурс 2016 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (конкурс НШ-2016). Организатором конкурса является Минобрнауки России.

Выделение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 года № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации».

Ведущей научной школой Российской Федерации считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью. Указанный коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых исследователей (до 35 лет).

В конкурсе могут принимать участие **российские ученые или образовательные организации**, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции, за исключением казенных учреждений, имеющие трудовые отношения с членами коллективов ведущих научных школ.

Если для выполнения работы ведущей научной школе требуется дополнительная экспериментальная база или необходимо создать иные условия для проведения научных исследований, то по согласованию с Минобрнауки России к участию в выполнении работ могут быть привлечены сторонние организации, обеспечивающие создание этих условий.

Организациями, указанными в Извещении, на конкурс представляются работы в форме Заявки, подготовленной в соответствии с Инструкцией (Приложение № 1 к Извещению Минобрнауки РФ).

Организация имеет право подать несколько Заявок по числу представляемых научных школ (соискатели гранта).

Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной Заявки.

Соискателями грантов не могут являться действующие члены Совета по грантам.

Организации должны иметь необходимое оборудование, другие материальные и технологические возможности, положительную репутацию, исполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, должны быть платежеспособными, не находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства. Организации не могут участвовать в конкурсе в случае, если на их имущество наложен арест и (или) их экономическая деятельность приостановлена.

Гранты выделяются на 2-летний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации **по следующим областям знаний:**

- (01) Математика и механика;
- (02) Физика и астрономия;
- (03) Химия, новые материалы и химические технологии;
- (04) Биология и науки о жизни;
- (05) Науки о Земле, экологии и рациональному природопользованию;
- (06) Общественные и гуманитарные науки;
- (07) Медицина;
- (08) Технические и инженерные науки;
- (09) Информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
- (10) Сельскохозяйственные науки.

**Размер средств, расходуемых на материальную поддержку членов коллектива ведущей научной школы,** определяется Договором с организацией, в адрес которой перечисляются средства гранта, и не может превышать 50 процентов от общей суммы гранта. При этом средства, расходуемые на указанную материальную поддержку, должны быть направлены молодым ученым и специалистам (до 35 лет) ведущей научной школы.

Конкурсная комиссия Минобрнауки России рассматривает поступившие на конкурс Заявки и проверяет их соответствие условиям конкурса. Заявки, соответствующие условиям конкурса, направляются Конкурсной комиссией в Совет по грантам для проведения их экспертной оценки. При проведении экспертной оценки работ Совет учитывает такие критерии, как научный задел по заявленному исследованию за последние 3 года, планируемая активность научной деятельности соискателя гранта ( в том числе публикация научных статей в высокорейтинговых журналах Web of Science, Scopus и др.), оценка научного исследования, включающая новизну и прикладную значимость, достижимость результатов научного исследования.

По результатам экспертной оценки работ Совет готовит предложения по определению Заявок – победителей конкурса. Результаты экспертной оценки и

предложения по определению Заявок – победителей конкурса направляются в Конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает их и определяет Заявки – победители конкурса.

Общее число соискателей гранта, отобранных на конкурсной основе на право получения гранта для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации в 2016-2017 гг. составит не более 150.

Списки соискателей гранта, Заявки которых признаны победителями конкурса, будут опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайтах Минобрнауки России ([минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф)) и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» ([grants.extech.ru](http://grants.extech.ru)) (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ).

Минобрнауки России на основании решения Конкурсной комиссии заключает **Договоры об условиях использования гранта** с организациями – участниками конкурсов, имеющими трудовые отношения с членами коллективов ведущих научных школ, для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями не позднее 15 марта 2016 года.

В Договоре указывается тема научных исследований, для проведения которых выделяется грант, содержатся план работ и смета расходов на проведение этих научных исследований, указываются общий и поэтапный объемы финансирования, обязательства организации по расходованию с согласия руководителя(ей) ведущей научной школы выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В Договоре также предусматривается право Минобрнауки России осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К Договору между Минобрнауки России и организацией прилагается договор между этой организацией и руководителем(ями) ведущей научной школы, определяющий обязательства руководителя(ей) ведущей научной школы по проведению научных исследований в соответствии с планом научных работ и представлению по окончании очередного этапа научных исследований отчетов о расходовании средств (финансовых отчетов), научных отчетов, а также иные обязательства, связанные с использованием гранта.

Извещение о проведении конкурса и Инструкция размещаются на сайтах Минобрнауки России ( [минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф) ) и ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ ([grants.extech.ru](http://grants.extech.ru) ).

Заявка на участие в конкурсе подается в электронном виде на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ ([grants.extech.ru](http://grants.extech.ru)).

Регистрация соискателя гранта на сайте [grants.extech.ru](http://grants.extech.ru) и заполнение им интерактивных форм на своей персональной странице являются обязательными. Завершить работу на сайте необходимо в срок до 16 часов 00 минут московского времени 20 ноября 2015 года.

Контактные телефоны ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: (499)259-24-86, (499)259-29-78.

***Краткосрочные стипендии им. М. В. Мечникова – научные обмены  
(Посольство Франции в России)***

***Конечный срок подачи заявки: 16 ноября 2015 года***

**Веб-сайт: <http://www.ambafrance-ru.org/Stipendiya-im-I-I-Mechnikova-Nauchnye-obmeny>**

*Илья Ильич Мечников (1845-1916) — русский и французский зоолог, анатом, физиолог и патолог, бактериолог. С 1887г. возглавлял лабораторию в Институт Пастера. 1908 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была присуждена одновременно Мечникову и Паулю Эрлиху за открытие фагоцитоза.*

В рамках программы "Мечников", направленной на оказание поддержки мобильности ученых, Посольство Франции в России присудит в 2016 г. гранты (стипендии), **российским ученым, осуществляющим исследовательскую деятельность во Франции по приглашению лаборатории высшего учебного заведения, научной организации или предприятия Франции сроком от 1 до 3 месяцев.** Действие программ распространяется на все научные дисциплины за исключением гуманитарных наук.

**Заявки принимаются до 16 ноября 2015 года**

*Рассмотрение поданных заявок и отбор победителей проводится членами комитета независимых экспертов.*

***Результаты конкурса будут опубликованы на сайте Посольства Франции 29 января 2016 года.***

Просьба направлять заявку на участие в конкурсе и конкурсную документацию в электронной форме  
[gautier.lamoine@diplomatie.gouv.fr](mailto:gautier.lamoine@diplomatie.gouv.fr)

### **Требования к кандидату:**

- Учёная степень кандидата наук
- Статус работника российской государственной или частной научной организации или российского высшего учебного заведения

### **Список требуемых документов (на французском или на английском языке) :**

- Резюме и список публикаций
- Описание проекта. *Просьба указать предполагаемые сроки пребывания во Франции*
- Письмо с выражением поддержки от директора российской лаборатории и директора принимающей французской лаборатории

Досье должно быть выслано **единым документом в формате PDF** и его размер **не должен превышать 2Мо**.

### **Преимущества стипендии:**

- Бесплатная шенгенская виза
- Стипендия в размере около 1700 евро в месяц (от 1 до 3 месяцев) в период 15/02/2016 – 31/12/2016
- Оплата путевых расходов Россия – Франция – Россия