

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА ЗАЯВОК НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ: «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СВЕРХВЫСОКИХ РАЗВЕДЕНИЙ ВЕЩЕСТВ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения Конкурса Заявок на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Фундаментальные и прикладные особенности физических свойств сверхвысоких разведений веществ» (далее по тексту - «Конкурс»).
- 1.2. Организатором конкурса является ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» (г. Москва, ОГРН 1027739154893), при участии ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет» (г. Томск, ОГРН 1027000903401)
- 1.3. Конкурс проводится с «27» августа 2018 г. по «09» декабря 2018 г.
- 1.4. Объявление о Конкурсе размещается на сайте Томского государственного педагогического университета www.tspu.edu.ru. Отмена Конкурса или изменение его условий могут быть осуществлены по решению Оргкомитета Конкурса. Объявление об отмене Конкурса или об изменении его условий осуществляется в том же порядке, в каком Конкурс был объявлен.
- 1.5. Организационный взнос для участников Конкурса не предусмотрен.
- 1.6. Отбор победителей Конкурса проводится в два этапа. На первом этапе Участники высылают Краткую Заявку на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) (см. п. 6.3 настоящего Положения). Отобранным Экспертным советам участникам Организаторы высылают предложение участвовать во втором этапе Конкурса и необходимости подготовить Полную Заявку на выполнение НИР (см. п. 6.4 настоящего Положения). По результатам второго этапа Конкурса Экспертным советом будут определены Победители Конкурса, с которыми будет заключен договор о проведении НИР на 1 год с возможностью продления.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс направлен на расширение фундаментальных и прикладных знаний в области физики растворов, содержащих сверхвысокие разведения веществ.
- 2.2. Среди задач конкурса выделяются четыре основных направления:
 - Изучение известных и выявление новых физических свойств сверхвысоких разведений веществ.
 - Изучение стабильности физических свойств сверхвысоких разведений веществ.
 - Исследование теоретических и практических особенностей физических свойств воды, подвергнутой внешнему воздействию аналогичному, используемому при приготовлении сверхвысоких разведений веществ.
 - Экспериментальное изучение модифицирующей активности сверхвысоких разведений веществ.

Примечание:

- Среди исследуемых образцов должны быть образцы, приготовленные путем разведения исходного вещества, включая, но не ограничиваясь, диапазоном разведений в 10^{24} – 10^{30} раз.

- *В качестве исследуемых веществ не могут быть использованы биологические молекулы и фармацевтические препараты.*
 - *Исследования не должны проводиться с использованием биологических методик.*
 - *Под “модифицирующей активностью” подразумевается способность сверхвысоких разведений вещества изменять свойства исходного вещества.*
- 2.3. Основными задачами Конкурса являются: стимулирование научной активности молодых ученых, поддержка российской науки, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений, интеграция науки и образования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

- 3.1. К участию в конкурсах допускаются: сотрудники научных организаций, образовательных организаций высшего образования, научные сотрудники, студенты, аспиранты.
- 3.2. Для участия в Конкурсе участники представляют Заявки на выполнение научно-исследовательских работ, подготовленные индивидуально или в соавторстве. Формат заявок и порядок их представления установлены в параграфе 6 настоящего Положения.
- 3.3. Требования к Руководителям проектов:
- Наличие ученой степени.
 - Наличие публикаций в рецензируемой отечественной и международной научной печати физического, физико-химического или физико-биологического профиля за последние три года.
 - Индекс Хирша руководителя должен быть не ниже 5.
- 3.4. К участию в Конкурсе не допускаются работники Организатора и их ближайшие родственники (родители, братья, сестры, дети или супруги).

4. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА И ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ КОНКУРСА

- 4.1. Общее руководство работой по организации и проведению Конкурса осуществляет Организационный комитет Конкурса (далее по тексту – «Оргкомитет»). Руководство Оргкомитетом осуществляет его Председатель. Председателем Оргкомитета является доктор физико-математических наук, профессор Одинцов Сергей Дмитриевич, профессор Института пространственных исследований г. Барселона, Испания. Состав Оргкомитета утверждается Организатором Конкурса.
- 4.2. Функциями Оргкомитета являются:
- информационное обеспечение проведения Конкурса;
 - утверждение Положения о Конкурсе;
 - формирование состава и организация деятельности Экспертного совета;
 - осуществление сбора заявок Участников;
 - осуществление других функций, необходимых для проведения Конкурса.
- 4.3. Оргкомитет принимает решение об изменении условий, отмене Конкурса, о сроках проведения Конкурса, о награждении победителей Конкурса.
- 4.4. Экспертный совет является экспертно-аналитическим органом Конкурса. Количественный состав Экспертного совета не ограничивается.
- 4.5. Состав Экспертного совета формируется и утверждается Оргкомитетом. В состав Экспертного совета входят независимые эксперты из числа российских и зарубежных ученых, являющихся специалистами в соответствующей области знаний.
- 4.6. Экспертный совет осуществляет оценку Заявок, представленных на Конкурс, и подведение итогов Конкурса.
- 4.7. Определение победителей Конкурса осуществляется совместно Оргкомитетом и Экспертным советом.

5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНЫХ ПРОЦЕДУР

27.08.2018 г. - 28.10.2018 г.	Публикация объявлений/информационных сообщений о конкурсе
27.08. 2018 г. - 28.10.2018 г. (9 недель)	<u>Первый этап Конкурса:</u> Прием Кратких Заявок с кратким описанием планируемого проекта для участия в Конкурсе
29.10.2018 г. - 11.11.2018 г. (2 недели)	<u>Первый этап Конкурса:</u> Оценка поданных Кратких Заявок (с кратким описанием планируемого проекта) Экспертным советом, направление электронных писем Участникам отобранных Заявок с просьбой о подготовке Заявки с развернутым описанием.
12.11.2018 г. - 25.11.2018 г. (2 недели)	<u>Второй этап Конкурса:</u> Прием Полных Заявок с развернутым описанием планируемого проекта.
26.11.2018 г. - 09.12.2018 г. (2 недели)	<u>Второй этап Конкурса:</u> Оценка предоставленных Полных Заявок (с развернутым описанием планируемого проекта). Определение победителей Конкурса.
10.12.2018 г. - 31.12.2018 г. (3 недели)	Заключение договоров на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) с победителями Конкурса.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС

- 6.1. Подача заявок Участниками осуществляется по электронной почте: grant@scithis.com.
- 6.2. Заявки подаются в сроки, определенные в Разделе 5 настоящего Положения.
- 6.3. **Краткая Заявка** должна содержать (2 отдельных файла):
 - Краткое описание проекта НИР (Объем краткого описания должен составлять не более 5 страниц формата А4, размер шрифта 12 пт., межстрочный интервал 1,0 - 1,5);
 - CV руководителя проекта.
- 6.4. Только для Участников, отобранных Экспертным советом на второй этап Конкурса (в соответствии с п. 1.6 настоящего Положения).

Полная Заявка должна содержать (2 отдельных файла):

 - Развернутое описание проекта НИР (Объем развернутого описания должен составлять не более 20 страниц формата А4, размер шрифта 12 пт., межстрочный интервал 1,0 - 1,5);
 - Предполагаемые этапы проведения работ (по годам, в соответствии с п. 6.5 настоящего Положения).
- 6.5. Общая продолжительность проекта должна составлять не более 3-х лет.
- 6.6. Заявки должны быть представлены на русском или английском языках.
- 6.7. Заявки, не соответствующие требованиям, и/или направленные после окончания срока для их предоставления, к участию в Конкурсном отборе не допускаются. Ответственность за соответствие Заявки условиям Конкурса возлагается на лицо, представившее Заявку. Ответственность за соблюдение авторских прав Заявки, участвующей в Конкурсе, несет участник, представивший Заявку на конкурс.
- 6.8. Участники, представившие Заявку на Конкурс, имеют право отказаться от участия в Конкурсе до подписания договора на выполнение научно-исследовательских работ. Отказ должен быть оформлен письменным заявлением участника, направленным в Оргкомитет по адресу электронной почты, указанному в п. 6.1. настоящего Положения.

- 6.9. Принимая участие в Конкурсе, каждый Участник дает разрешение Организатору Конкурса использовать его персональные данные и/или любую информацию, содержащуюся в его Заявке, для продвижения, рекламы, популяризации Конкурса и иных целей, связанных с Конкурсом, на любых носителях, включая, в частности, цифровые и электронные носители, компьютеры, аудио- и аудиовизуальные носители, в любой стране мира, в течение неограниченного периода времени, без уплаты компенсации и без уведомления, а также без дополнительных разрешений в пределах, разрешенных законодательством.

7. ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА КОНКУРС

- 7.1. Оценка представленных Заявок осуществляется Экспертным советом.
- 7.2. При рассмотрении Заявок и определении победителей Экспертный совет руководствуется следующими критериями:
- соответствие содержания Заявки теме Конкурса;
 - научная новизна;
 - практическая применимость и значимость;
 - логичность, последовательность, аргументация и грамотность изложения материалов.
- 7.3. Заявки, в которых обнаружен плагиат, снимаются Оргкомитетом с Конкурса.
- 7.4. Содержание экспертных заключений является конфиденциальной информацией. Решение экспертов Конкурса не может быть оспорено Участниками Конкурса.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

- 8.1. Подведение итогов Конкурса осуществляет Экспертный совет. Определение победителей осуществляется совместно Оргкомитетом и Экспертным советом. Количество поддержанных проектов по заявкам прошедшим конкурсный отбор может быть от 1 до 3.

Информация о результатах Конкурса будет отправлена участникам Конкурса по электронной почте, указанной в заявке с кратким описанием планируемого проекта.

- 8.2. С победителями Конкурса заключаются договоры на выполнение научно-исследовательских работ. Договоры могут быть заключены как непосредственно с участниками Конкурса, так и с научно-исследовательскими базами, указанными в Заявках. Решение о размере финансирования каждого поддержанного проекта принимает Оргкомитет с учетом соответствующих рекомендаций Экспертного совета, но в любом случае размер гранта для каждого поддержанного проекта не превышает 1,5 млн. рублей в год.
- 8.3. Решения о предоставлении финансирования на продолжение проекта (в случае реализации проекта более года) принимаются Оргкомитетом.
- 8.3.1. Условия продления поддержки проекта на второй год:
- Публикация (или принятие к печати) результатов исследований сверхвысоких разведений согласно теме поддержанного проекта как минимум в одной научной статье в зарубежном рецензируемом журнале физико-химического профиля. Статья должна быть опубликована в научных журналах с импакт-фактором выше 1 и цитироваться в Scopus и/или Web of Science.
 - Утверждение Экспертным советом предоставленного ежегодного отчета по результатам работы с планом работ на следующий год.
 - Через 3 и 9 месяцев после начала работ по проекту представление результатов в виде 10-30 минутного устного доклада Экспертному совету (на русском или английском языках) в формате выступления на заседании Экспертного или в формате видеозвонка с использованием доступных средств связи.

- Через 6 месяцев после начала работ по проекту представление Экспертному совету промежуточного отчета о проведенной работе и планах на следующие 6 месяцев.
 - Утверждение Экспертным советом предоставленного плана работ на второй год.
- 8.3.2. Условия продления поддержки проекта на третий год:
- Публикация (или принятие к печати) результатов исследований сверхвысоких разведений не менее чем в двух научных статьях (не дублирующих друг друга) в международных рецензируемых журналах физико-химического профиля. Статьи должны быть опубликованы в научных журналах с импакт-фактором выше 2 и цитируемых в Scopus и/или Web of Science базах данных.
 - Утверждение Экспертным советом предоставленного ежегодного отчета по результатам работы с планом работ на следующий год.
 - Через 3 и 9 месяцев после начала работ по проекту представление результатов в виде 10-30 минутного устного доклада Экспертному совету (на русском или английском языках) в формате выступления на заседании Экспертного совета или в формате видеозвонка с использованием доступных средств связи.
 - Через 6 месяцев после начала работ по проекту представление Экспертному совету промежуточного отчета о проведенной работе и планах на следующие 6 месяцев.
 - Утверждение Экспертным советом предоставленного плана работ на третий год.
- 8.4. Договоры НИР будут заключены на условиях передачи исключительных имущественных прав на результаты работ ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ».
- 8.5. Решения Организатора по всем вопросам, связанным с проведением Конкурса являются окончательными и не подлежат пересмотру. Организатор оставляет за собой право не вступать в переписку либо в иные контакты с участниками Конкурса, за исключением случаев, указанных в настоящем Положении.
- 8.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Положением, Организатор и Участники руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.