



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

« 04 » 05 2019 г.

№ 03.03.02/56

г. Самара

*О Конкурсе на лучшие проекты
фундаментальных научных исследований,
выполняемые молодыми учеными,
обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»)*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует об объявлении Российским фондом фундаментальных исследований конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре («Аспиранты»).

Молодой ученый (далее – Аспирант) должен:

1. Являться аспирантом второго года обучения очной аспирантуры, обучающимся в Организации по основным профессиональным образовательным программам – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
2. Иметь не менее одной публикации в журнале из перечня ВАК.
3. Оформить Согласие на признание электронных документов, подписанных в КИАС РФФИ простой электронной подписью, равнозначными документам, составленным на бумажных носителях.

Аспирант может участвовать только в одном проекте, представленном на конкурс.

Заявленное в проекте исследование должно быть фундаментальным.

Проект не может быть представлен на конкурс, если по своему содержанию он аналогичен проекту, ранее получившему финансовую поддержку, независимо от ее источника. Проект не должен содержать сведений, составляющих государственную или коммерческую тайну.

Заявленное в проекте исследование должно соответствовать теме диссертационной работы.

Научный руководитель имеет полномочия подавать заявку от имени участника конкурса и, в случае поддержки проекта, оформлять отчеты о реализации проекта в КИАС РФФИ.

Научный руководитель должен:

1. Иметь ученую степень.
2. Является научным руководителем Аспиранта.
3. Состоять в трудовых отношениях с Организацией.
4. Иметь не менее 5 публикаций за последние 5 лет в журналах, включенных в одну из библиографических баз данных (Web of Science, Scopus, РИНЦ).
5. Оформить Согласие на признание электронных документов, подписанных в КИАС РФФИ простой электронной подписью, равнозначными документам, составленным на бумажных носителях.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- математика, механика;
- физика и астрономия;
- химия и науки о материалах;
- биология;
- науки о Земле;

- инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
- фундаментальные основы инженерных наук;
- история, археология, этнология и антропология;
- экономика;
- философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение;
- филология и искусствоведение;
- психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- глобальные проблемы и международные отношения;
- фундаментальные основы медицинских наук;
- фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Заявка для участия в конкурсе подается Научным руководителем путем заполнения электронных форм в КИАС РФФИ в соответствии с Инструкцией по оформлению заявки в КИАС РФФИ.

Экспертиза проектов осуществляется с учетом следующих критериев:

- актуальность исследования;
- новизна ожидаемых результатов исследования;
- реализуемость проекта;
- научный и педагогический задел Научного руководителя; научный задел и научные достижения Аспиранта.

Форма проведения конкурса: путем подачи заявок в электронном виде в Комплексной информационно-аналитической системе РФФИ (КИАС РФФИ).

Грантополучатель: юридическое лицо.

Срок реализации проекта: 01.10.2019 - 30.09.2021

Размер гранта на весь срок реализации проекта: 1 200 000 рублей.

Дата и время окончания подачи заявок: 03.07.2019 23:59 (МСК)

РФФИ уведомляет участников конкурса о решении конкурсной комиссии в электронном виде в КИАС РФФИ и публикует список победителей конкурса на сайте РФФИ до 30 августа 2019 года.

Правила реализации проекта и использования гранта, формы заявок размещены на сайте: РФФИ https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2088005#loginpopup

В течение года после окончания второго этапа реализации проекта диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленная Аспирантом, должна быть принята к защите диссертационным советом.

Первый проректор –
проректор по научной работе



М.В. Ненашев

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

кандидата на получение в 2019/20 учебном году стипендии из числа аспирантов,
проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности*

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

Год обучения, на который назначается стипендия:

Научная специальность:

Тема диссертационного исследования:

Объём выполненной работы по теме диссертационного исследования: % (целое число 0-100)

Сдача кандидатских экзаменов: - иностранный язык
- история и философия науки
- специальность

| Научные публикации | Кол-во |
|--|--------|
| 1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus | |
| 2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus | |
| 3) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus | |
| 4) публикации в материалах конференций, индексируемых РИНЦ | |
| 5) патенты, свидетельства | |
| 6) работы, содержащие информацию ограниченного доступа | |
| 7) заявки на патенты, свидетельства | |

| За период обучения в образовательной организации является победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки: | |
|---|--------|
| 1) международных | да/нет |
| 2) всероссийских | да/нет |
| 3) региональных | да/нет |
| 4) победителем конкурсов грантов для молодых учёных (количество полученных грантов) | |

| Публичные представления претендентом научно-исследовательских и творческих работ | Кол-во |
|---|--------|
| 1) конференция | |
| 2) выставка/экспозиция | |
| 3) семинар, форум | |
| 4) творческая монография, спектакль/концерт | |

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____ Кандидат _____ / _____ / _____

Наименование образовательной организации:

Кандидат:

**Информация
о научных публикациях****1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus**

| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus

| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
|--------|--|
| 1 | |
| 2 | |

Информация об обладании патентами, свидетельствами

| № п.п. | Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, технология интегральных микросхем) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
|--------|--|--|
| 1 | | |
| 2 | | |

Информация о заявке на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

| № п.п. | Тип заявки (заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
|--------|---|--|
| 1 | | |
| 2 | | |

Информация о публичных предъявлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

| № п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
|--------|---|
| 1 | |
| 2 | |

2) Сведения о выставках/экспозициях

| № п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
|--------|---|
| 1 | |
| 2 | |

3) Сведения о семинарах

| № п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
|--------|---|
| 1 | |
| 2 | |

4) Сведения о форумах

| № п.п. | Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
|--------|---|
| 1 | |
| 2 | |

5) Сведения о творческих монографиях

| № п.п. | Название, дата, место проведения |
|--------|----------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |

6) Сведения о спектаклях/концертах

| № п.п. | Название, дата, место проведения |
|--------|----------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки

1) международных

| № п.п. | Название |
|--------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

2) всероссийских

| № п.п. | Название |
|--------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

3) региональных

| № п.п. | Название |
|--------|----------|
| 1 | |
| 2 | |

4) победа в конкурсах грантов для молодых ученых на проведение научных работ

| № п.п. | Название, регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др. |
|--------|---|
| 1 | |
| 2 | |

Заведующий кафедрой _____ /

/ Кандидат _____ /

/