О начале отбора кандидатов на получение стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации

на 2018/2019 учебный год

**Деканам факультетов, директорам институтов**

О стипендиях Президента Российской Федерации

и Правительства Российской Федерации

для аспирантов

Министерством образования и науки РФ объявлен отбор кандидатов на получение стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации на 2018/2019 учебный год (назначение производится с 1 сентября 2018 года).

Претендентами на получение стипендий могут являться аспиранты **очной** формы обучения, выдающиеся способности которых в научных исследованиях подтверждены дипломами победителей конкурсов грантов для молодых ученых, международных и всероссийских олимпиад, научных конкурсов и творческих фестивалей или свидетельствами о сделанных открытиях, изобретениях, научными статьями в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях Российской Федерации и за рубежом, а также имеющие значительных задел по теме диссертационной работы.

***Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы в печатной и электронной форме до 16:00 15 июня (пятница) начальнику отдела аспирантуры и докторантуры Салахетдиновой Татьяне Владимировне (2 корп, к. 251)***

**в печатной форме**:

**1. Характеристика-рекомендация** + **приложение к характеристике-рекомендации** в виде таблицы за подписью научного руководителя, зав. кафедрой, декана (**приложение 1**);

Общее количество статей в приложении к характеристике-рекомендации должно быть равно сумме всех статей, указанных в характеристике-рекомендации.

**2. Копии документов**, подтверждающих, что кандидат на получение стипендии Президента РФ или Правительства РФявляется победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки, автором открытий и изобретений, обладателем патентов.

Информация представляется только **за период обучения в аспирантуре,** по тематике, соответствующей профилю обучения, и должна строго соответствовать данным, представленным в характеристике-рекомендации!

**в электронной форме (WORD)**:

**Электронный вариант характеристики-рекомендации и приложения к характеристике-рекомендации направляется по электронной почте:** **acadpremia@unn.ru****. В теме письма указывается ФИО кандидата.**

**После 16:00 15 июня документы не принимаются!!!**

Приложение 1

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**кандидата на получение в 2018/19 учебном году стипендии из числа аспирантов,**

**проявивших выдающиеся способности в учебной и научной деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Стипендия (указать тип стипендии: стипендия Президента РФ или стипендия Правительства РФ) |  |
| ФИО кандидата (полностью) |  |
| Телефон |  |
| Научный руководитель |  |
| Институт/Факультет |  |
| Год обучения/**КУРС** кандидата в 2018/2019 учебном году |  |
| Специальность научных работников |  |
| Тема диссертационного исследования |  |
| Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования, в %*(целое число 0-100)* |  |
| Оценки за кандидатские экзамены | 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 базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus |  |
| 3) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus |  |
| 4) публикации в материалах конференций, индексируемых в 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 ученых (количество полученных грантов) |  |

***Все приказы о назначении на стипендии необходимо самостоятельно найти и распечатать (непосредственно приказ, первую страничку приложения и страничку с вашей фамилией)!***

***Учитывается только информация, указанная в заявке. Дополнительные поиски достижений не проводятся.***

***НЕПОДТВЕРЖДЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ, УКАЗАННЫЕ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ,***

***НЕ ЗАСЧИТЫВАЮТСЯ!***

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**кандидата на получение стипендии**

**Информация**

**о научных публикациях**

**1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | ***Указываются только опубликованные работы, статьи направленные или принятые в печать не принимаются. Все публикации указываются в порядке опубликования. Полные и ПРАВИЛЬНЫЕ выходные данные публикации: 1. Авторы статьи 2. Название статьи 3. Название журнала 4. Год публикации. 5. Номер журнала 6. Страницы статьи в журнале 7. Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков с у четом пробелов) 8. DOI (при наличии) 9. Ссылка на электронный ресурс, подтверждающая публикацию*****ПРИМЕР: Romanova N.A., Fritz M.A., Chang K., Tamm, N.B., Goryunkov A.A., Sidorov L.N., Scheurell K., Kemnitz E., Troyanov, S.I. Synthesis and structures of trifluoromethyl derivatives of fullerenes C84(16) and C84(18) // Russian Chemical Bulletin, 2014, Volume 63, Issue 12, Pages 2657-2667, 0.7 п.л., DOI: 10.1007/s11172-014-0795-0, Ссылка:http://apps.webofknowledge.com/full\_record.do?product=WOS&search\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5JtTxZhvSZ3XgqSrv7&page=1&doc=1** |
| 2 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | ***1. Авторы статьи 2. Название статьи 3. Название журнала 4. Год публикации. 5. Номер журнала 6. Страницы статьи в журнале 7. Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков с у четом пробелов) 8. DOI (при наличии) 9. Ссылка на электронный ресурс, подтверждающая публикацию*** **ПРИМЕР: Коган Е.А. Профориентационная работа со школьниками: проблемы и пути их решения // Социология образования, 2018, № 2, Страницы: 4-11, 0.7 п.л., DOI: нет, Ссылка:** [**https://elibrary.ru/item.asp?id=32721184**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32721184) |
| 2 |  |

**3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | ***1. Авторы статьи 2. Название статьи 3. Название журнала 4. Год публикации. 5. Номер журнала 6. Страницы статьи в журнале 7. Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков с у четом пробелов) 8. DOI (при наличии) 9. Ссылка на электронный ресурс, подтверждающая публикацию*** **ПРИМЕР: Коган Е.А. Профориентационная работа со школьниками: проблемы и пути их решения // Социология образования, 2018, № 2, Стр.: 4-11, 0.7 п.л., DOI: нет, Ссылка:** [**https://elibrary.ru/item.asp?id=32721184**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32721184) |
| 2 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | ***1. Авторы тезисов 2. Название тезисов 3. Название конференции 4. Год публикации. 5. Место проведения 6. Том, номер сборника (при наличии) 6. Страницы в сборнике 7. Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков с у четом пробелов) 8. DOI (при наличии) 9. Ссылка на электронный ресурс, подтверждающая публикацию*****ПРИМЕР: A.V. Knyazev, A.S. Shipilova, E.V. Gusarova, S.S. Knyazeva, V.N. Emel’yanenko, S.P. Verevkin** Physicochemical properties of biologically active substances // 1**3th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry**, 2016, **University of Belgrade, Serbia**; №2; Стр. 837-840; 0.25 п.л., **DOI: нет, Ссылка:** <https://www.researchgate.net/scientific-contributions>  |
| 2 |  |

**5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | ***1. Авторы тезисов 2. Название тезисов 3. Название конференции 4. Год публикации. 5. Место проведения 6. Том, номер сборника (при наличии) 6. Страницы в сборнике 7. Количество печатных листов (1 печатный лист = 40 000 печатных знаков с у четом пробелов) 8. DOI (при наличии) 9. Ссылка на электронный ресурс, подтверждающая публикацию*****ПРИМЕР:**  Иванов В.С. Социальная работа в России: общее и особенное // Международная научно-практическая конференция «Помогающие профессии: научное обоснование и инновационные технологии», 2016 г., ННГУ им. Н.И. Лобачевского (г. Нижний Новгород), с. 296 -300, 0.25 п.л., DOI: нет, Ссылка: https://elibrary.ru/item.asp?id=30723057 |
| 2 |  |

**Информация об обладании патентами, свидетельствами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента, свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология 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 подачи |
| 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, место и время проведения |
| 1 |  |
| 2 |  |

**2) всероссийских**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, место и время проведения |
| 1 |  |
| 2 |  |

**3) региональных**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, место и время проведения |
| 1 |  |
| 2 |  |

**4) победа в конкурсах грантов для молодых ученых**

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

Научный руководитель

 подпись расшифровка подписи

Зав. кафедрой

 подпись расшифровка подписи

Декан

 подпись расшифровка подписи