**Объявлен конкурс для назначения именных стипендий**

**на 2019/2020 уч. год по всем направлениям**

**подготовки в аспирантуре**

Аспирантам, желающим принять участие в конкурсе в срок

до 25 апреля 2019 подать полный комплект документов

**Требования к претендентам**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование стипендии** | **Требования к претендентам** |
| **Стипендии Президента Российской Федерации** | Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты и **аспиранты**, достигшие выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях, подтвержденные дипломами (или другими документами) победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей или являющиеся авторами открытий, двух и более изобретений, научных статей в центральных изданиях Российской Федерации и за рубежом. |
| **Стипендии Правительства Российской Федерации** | Претендентами на назначение специальных государственных стипендий могут быть **аспиранты** – со второго года обучения, и студенты очной формы обучения – с третьего курса, проявившие выдающиеся способности в учебной и научной деятельности как в целом по курсу обучения, так и по отдельным дисциплинам. |
| **Персональная стипендия имени**  **В.А. Туманова** | Претендентами на назначение стипендии могут быть **аспиранты очной формы** обучения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров по направлению подготовки «юриспруденция»; б) признание победителями или призерами международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, или олимпиады, проводимой образовательной организацией, научной организацией, общественной и иной организацией, конкурса, соревнования, состязания и иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений аспирантов, проведенных в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии; в) активное участие в научно-исследовательской деятельности, осуществляемой образовательной организацией в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии (получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, либо документа, удостоверяющего исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический и научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство), либо гранта на выполнение научно-исследовательской работы, и (или) наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании образовательной организации или иной организации, и (или) осуществления иного публичного представления результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре или ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном или региональном), проводимом учреждением высшего профессионального образования, общественной или иной организацией). |
| **Стипендия имени профессора М.С. Точилина**  **(геологический)** | Претендентами на назначение или продление именной стипендии могут быть студенты и **аспиранты очной формы** обучения, достигшие высоких результатов в научно–исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров (не менее 4-х семестров) обучения средний балл не ниже 4,5; б) наличие не менее двух научных публикаций; в) документы, подтверждающие участие в конференциях, выставках и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора В.А. Лисицкого**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендий могут быть все категории обучающихся (студенты, **аспиранты**) **очной формы** обучения, достигшие отличных результатов в учебной и научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «отлично»; б) опубликовавшие не менее одной научной работы; в) победители, призеры и лауреаты научных конференций. |
| **Стипендия имени профессора Ю.А. Рылова**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть **аспиранты** (10.02.05 Романские языки) и магистры (Романская филология) **очной формы** обучения, достигшие высоких результатов в учебной и научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «отлично»; б) опубликовавшие не менее одной научной работы; в) победители, призеры и лауреаты научных конференций. |
| **Стипендия имени профессора В.Т. Титова**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть магистранты второго курса очной формы обучения и второго и третьего курса заочной формы обучения или **аспиранты второго и третьего курса очной** формы обучения, достигшие высоких результатов в учебной и научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения сданные экзамены по программе курса на оценку «отлично»; б) не менее одной научной публикации; в) активно участвующие в конференциях, выставках, конкурсах и олимпиадах. |

**Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание**

**стипендий Президента РФ и Правительства РФ**

**для студентов и аспирантов**

1. Служебная записка с подписью декана.
2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.
3. Справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских экзаменах (для аспирантов)).
4. Характеристика-рекомендация претендента (для аспирантов – с указанием утвержденной темы диссертационного исследования и объема выполненной работы по теме диссертационного исследования), заверенная деканом факультета.
5. Характеристика-рекомендация претендента, заверенная деканом факультета, заполненная **по форме** для аспирантов.
6. Заверенный список научных статей, опубликованных в центральных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и за рубежом (ксерокопии публикаций: **односторонняя печать на листе; заверить в деканате факультета 1-й и последний лист публикации**).
7. Документы, подтверждающие, что кандидат на получение стипендии является победителем всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, автором открытий двух и более изобретений (**заверенные копии** дипломов, грамот и т.д. - **обязательно** указать **месяц и год**).
8. Документы, подтверждающие, что кандидат зарегистрирован на сайте: http://levelpride.com/

**На стипендию Президента или Правительства Российской Федерации**

**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:**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

**Кандидат:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Год обучения, на который назначается стипендия:** **Образец:** 4 курс

**Направление подготовки:** **Образец:** 04.06.01 Химические науки

**Направленность: Образец:** 02.00.02 Аналитическая химия

**Тема диссертационного исследования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объем выполненной работы по теме диссертационного исследования:** **Образец:** 80%

**Сдача кандидатских экзаменов:** - иностранный язык: (оценка \_\_\_\_\_\_\_)

- история и философия науки: (оценка \_\_\_\_\_\_)

- специальность: (оценка \_\_\_\_\_\_)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Научные публикации** | Кол-во | Объем п.л. |
| 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 за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus |  |  |
| 3) научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus |  |  |
| 4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus |  |  |
| 5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ |  |  |
| 6) патенты, свидетельства |  |  |
| 7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа |  |  |
| 8) 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) |  |

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

**Декан**

**факультета** */* /

**М.П.**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**кандидата на получение стипендии**

**Наименование образовательной организации:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

**Кандидат: \_\_\_\_\_**ФИО\_\_\_\_\_\_

**Информация о научных публикациях**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Образец:** Potentiometric determination of glycine, alanine, and leucine anions and potassium cations in alkaline solutions using zirconia-modified Nafion and MF-4SC membranes [Text] / O. V. Bobreshova, A. V. Parshina, E. Yu. Safronova, T. S. Titova, A. B. Yaroslavtsev // Petroleum Chemistry. 2015. – V. 55, №5. p. 367–372 |  |  |

**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 | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Образец:** Влияние ионно-молекулярного состава перфторполимеров и природы аминокислот на величину потенциала Доннана на межфазной границе полимер/ раствор [Текст] / А.В. Паршина, О.В. Бобрешова, К.А. Полуместная, Д.А. Коробова, Т.С. Титова // Конденсированные среды и межфазные границы. – 2012.- Т.14. №1. – С. 70-76. |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Образец:**  Кулаковский Е.С. Геодемография в системе социальной и экономической географии (социально-экономико-географическое исследование на примере Воронежской области)/Ю.В.Поросенков, Е.С.Кулаковский, Н.В.Яковенко //Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук № 12 (декабрь) ч.VII. Материалы I круглого стола, посвященные памяти профессора, доктора географических наук Ю.В.Поросенкова. - Москва, 2015. - с.20-24 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Образец:**  Потенциометрические мультисенсорные системы для определения глицина, аланина, лейцина в кислых растворах [Текст] / Т.С. Титова, А.В. Паршина, О.В. Бобрешова // Сорбенты как фактор качества жизни и здоровья: материалы IV Междунар. конф., г. Белгород, 2012 .— С. 383-384 |  |  |

**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 | Патент на полезную модель | **Образец:** Потенциометрический перекрестно чувствительный к катионам и анионам ПД-сенсор на основе перфторированных сульфокатионообменных мембран. Пат. 134655 Российская Федерация. / Бобрешова О.В., Паршина А.В., Сафронова Е.Ю., Янкина К.Ю., Титова Т.С., Ярославцев А.Б.; заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. ун-т. – № 2013112405; заявл. 19.03.13; опубл. 16.04.2013, Бюл. № 19. – 2 с. |

**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 | Заявка на российский патент на изобретение | **Образец:** Способ одновременной оценки потенциала Доннана в восьми электромембранных системах / Бобрешова О.В., Паршина А.В., Усков Г.К., Титова Т.С., Денисова Т.С., Рыжкова Е.А.; заявитель и патентообладатель Воронеж. гос. ун-т. – № 2015143473; заявл. 12.10.2015 Дата приоритета 17.04.2017 |

**Информация о публичных представлениях 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 представления |
| 1 |  |
| 2 |  |

**6) Сведения о спектаклях/концертах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, дата, место представления |
| 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 РНФ РФФИ и др |
| 1 |  |
| 2 |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

\*) 1 печатный лист = 16 страниц формата А4

**Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание**

**именных стипендий**

1. Служебная записка с подписью декана.
2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.
3. Справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских экзаменах (для аспирантов)).
4. Характеристика-рекомендация претендента, заверенная деканом факультета.
5. Заверенный список публикаций с приложением копией статей и тезисов.
6. Документы, подтверждающие участие претендента в творческих и научных конкурсах, олимпиадах (заверенные копии дипломов, грамот и т.д.).
7. Ксерокопия зачетной книжки (№ переводного приказа в конце каждого курса, подпись декана, печать факультета в конце каждого курса, печать копия верна на каждой странице).
8. Документы, подтверждающие, что кандидат зарегистрирован на сайте: http://levelpride.com/