Приложение № 1

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Перечень именных стипендий на 2024-2025 учебный год**

1. Стипендии Президента РФ (см. приложения: 2, 3);
2. Стипендии Правительства РФ (см. приложения: 2, 3);
3. Персональная стипендия имени А.И. Солженицына (см. приложения: 2, 4);
4. Персональная стипендия имени Д.С. Лихачева (см. приложения: 2, 4);
5. Персональная стипендия имени Е.Т. Гайдара (см. приложения: 2, 4);
6. Персональная стипендия имени А.А. Собчака (см. приложения: 2, 4);
7. Персональная стипендия имени В.А. Туманова (см. приложения: 2, 4);
8. Персональная стипендия имени А.А. Вознесенского (см. приложения: 2, 4);
9. Персональная стипендия имени Ю.Д. Маслюкова (см. приложения: 2, 4);
10. Персональная стипендия имени С.П. Королёва (см. приложения: 2, 4, 6, 7);
11. Персональная стипендия имени К.А. Валиева (см. приложения: 2, 4, 8, 9);
12. Стипендия Ученого совета Воронежского государственного университета (см. приложения: 2, 5);
13. Стипендия имени проф. М.С. Точилина (геологический факультет, см. приложения: 2, 5);
14. Стипендия имени проф. Н.М. Чернышова (геологический факультет, см. приложения: 2, 5);
15. Стипендия имени проф. М.А. Левитской (физический факультет, см. приложения: 2, 5);
16. Стипендия имени проф. А.М. Абрамова (филологический факультет, см. приложения: 2, 5);
17. Стипендия имени проф. И.А. Стернина (филологический факультет, см. приложения: 2, 5);
18. Стипендия имени проф. Л.Т. Гиляровской (экономический факультет, см. приложения: 2, 5);
19. Стипендия имени проф. В.Н. Эйтингона (экономический факультет, см. приложения: 2, 5);
20. Стипендия имени проф. Г.Е. Веделя (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
21. Стипендия имени проф. В.А. Лисицкого (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
22. Стипендия имени проф. Ю.А. Рылова (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
23. Стипендия имени проф. В.Т. Титова (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
24. Стипендия имени проф. В.Б. Кашкина (факультет РГФ, см. приложения: 2, 5);
25. Стипендия имени проф. В.А. Панюшкина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
26. Стипендии имени проф. И.А. Галагана (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
27. Стипендия имени проф. Г.Ф. Горского (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
28. Стипендия имени проф. Л.Д. Кокорева (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
29. Стипендия имени проф. В.С. Основина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
30. Стипендия имени проф. О.Я. Баева (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
31. Стипендия имени доц. Ю.С. Жицинского (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
32. Стипендия имени проф. В.Н. Скобелкина (юридический факультет, см. приложения: 2, 5);
33. Стипендия имени проф. М.А. Красносельского (математический факультет, см. приложения: 2, 5);
34. Стипендия имени проф. В.И. Соболева (математический факультет, см. приложения: 2, 5);
35. Стипендия имени проф. В.А. Артемова (факультет международных отношений, см. приложения: 2, 5);
36. Стипендия имени проф. Л.Е. Кройчика (факультет журналистики, см. приложения: 2, 5);
37. Стипендия имени проф. Э.К. Алгазинова (факультет компьютерных наук, см. приложения: 2, 5);
38. Стипендия имени проф. В.И. Федотова (факультет ГГиТ, см. приложения: 2, 5);
39. Стипендия имени проф. Попова В.Н. (медико-биологический факультет, см. приложения: 2, 5).

Начальник УМУ Л.И. Колесникова

Приложение № 2

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование стипендии** | **Требования к претендентам** |
| **Стипендии Президента Российской Федерации** | Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты очной, очно-заочной, заочной форм обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования.  Отбор претендентов на назначение стипендии осуществляется в соответствии со следующими критериями:  1) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2 семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;  2) наличие одного и более достижений, полученных в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:  2.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;  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;  2.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях (для студентов);  2.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus;  2.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ;  2.6) прочие публикации в материалах конференций (для студентов);  2.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства);  2.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места). |
| **Стипендии Правительства Российской Федерации** | Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования (далее – СПО), студенты осваивающие образовательные программы высшего образования.  Отбор претендентов на назначение стипендии осуществляется в соответствии со следующими критериями:  для студентов, осваивающих образовательные программы СПО:  1) обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета.  Рекомендуемый период обучения для студентов — со второго курса;  2) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2 семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;  3) наличие одного и более достижений, полученных в течение 1,5 лет, предшествующих назначению стипендии:  3.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;  3.2) 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;  3.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях;  3.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus;  3.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ;  3.6) прочие публикации в материалах конференций;  3.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства);  3.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места).  Для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования:  1) обучение по очной форме за счет средств федерального бюджета. Рекомендуемый период обучения для студентов — с третьего курса;  2) получение претендентом на назначение стипендии по итогам промежуточной аттестации в течение 2-х семестров, предшествующих проведению конкурса, оценок «отлично» и «хорошо» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения;  3) наличие одного и более достижений, полученных в течение 2-х лет, предшествующих назначению стипендии:  3.1) статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core collection), Scopus;  3.2) 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;  3.3) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях;  3.4) публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus;  3.5) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ;  3.6) прочие публикации в материалах конференций;  3.7) сведения об охранных документах на результаты интеллектуальной деятельности (открытия, патенты, свидетельства);  3.8) победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях (только 1 места). |
| **Персональная стипендия имени**  **А. И.** **Солженицына** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие выдающихся успехов в литературном творчестве, политологии и журналистике, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение на "хорошо" и "отлично" за все время учебы; б) участие в литературном творчестве и (или) научных исследованиях в области литературного творчества, политологии и журналистики. |
| **Персональная стипендия имени**  **Д.С. Лихачева** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного финансирования, показавшие отличные знания и имеющие успех в научных исследованиях в области филологии и культурологии (направления подготовки «Филология», «Культурология»), удовлетворяющие следующим требованиям: а) наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии; б) активное участие в научно-исследовательской деятельности в области филологии и культурологии, в том числе литературы и культуры Древней Руси, в течение года, предшествующего назначению стипендии; в) достижение студентом в течение года, предшествующего назначению стипендии, результатов, соответствующих следующим критериям: получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы; получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; наличие публикации в научной (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном издании или рецензируемом научном издании; осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; признание студента победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия в области филологии и культурологии. |
| **Персональная стипендия имени**  **Е.Т. Гайдара** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты, бюджетного и внебюджетного финансирования, имеющие высокие академические достижения, обучающиеся по очной форме обучения на экономическом факультете, и удовлетворяющие следующим требованиям: a) обучение на "хорошо" и "отлично" за все время учебы; б) участие в научных исследованиях в области экономики. |
| **Персональная стипендия имени**  **А.А. Собчака** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты юридического факультета, очной формы обучения, бюджетного финансирования, показавшие отличные знания и имеющие успехи в научных исследованиях в области юриспруденции, удовлетворяющие следующим требованиям: а) наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии;  б) активное участие в научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции в течение года, предшествующего назначению стипендии; в) достижение студентом в течение года, предшествующего назначению стипендии, результатов, соответствующих следующим критериям: получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы; получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; наличие публикации в научной (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном издании или рецензируемом научном издании; осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; признание студента победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия в области юриспруденции. |
| **Персональная стипендия имени**  **В.А. Туманова** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования по специальности или направлению подготовки «юриспруденция»; б) наличие по результатам промежуточной аттестации за предыдущий учебный год оценки "хорошо" и "отлично" при наличии не менее 50 процентов оценок "отлично"; в) 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 студентов, проведенных в течение 2-х лет, предшествующих назначению стипендии; *наличие одного и более достижений, полученных в течение 1 года, предшествующего назначению стипендии:* г) получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы; д) получение документа, удостоверяющего исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический и научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); е) получение 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) осуществление 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 образования, общественной или иной организацией).  Также претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию 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-х 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 образования, общественной или иной организацией). **Претендент на назначение стипендии В.А. Туманова не может одновременно являться претендентом на назначение персональной стипендии имени А.А. Собчака.** |
| **Персональная стипендия имени**  **А.А. Вознесенского** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной, очно-заочной, заочной форм обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, удовлетворяющие следующим критериям: а) студент обучается по направлению подготовки (специальности) "Литературное творчество", или "Журналистика", или "Военная журналистика"; б) студент имеет по результатам промежуточной аттестации за предыдущий учебный год оценки "хорошо" и (или) "отлично" при наличии не менее 50 процентов оценок "отлично"; *наличие одного и более достижений, впервые опубликованного в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:* в) студент является автором литературного произведения; г) студент является автором научного произведения в области литературы и (или) журналистики; д) студент является победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, олимпиады, проведенной образовательным учреждением, общественной и иной организацией, конкурса, соревнования, состязания, а также иного мероприятия в области литературы и (или) журналистики. **Претендент на назначение стипендии А.А. Вознесенского не может одновременно являться претендентом на назначение персональной стипендии имени А.И. Солженицына.** |
| **Персональная стипендия имени**  **Ю.Д. Маслюкова** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию основным образовательным программам высшего образования, обеспечивающим подготовку кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса; б) наличие по результатам промежуточной аттестации за предыдущий учебный год оценок «хорошо» и «отлично»; в) активное участие в научно- исследовательской деятельности, осуществляемой образовательной организацией в течение года, предшествующего назначению стипендии; *наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:* г) получение награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, документа, удостоверяющего исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство), либо гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, издании образовательной организации или иной организации; е) осуществление иного публичного представления результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном, проводимом образовательной организацией, общественной или иной организацией). |
| **Персональная стипендия имени**  **С.П. Королёва** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и втором курсах по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры *(Приложение № 6 - Перечень направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов),* удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию основным образовательным программам высшего образования, имеющих достижения **в области инженерного дела**; б) оценки обучающихся на первом курсе по программам магистратуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки, только оценок «хорошо» и (или) «отлично», при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; *наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:* в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании; г) осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; д) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; е) признание претендента победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия.  Претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся по очной форме обучения на первом и последующих курсах по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре *(Приложение № 7 - Перечень научных специальностей, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов)*, имеющие значительные достижения **в области инженерного дела**, удовлетворяющие следующим требованиям: а) оценки обучающихся на первом курсе по программам аспирантуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки, только оценок «хорошо» и (или) «отлично», при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам аспирантуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; *наличие одного или нескольких достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:* б) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании организации или научном издании; в) осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы; г) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем или призером международной или всероссийской олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия. |
| **Персональная стипендия имени К.А. Валиева** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся по очной форме обучения на втором и последующих курсах по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, а также на первом и втором курсах по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры *(Приложение № 8 - Перечень направлений подготовки (специальностей) высшего образования, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся)*, удовлетворяющие следующим требованиям: а) обучение по имеющим государственную аккредитацию основным образовательным программам высшего образования, имеющих достижения **в области электронной промышленности**; б) оценки обучающихся на первом курсе по программам магистратуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; *наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:* в) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; г) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; д) признание претендента победителем международной (всероссийской) олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия; е) участие претендента в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности».  Претендентами на назначение стипендии могут быть аспиранты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся по очной форме обучения по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре *(Приложение № 9 - Перечень научных специальностей, в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся)*, имеющих значительные достижения **в области электронной промышленности**, удовлетворяющие следующим требованиям: а) оценки обучающихся на первом курсе по программам аспирантуры: наличие по результатам государственной итоговой аттестации предыдущего уровня подготовки, а также по результатам промежуточной аттестации на текущем уровне подготовки только оценок «хорошо» и (или) «отлично» при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; оценки обучающихся на втором и последующих курсах по программам аспирантуры: наличие по результатам промежуточных аттестаций только оценок «хорошо» и (или) «отлично», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, при наличии оценок «отлично», составляющих не менее 50% общего количества полученных оценок, при отсутствии академической задолженности за весь период обучения на текущем уровне подготовки; *наличие одного и более достижений, полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии:* б) наличие у претендента по результатам исследований и разработок публикации в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций; в) получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы; г) признание претендента победителем международной (всероссийской) олимпиады, а также иного конкурсного мероприятия; д) участие претендента в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности». |
| **Стипендия Ученого совета Воронежского государственного университета** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, начиная с третьего года обучения, по программам подготовки специалистов или бакалавров, и студенты, начиная с первого года обучения, по программам подготовки магистров, достигшие особых успехов в учебной и научной деятельности и удовлетворяющие следующим требованиям: по итогам двух следующих друг за другом семестров, предшествующих назначению стипендии, оценок «отлично», и соответствующим одному или нескольким из требований: а) наличие у студента публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании университета или иной организации в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии; б) признание студента победителем или призером проводимой университетом, общественной и иной организацией международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии. |
| **Стипендия имени профессора М.С. Точилина**  **(геологический)** | Претендентами на назначение именной стипендии могут студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) и аспиранты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», средний балл не ниже 4,5; б) наличие не менее двух научных публикаций; в) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора Н.М. Чернышова**  **(геологический)** | Претендентами на назначение стипендии могут студенты и аспиранты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5 (для студентов); положительно аттестованные и сдавшие два кандидатских экзамена со средним баллом не менее 4,5 (для аспирантов); б) не менее двух научных публикаций (для студентов); имеющие не менее одной публикации в издании, рекомендованном ВАК РФ (для аспиранта); в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах (для студентов). |
| **Стипендия имени профессора М.А. Левитской**  **(физический)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, достигшие высоких результатов в учебной и научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) не менее двух научных публикаций; в) документы, подтверждающие участие в конференциях, выставках и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора А.М. Абрамова**  **(филологический)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, по программам подготовки бакалавров, начиная со второго года обучения, достигшие особых успехов в учебной и научно-исследовательской работе и удовлетворяющие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) 1-2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора И.А. Стернина**  **(филологический)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения бакалавриата и магистратуры, имеющие: а) по итогам двух последних семестров обучения средний балл не ниже 4,5; б) 1 - 2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах.Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся в магистратуре по очной форме на 1 курсе, имеющие: а) имеющие средний балл диплома по направлению 45.03.01 Филология, не менее 4,5; б) 1 - 2 научные публикации; в) участвующие в конференциях, выставках и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора**  **Л.Т. Гиляровской**  **(экономический)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) очной формы обучения, начиная со второго года обучения, достигшие высоких результатов научно-исследовательской работе, удовлетворяющие следующим требованиям: а) средний балл обучения, по итогам двух последних семестров, не ниже 4,5; б) наличие не менее двух научных публикаций, в том числе не менее одной публикации в сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Апрельские научные чтения имени профессора Л.Т. Гиляровской»; в) участие в конференциях, выставках и олимпиадах (дипломы и сертификаты). |
| **Стипендия имени профессора В.Н. Эйтингона**  **(экономический)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты (по программам подготовки бакалавров, специалистов, магистров) очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная с третьего года обучения, по программам подготовки специалистов или бакалавров, начиная с первого года обучения, по программам магистров, удовлетворяющие следующим требованиям: а) наличие у студента публикаций в научном (учебно-научном, учебно-методическом), международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании университета или иной организации; б) признание студента победителем или призером проводимой университетом, общественной и иной организацией международной, всероссийской, ведомственной или региональной олимпиады, конкурса, соревнования; в) наличие у студентов по итогам экзаменационных сессий, предшествующих назначению или продлению выплаты именной стипендии, среднего показателя успеваемости не ниже 4,5 баллов. |
| **Стипендия имени профессора Г.Е. Веделя**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие особых успехов в учебной и научно-исследовательской деятельности в области теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, посвященной теории и методике преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участниками научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ. |
| **Стипендия имени профессора В.А. Лисицкого**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности в области теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы теории и методики преподавания иностранных языков, языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участники научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ. |
| **Стипендия имени профессора Ю.А. Рылова**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в научной деятельности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы языкознания и литературоведения, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участниками научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладам на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ. |
| **Стипендия имени профессора В.Т. Титова**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в научной деятельности, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) имеющие не менее одной научной публикации, освещающей проблемы языкознания, переводоведения, теории и методики преподавания иностранных языков, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участниками научных конференций международного или всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ. |
| **Стипендия имени профессора В.Б. Кашкина**  **(романо-германской филологии)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть обучающиеся всех уровней образования, реализуемых на факультете, очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности в области лингвистики, переводоведения и межкультурной коммуникации, удовлетворяющие следующим требованиям: а) имеющие по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично»; б) опубликовавшие не менее одной научной работы, посвященной изучению проблем лингвистики, перевода и межкультурной коммуникации, или являющиеся победителями (призерами) конкурсов профессионального мастерства или участниками научных конференций международного и всероссийского уровня (с подтверждением участия) или выступившие с пленарным докладом на ежегодной студенческой научной сессии ВГУ. |
| **Стипендии: имени профессора В.А. Панюшкина, имени профессора И.А. Галагана, имени профессора имени Г.Ф. Горского, имени профессора  Л.Д. Кокорева, имени профессора В.С. Основина, имени профессора О.Я. Баева, имени доцента Ю.С. Жицинского, имени профессора В.Н. Скобелкина (юридический факультет)** | Претендентами на назначение стипендий могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная с третьего года обучения по программам подготовки бакалавров и специалистов, с первого года обучения по программам подготовки магистров, имеющих особые успехи в учебной и научной деятельности, осваивающие основные образовательные программы высшего образования по направлениям подготовки 40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат), 40.04.01 Юриспруденция (магистратура), 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, удовлетворяющие следующим требованиям: а) выполнение всех видов учебных заданий и прохождении всех текущих и промежуточных аттестационных испытаний, предусмотренных учебными планами и программами, без академических задолженностей; б) наличие у студентов по итогам всех экзаменационных сессий, предшествующих назначению или продлению выплаты именной стипендии, среднего показателя успеваемости не ниже 4,5 баллов, а для лиц, поступающих на 1 курс магистратуры – наличие диплома с отличием по программам подготовки бакалавров или специалистов; в) выполнение курсовых проектов и выпускной квалификационной работы по кафедрам, ответственным за отбор претендентов на соответствующие именные стипендии; д) наличие достижений в научных исследованиях по программам подготовки бакалавров, специалистов или магистров (публикации, выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в олимпиадах, конкурсах и т. п.). |
| **Стипендии: имени профессора В.И. Соболева, имени профессора М.А. Красносельского (математический факультет)** | Претендентами на назначение и продление стипендий могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного финансирования, осваивающие основные образовательные программы по направлениям подготовки: 01.03.01 Математика (бакалавриат), 02.03.01 Математика и компьютерные науки (бакалавриат), 01.03.04 Прикладная математика (бакалавриат), по специальностям: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, и начиная с первого года обучения по направлениям 01.04.01 Математика (магистратура), 02.04.01 Математика и компьютерные науки (магистратура), соответствующие следующим требованиям: а) наличие оценок «отлично» по итогам двух последних семестров обучения; б) имеющие достижения в научных исследованиях по программам подготовки специалистов, бакалавров или магистров (публикации, выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в олимпиадах, конкурсах и т.п.). |
| **Стипендия имени профессора В.А. Артемова (факультет международных отношений)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бакалавры и магистры очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: а) по итогам двух последних семестров обучения только оценки «отлично» и «хорошо»; б) не менее одной научной публикации; в) активно участвующие в конференциях, выставках, конкурсах и олимпиадах. |
| **Стипендия имени профессора Л.Е. Кройчика (факультет журналистики)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного финансирования, третьего/четвертого курсов бакалавриата направления Журналистика или второго курса магистратуры направления СМИ и интернет, также студенты 1 курса магистратуры направления СМИ и интернет, окончившие бакалавриат по направлению Журналистика. Претенденты должны соответствовать следующим требованиям: а) иметь по итогам двух последних семестров обучения оценки «отлично»; б) опубликовать не менее одной научной работы или быть победителями, призерами и лауреатами профессиональных конкурсов по журналистике или победителями, призерами и лауреатами научных конференций по проблемам журналистики. |
| **Стипендия имени профессора Э.К. Алгазинова (факультет компьютерных наук)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования за достижение в учебной, проектной и научно-исследовательской работе, соответствующие следующим требованиям: а) представление проекта в области информационных технологий, выполненного обучающимся самостоятельно; б) для претендентов, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры или специалитета из числа студентов второго и последующих курсов обучения – наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно», полученных в течение года, предшествующего назначению стипендии, и отсутствие академической задолженности за весь период обучения; для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам бакалавриата – наличие балла единого государственного экзамена 80 и более по общеобразовательному предмету, соответствующему приоритетному вступительному испытанию направления подготовки (специальности), по которому обучается претендент; или наличие документа, подтверждающего, что обучающийся является победителем олимпиады школьников либо заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников; для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам магистратуры – наличие не менее 50 процентов оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому бакалавра или диплому специалиста; в) систематическое, в течение не менее одного года, предшествующего назначению стипендии, участие в социальных мероприятиях; г) признание обучающегося победителем либо призером международной или всероссийской олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенных в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии; д) получение обучающимся в течение двух лет, предшествующих назначению стипендии: награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, или иной организацией; документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство); гранта на выполнение научно-исследовательской работы; е) наличие у обучающегося публикации в научном (учебно-научном, учебно-­методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании в течение одного года, предшествующего назначению стипендии; ж) иное публичное представление обучающимся в течение одного года, предшествующего назначению Именной стипендии, результатов научно-исследовательской работы, в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на международной, всероссийской или ведомственной конференции, семинаре, ином мероприятии соответствующего уровня.  Претенденты на назначение стипендии из числа студентов должны удовлетворять критериям, указанным в подпунктах «а», «б» и одному или нескольким критериям, указанным в подпунктах «в»-«ж».  Претенденты на назначение стипендии из числа аспирантов должны удовлетворять критерию, указанному в подпункте «а» и двум или более критериям, указанным в подпунктах «г» - «ж». |
| **Стипендия имени профессора В.И. Федотова (факультет географии, геоэкологии и туризма)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бакалавры и магистры очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: 1) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», а средний балл не ниже 4,5; 2) не менее двух научных публикаций; 3) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах. |
| **Стипендия имени профессора В.Н. Попова (медико-биологический факультет)** | Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты магистры, бакалавры, специалисты очной формы обучения, бюджетного и внебюджетного финансирования, начиная со второго года обучения, соответствующие следующим требованиям: 1) по итогам двух последних семестров обучения оценки «хорошо» и «отлично», а средний балл не ниже 4,5; 2) не менее двух научных публикаций; 3) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах.  Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты бюджетного и внебюджетного финансирования, обучающиеся в магистратуре по очной форме на 1 курсе, имеющие: а) средний балл документа о предыдущем образовании не менее 4,5; б) не менее двух научных публикаций; в) дипломы и сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, выставках, профильных студенческих олимпиадах, конкурсах и общественно значимых просветительских и волонтерских проектах. |

Начальник УМУ Л.И. Колесникова

Приложение № 3

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

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

**стипендий Президента РФ и Правительства РФ**

**для студентов**

1. Служебная записка с подписью декана.
2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.
3. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения - для студентов;
4. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания), заверенная деканом факультета.
5. Характеристика-рекомендация претендента, заполненная по соответствующей **форме** (для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования - стр. 18-20) - **бумажный вариант,** **заверенный деканом факультета**; на электронную почту: [kryuchkova@vsu.ru](mailto:kryuchkova@vsu.ru)- **wordовский вариант.**

Характеристика-рекомендация претендента, заполненная по соответствующей **форме** (для студентов, осваивающих образовательные программы СПО - стр. 18-20) - **бумажный вариант, заверенный деканом факультета**; на электронную почту: isaeva@vsu.ru- **wordовский вариант.**

1. **Заверенный список научных статей**, опубликованных в центральных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и за рубежом **и ксерокопии публикаций** (**односторонняя печать на листе; заверить в деканате факультета 1-й и последний лист публикации**).
2. Документы, подтверждающие, что претендент на получение стипендии является победителем всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, автором открытий двух и более изобретений (**заверенные в деканате копии** дипломов, грамот и т.д. - **обязательно** **указать** **месяц и год**).

Начальник УМУ Л.И. Колесникова

**На стипендию Президента / Правительства Российской Федерации**

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**претендента на получение в 2024/25 учебном году стипендии из числа студентов,**

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

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

**Претендент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс / Год обучения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номер мобильного телефона:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Специальность/направление подготовки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Общее количество оценок, полученных по результатам сессий за все время обучения:** \_\_\_

**- из них оценок «отлично»:** \_\_

- **из них оценок «хорошо»:** \_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) другие статьи и материалы конференций |  |  |
| 7) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях |  |  |
| 8) патенты, свидетельства |  |  |
| 9) заявки на патенты, свидетельства |  |  |

|  |
| --- |
|  |
| **Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях:** | Кол-во |
| 1) международных |  |
| 2) всероссийских |  |
| 3) региональных |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**претендент на получение стипендии из числа студентов**

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

**Претендент:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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 | **Пример:** Mikhail A. Potapov Synthesis of new pyrido[4,3-*e*][1,2,4]triazolo-[5,1-*c*][1,2,4]triazin-6(7*H*)-ones / Mohammad N. Mawlood, Mikhail A. Potapov, Irina V. Ledenyova, Oleg A. Kozaderov1, Nadezhda V. Stolpovskaya, Khidmet S. Shikhaliev, Andrey Yu. Potapov // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2020. ­– № 56(10). – P. 1348–1352. | 0,3 | 10.2020 |

**2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ, 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 | **Пример:** Шишорина Л.А. Накопление флавоноидов травой тысячелистника обыкновенного, собранного в различных урбо- и агробиоценозах Воронежской области / Н.А. Дьякова, С.П. Гапонов, А.И. Сливкин, Е.А. Бобина, Л.А. Шишорина // Вестник ВГУ. Серия: Химия, Биология, Фармация. – 2020. – №4. – С. 71-76. | 0,5 | 12.2020 |

**3) Статьи, опубликованные в научных журналах, 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 | **Пример:** Клочкова С.В. Морфофункциональные показатели селезенки при иммобилизационном стрессе и применении бактериального липополисахарида / Клочкова С.В., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Торгун П.М., Ульянов И.А., Свиридова О.Л., Соколов Д.А.// Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10.– № 2. – С. 30-37. | 0,4 | 06.2021 |

**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 |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Пример:** Шишорина Л.А. Изучение влияния антропогенного воздействия на химический состав тысячелистника обыкновенного, произрастающего в различных районах Центрального Черноземья / Е.А. Бобина, Л.А. Шишорина, Н.А. Дьякова // Материалы международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Охрана природы и здоровья человека». – Оренбург : Издательский центр ОрГМУ, 2021. – С. 5–7. | 0,2 | 04.2021 |

**6) Прочие публикации в материалах конференций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Пример:** Дунилин А.Д.Исследование перспектив продвижения мобильных приложений интернет-аптек/ Куролап М.С., Свиридова О.Л., Абдухалилова М.Б., Дунилин А.Д., Евсиков Ф.Д./ Сборник материалов студенческих работ кафедры управления и экономики фармации и фармакогнозии за 2020 – 2021 уч.г./ науч.ред. Е.Е. Чупандина; ВГУ.-Воронеж : Изд.дом ВГУ, 2021 – С.70-74. | 0,31 | 05.2021 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Пример:** Шишорина Л.А. Особенности накопления флавоноидов лекарственным растительным сырьем, произрастающим в различных экологических условиях Центрального Черноземья / Н.А. Дьякова, Е.А. Бобина Л.А. Шишорина // Абу Али ибн Сино и инновации в современной фармацевтике : Сборник III Международной научно-практической конференции. – Ташкент, 2020. – С. 151–153. | 0,1 | 12.2020 |

**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 изобретение | **Пример:** Способ формирования шариковых выводов на алюминиевой металлизации контактных площадок кристалла; № 2671383; дата регистрации в Государственном реестре изобретений РФ – 30.10.2018 |

**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 | **Пример:** Способ применения платиновой металлизации в системе перераспределения контактных площадок кристаллов интегральных микросхем и полупроводниковых приборов; № 2019103914; дата поступления 12.02.2019 |

**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, **дата**, место представления |
| 1 | **Пример:** Международный научно-исследовательский конкурс «Innovative research projects», с 14.02.2022 по 15.02.2022, г. Петрозаводск, МЦНП «Новая наука». |
| 2 |  |

**2) всероссийских**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, **дата**, место представления |
| 1 | **Пример:** V Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика», 15.04.2021, секция экономики предприятий и предпринимательской деятельности, г. Воронеж, ФГБОУ ВО «ВГУ». |
| 2 |  |

**3) региональных**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, **дата**, место представления |
| 1 | **Пример:** Межрегиональный фестиваль «Весенний парад цветов – 2021», с 15.05.2021 – 16.05.2021, г. Воронеж, Ботанический сад ВГУ. |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**\*) 1 печатный лист = 16 страниц формата А4**

Приложение № 4

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Список документов для участия в конкурсном отборе на соискание персональных стипендий для студентов (**А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева, Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, С.П. Королева, К.А. Валиева) **и аспирантов** (В.А. Туманова, С.П. Королева,   
К.А. Валиева)

1. Служебная записка с подписью декана.
2. Выписка из решения заседания Ученого совета факультета о рекомендации претендента.
3. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения - для студентов;

справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских экзаменах) - для аспирантов.

1. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания для аспирантов – с указанием утвержденной темы диссертационного исследования и объема выполненной работы по теме диссертационного исследования), заверенная деканом факультета.
2. Характеристика-рекомендация претендента, заполненная **по форме:**

- для студентов, претендующих на стипендии: им. А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева, Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, и аспирантов, претендующих на стипендию В.А. Туманова, -  **см. стр. 22-26 (Форма 1);**

- для студентов и аспирантов, претендующих на стипендию С.П. Королева - **см. стр. 27-28 (Форма 2);**

- для студентов и аспирантов, претендующих на стипендию К.А. Валиева - **см. стр. 29-31 (Форма 3);**

**Бумажный вариант заполненной характеристики-рекомендации, заверенный деканом факультета**; на электронную почту: [kryuchkova@vsu.ru](mailto:kryuchkova@vsu.ru)- **wordовский вариант.**

1. Заверенный список научных статей и ксерокопии публикаций (**односторонняя печать на листе, заверить в деканате факультета 1-й и последний лист публикации**).
2. **Заверенные в деканате документы**, удостоверяющие участие претендента на получение стипендии в научных исследованиях, в творческих и научных конкурсах, заверенные копии дипломов, грамот и т.д.
3. Эссе (для участвующих в конкурсе на стипендию Е.Т. Гайдара).

Начальник УМУ Л.И. Колесникова

**Форма 1**

**На получение персональных стипендий** А.И. Солженицына, Д.С. Лихачева,  
 Е.Т. Гайдара, А.А. Собчака, В.А. Туманова, А.А. Вознесенского, Ю.Д. Маслюкова, С.П. **для студентов** и В.А. Туманова **для аспирантов** *(указать один вид стипендии)*

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**претендента на получение стипендии в 2024/2025 учебном году из числа студентов/аспирантов,**

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

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

**Претендент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номер мобильного телефона:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Форма обучения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Специальность, направление подготовки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кафедра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факультет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Общее количество оценок, за все время учебы:** \_\_\_\_\_\_

**- из них оценок «отлично»:** \_\_

- **из них оценок «хорошо»:** \_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Научные публикации, литературные произведения** | Кол-во | Объем п.л. |
| 1) научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК России, РИНЦ, Scopus и Web of Scince |  |  |
| 2) статьи в международных изданиях |  |  |
| 3) статьи во всероссийских изданиях |  |  |
| 4) статьи в ведомственных изданиях |  |  |
| 5) литературные произведения |  |  |
| **ВСЕГО** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Награды (призы) за результаты научно-исследовательской работы** | Кол-во |
| 1) Международная |  |
| 2) Всероссийская |  |
| 3) Региональная |  |
| 4) Субъектовая |  |
| 5) Городская |  |
| **ВСЕГО** |  |

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

**За период обучения в образовательной организации является:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) победителем всероссийских и международных олимпиад | *да/нет* |
| 2) победителем всероссийских и международных соревнований/состязаний | *да/нет* |
| 3) победителем всероссийских и международных конкурсов | *да/нет* |
| 4) победителем конкурсов грантов для студентов (количество полученных грантов) | *да/нет* |
| 5) обладателем исключительного права на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (количество открытий, изобретений, патентов, свидетельств) | *да/нет* |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**претендент на получение стипендии**

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

**Претендент:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Информация**

**о научных публикациях, литературных произведениях**

**1) Научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень ВАК России**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 |  |  |  |  |

**2) Статьи в международных изданиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 | **Пример:** Заварзина В.А. Новые актуальные термины сферы образования / В.А. Заварзина // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза : ОМЕГА-САЙНС, 2020. – С. 114-116. | 0,2 | 04.2020 | Филология |

**3) Статьи в всероссийских изданиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 |  |  |  |  |

**4) Статьи в ведомственных изданиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 |  |  |  |  |

**Статьи в изданиях образовательных организаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 | **Пример:** Меняйло П.А. Развитие предприятий индустрии развлечений // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика : Тезисы докладов VII Международной студенческой научно–практической конференции. – В 4 т. – Том II. – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2020. – Воронеж: ВГУ, 2020. – С. 73 | 0,1 | 05.2020 | Экономика |

**Статьи в иных изданиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 |  |  |  |  |

**5) Статьи в региональных изданиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 | **Пример:** Меняйло П.А. Корпоративный тайм-менеджмент / Г.В. Голикова, П.А. Меняйло // Современные проблемы экономики и менеджмента : Материалы Международной научно-практической конференции. – Воронеж: Истоки, 2019. – С. 74-77. | 0,2 | 10.2019 | Экономика |

**Литературные произведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации | Область достижения (например, Культурология, Филология, Экономика и т.п.) |
| 1 |  |  |  |  |

**2. Информация**

**о получении награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы**

**1) Международная награда (приз)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы, месяц и год |
| 1 |  |
| 2 |  |

**2) Всероссийская награда (приз)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы |
| 1 |  |
| 2 |  |

**3) Региональная награда (приз)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы |
| 1 |  |
| 2 |  |

**4) Субъектовая награда (приз)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы |
| 1 |  |
| 2 |  |

**5) Городская награда (приз)**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование работы |
| 1 |  |
| 2 |  |

**3. Информация**

**о получении гранта на выполнение научно-исследовательской работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Тематика НИР | Процент выполнения НИР | Год и месяц начала работы | Год и месяц окончания работы |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**4. Информация**

**о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ**

**1) Сведения о конференциях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Статус мероприятия | Год и месяц **начала** и **окончания** мероприятия | Место проведения |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**2) Сведения о выставках/экспозициях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Статус мероприятия | Год и месяц **начала** и **окончания** мероприятия | Место проведения |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**3) Сведения о семинарах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Статус мероприятия | Год и месяц **начала** и **окончания** мероприятия | Место проведения |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**4) Сведения о форумах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Статус мероприятия | Год и месяц **начала** и **окончания** мероприятия | Место проведения |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**5) Сведения об иных мероприятиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Статус мероприятия | Год и месяц **начала** и **окончания** мероприятия | Место проведения |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**5. Информация**

**о признании претендента победителем или призером**

**1) олимпиад**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Тип  награды  (победитель/призер) | Статус мероприятия | Описание вида мероприятия | Год и месяц вручения награды,  место проведения |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**2) конкурсов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Тип  награды (победитель/призер) | Статус мероприятия | Описание вида мероприятия | Год и месяц вручения награды,  место проведения |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**3) соревнований**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Тип  награды (победитель/призер) | Статус мероприятия | Описание вида мероприятия | Год и месяц вручения награды,  место проведения |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**4) состязаний**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Тип  награды (победитель/призер) | Статус мероприятия | Описание вида мероприятия | Год и месяц вручения награды,  место проведения |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**5) иных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование мероприятия | Тип  награды (победитель/призер) | Статус мероприятия | Описание вида мероприятия | Год и месяц вручения награды,  место проведения |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

**6. Информация**

**об исключительном праве на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности**

**1) Сведения об открытиях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Номер подтверждающего документа | Год и месяц выдачи |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

**2) Сведения об изобретениях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Номер подтверждающего документа | Год и месяц выдачи |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

**3) Сведения об обладании патентами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Номер подтверждающего документа | Год и месяц выдачи |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

**4) Сведения об обладании свидетельствами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Номер подтверждающего документа | Год и месяц выдачи |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**\*) 1 печатный лист = 16 страниц формата А4**

**Форма 2**

**На получение персональной стипендии** Королева С.П. **для студентов и аспирантов**

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**претендента на получение в 2024/2025 учебном году стипендии из числа студентов и аспирантов,**

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

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

**Претендент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номер мобильного телефона:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Специальность / направление подготовки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кафедра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факультет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Общее количество оценок, за все время учебы:** \_\_\_\_\_\_

**- из них оценок «отлично»:** \_\_

- **из них оценок «хорошо»:** \_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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, индексированных в РИНЦ |  |  |
| 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) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях |  |  |
| 5) публикации в материалах конференций |  |  |
| **Охранные документы:** |  |  |
| 1) патенты на изобретения |  |  |
| 2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства) |  |  |
| **Научно-исследовательские работы:** |  |  |
| 1) Проведение научно-исследовательских работ |  |  |
| 2) Внедрение результатов научных исследований |  |  |
| **Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:** |  |  |
| 1) международных |  |  |
| 2) всероссийских |  |  |
| **ВСЕГО** |  |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**претендента на получение стипендии из числа студентов и аспирантов**

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

**Претендент:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. 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 | **Пример:** Мороко В.И. Исследование особенностей трансмутации минорных актинидов в установках типа ВВЭР И БР / Головин Н.П., Мороко В.И., Лопаткин А.В. // [Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2023. – № 1. – С. 5–14](https://vant.ippe.ru/year2023/1/nuclear-structure.html). | 0,6 | 09.2022 |

**2) статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | **Пример:** Исмаилов О.Ю. Влияние постоянного магнитного поля на процесс накипеобразования в тепловых установках / Исмаилов О.Ю., Хурмаматов А.М., Исмоилов М.Х. // Химическая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 48-52 | 0,3 | 02.2023 |

**3) статьи, опубликованные в научных журналах, 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 | **Пример:** Яковлева И.В. Генетические технологии в российском сельском хозяйстве: проблемы регулирования и общественное мнение / Яковлева И.В., Скрябин К.Г., Камионская А.М. // [Биотехнология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44934267). – 2021. – [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44934267&selid=44934268). – С. 5-20. | 1 | 04.2020 |

**4) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях**

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

**5) публикации в материалах конференций**

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

**2. Информация об охранных документах**

**1) Патенты на изобретение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

**2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента/ свидетельства | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

**3. Информация о научно-исследовательских работах**

**1) Проведение научно-исследовательских работ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название работы |
| 1 |  |

**2) Внедрение результатов научных исследований**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название работы |
| 1 |  |

**4. Информация о признании претендента победителем/призёром в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях по профилю подготовки**

**1) международных**

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

**2) всероссийских**

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

**Декан факультета** */*

**М.П.**

**Форма 3**

**На получение персональной стипендии** Валиева К.А. **для студентов и аспирантов**

**ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**претендента на получение в 2024/2025 учебном году стипендии из числа студентов и аспирантов,**

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

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

**Претендент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Прежние ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номер мобильного телефона:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Курс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Специальность / направление подготовки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кафедра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факультет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Общее количество оценок, за все время учебы:** \_\_\_\_\_\_

**- из них оценок «отлично»:** \_\_

- **из них оценок «хорошо»:** \_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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, индексированных в РИНЦ |  |  |
| 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) статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях |  |  |
| 5) публикации в материалах конференций |  |  |
| **Охранные документы:** |  |  |
| 1) патенты на изобретения |  |  |
| 2) охранные документы (открытия, патенты, свидетельства) |  |  |
| **Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы:** |  |  |
| 1) проведение НИОКР |  |  |
| 2) внедрение результатов НИОКР |  |  |
| **Победы в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических мероприятиях:** |  |  |
| 1) международных |  |  |
| 2) всероссийских |  |  |
| **Участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»:** |  |  |
| 1) дизайн-центры |  |  |
| 2) центры коллективного проектирования |  |  |
| 3) научно- технологические центры |  |  |
| **ВСЕГО** |  |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**претендента на получение стипендии из числа студентов и аспирантов**

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

**Претендент:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. 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 | Табаков Д.П. Расчет токов на многоэлементных излучающих структурах итерационным методом / Табаков Д.П., Аль-Нозайли Б.М.А. // Радиотехника и электроника. – 2022. – Т. 67. – № 7. – С. 651-659. | 0,5 | 10.2021 |

**2) Статьи, опубликованные в научных журналах, индексированных в РИНЦ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | Якименко И.В. Метод обнаружения артефактов на сложном фоне оптико-электронной системой / Якименко И.В., Бобков В.И., Якименко Ю.И // Фотоника. – 2023. – Т. 17. – № 4. – С. 272-283. | 0,8 | 06.2023 |

**3) Статьи, опубликованные в научных журналах, 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 | Кузнецов М.В. Структура и фотоэлектрические свойства пленок PbSe, осажденных в присутствии аскорбиновой кислоты / Маскаева Л.Н., Юрк В.М., Марков В.Ф., Кузнецов М.В., Воронин В.И., Липина О.А. // Физика и техника полупроводников. – 2020 – Т. 54. – № 10. – С. 1004-1011. | 0,5 | 03.2020 |

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

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

**5) Публикации в материалах конференций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию | Объем публ. п. л. \* | Месяц, год  публикации |
| 1 | Меньшикова Т.Г. Разработка мемристорных элементов на основе наногранулированных пленок / Пономарева Ю.О., Меньшикова Т.Г.// Твердотельная электроника, микроэлектроника и наноэлектроника : межвузовский сборник научных трудов. – Воронеж : Воронежский гос. технический ун-т, Вып. 19. – 2020. – С.13-17. | 0,3 | 03.2020 |

**Информация об охранных документах**

**1) Патенты на изобретение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

**2) Охранные документы (открытия, патенты, свидетельства)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип  открытия/патента/свидетельства | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

**Информация о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах**

**1) Проведение НИОКР**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название работы |
| 1 |  |

**2) Внедрение результатов НИОКР**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название работы |
| 1 |  |

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

**1) Международного статуса**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, дата, место мероприятия |
| 1 | Международный научно-исследовательский конкурс «Студент года 2021», 15 декабря 2021 г.,  г. Петрозаводск |

**2) Всероссийского статуса**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название, дата, место мероприятия |
| 1 |  |

**Информация об участии в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»**

**1) Дизайн-центры**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Организация |
| 1 |  |

**2) Центры коллективного проектирования**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Организация |
| 1 |  |

**3) Научно-технологические центры**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Организация |
| 1 |  |

**Декан**

**факультета** */*

**М.П.**

Приложение № 5

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**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. Выписка из зачетной книжки претендента за весь период обучения   
   или ксерокопия зачетной книжки (№ переводного приказа в конце каждого курса, подпись декана, печать факультета в конце каждого курса, печать копия верна на каждой странице) – **для студентов**.

Справка об обучении (включая информацию о сданных кандидатских   
экзаменах) – **для аспирантов.**

1. Характеристика-рекомендация претендента (описательного содержания), заверенная деканом факультета.
2. Заверенный список публикаций (научных трудов) с приложением заверенных копий статей и тезисов **(не более 5-ти)** (бланк для заполнения см.: <http://www.tqm.vsu.ru/wd-blank> Качество образования ВГУ, Документы ВГУ, Бланки документов, Управление персоналом, Б ВГУ 127.622 – 2017 Список научных трудов).
3. Документы, подтверждающие участие претендента в творческих и научных конкурсах, олимпиадах (заверенные копии дипломов, грамот и т.д.).

Начальник УМУ Л.И Колесникова

Приложение № 6

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) высшего образования,

в рамках которых осуществляется конкурсный отбор студентов

(стипендия С.П. Королёва)

|  |  |
| --- | --- |
| Коды укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Коды направлений подготовки (специальностей) | Наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Наименования направлений подготовки (специальностей) |

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

01.03.01 Математика

01.04.01 Математика

01.05.01 Фундаментальная математика и механика

01.03.02 Прикладная информатика и механика

01.04.02 Прикладная информатика и механика

01.03.03 Механика и математическое моделирование

01.04.03 Механика и математическое моделирование

01.03.04 Прикладная математика

01.04.04 Прикладная математика

01.03.05 Статистика

01.04.05 Статистика

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

08.03.01 Строительство

08.04.01 Строительство

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое

прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.02 Информационные системы и технологии

09.03.03 Прикладная информатика

09.03.04 Программная инженерия

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.02 Информационные системы и технологии

09.04.03 Прикладная информатика

09.04.04 Программная инженерия

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем

специального назначения

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

13.03.03 Энергетическое машиностроение

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

13.04.03 Энергетическое машиностроение

13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических

систем и объектов

13.05.02 Специальные электромеханические системы

13.06.01 Электро- и теплотехника

14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

14.03.02 Ядерные физика и технологии

14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

14.04.02 Ядерные физика и технологии

14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

14.05.03 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо

14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и

сопутствующие технологии

15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

15.03.01 Машиностроение

15.03.02 Технологические машины и оборудование

15.03.03 Прикладная механика

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

15.03.06 Мехатроника и робототехника

15.04.01 Машиностроение

15.04.02 Технологические машины и оборудование

15.04.03 Прикладная механика

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

15.04.06 Мехатроника и робототехника

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

15.05.02 Робототехника военного и специального назначения

15.06.01 Машиностроение

16.00.00 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

16.03.01 Техническая физика

16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические

установки

16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы

жизнеобеспечения

16.04.01 Техническая физика

16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические

установки

16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения

16.06.01 Физико-технические науки и технологии

18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

18.03.01 Химическая технология

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

технологии, нефтехимии и биотехнологии

18.04.01 Химическая технология

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

технологии, нефтехимии и биотехнологии

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и

изделий

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

18.06.01 Химическая технология

19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

19.03.01 Биотехнология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания

19.04.01 Биотехнология

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

19.04.03 Продукты питания животного происхождения

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов

функционального и специализированного назначения

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО

20.03.01 Техносферная безопасность

20.03.02 Природообустройство и водопользование

20.04.01 Техносферная безопасность

20.04.02 Природообустройство и водопользование

20.05.01 Пожарная безопасность

20.06.01 Техносферная безопасность

21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,

НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

21.03.01 Нефтегазовое дело

21.03.02 Землеустройство и кадастры

21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

21.04.01 Нефтегазовое дело

21.04.02 Землеустройство и кадастры

21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование

21.05.01 Прикладная геодезия

21.05.02 Прикладная геология

21.05.03 Технология геологической разведки

21.05.04 Горное дело

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

21.06.02 Геодезия

22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

22.03.02 Металлургия

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

22.04.02 Металлургия

22.06.01 Технологии материалов

23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

23.03.01 Технология транспортных процессов

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

23.04.01 Технология транспортных процессов

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

23.05.02 Транспортные средства специального назначения

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

24.03.02 Системы управления движением и навигация

24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

24.03.04 Авиастроение

24.03.05 Двигатели летательных аппаратов

24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

24.04.02 Системы управления движением и навигация

24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

24.04.04 Авиастроение

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет

и ракетно-космических комплексов

24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей

24.05.03 Испытание летательных аппаратов

24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения

космической техники

24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ

И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

пилотажно-навигационных комплексов

25.03.03 Аэронавигация

25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов

25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

пилотажно-навигационных комплексов

25.04.03 Аэронавигация

25.04.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов

25.05.01 Техническая эксплуатация и восстановление боевых

летательных аппаратов и двигателей

25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и

пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных

аппаратов

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов

25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного

движения

25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической

техники

26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И

ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое

обеспечение судоходства

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов

морской инфраструктуры

26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое

обеспечение судоходства

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов

морской инфраструктуры

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов

океанотехники

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических

установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.03 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение

надводных кораблей и подводных лодок

26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных

кораблей и подводных лодок

26.05.05 Судовождение

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта

27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

27.03.01 Стандартизация и метрология

27.03.02 Управление качеством

27.03.03 Системный анализ и управление

27.03.04 Управление в технических системах

27.03.05 Инноватика

27.04.01 Стандартизация и метрология

27.04.02 Управление качеством

27.04.03 Системный анализ и управление

27.04.04 Управление в технических системах

27.04.05 Инноватика

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций

27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники

27.06.01 Управление в технических системах

28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

28.03.02 Наноинженерия

28.03.03 Наноматериалы

28.04.02 Наноинженерия

28.04.03 Наноматериалы

28.04.04 Наносистемы и наноматериалы

28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства

29.04.04 Технология художественной обработки материалов

29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности

29.06.01 Технологии легкой промышленности

Начальник УМУ Л.И Колесникова

Приложение № 7

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей,

в рамках которых осуществляется конкурсный отбор аспирантов

(стипендия С.П. Королёва)

|  |  |
| --- | --- |
| Шифры областей наук.  Шифры групп научных  специальностей. Шифры  научных специальностей | Область науки, группа научных специальностей,  научная специальность |

1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1.1. Математика и механика

1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ

1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика

1.1.3 Геометрия и топология

1.1.4 Теория вероятностей и математическая статистика

1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная

математика

1.1.6 Вычислительная математика

1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин

1.1.8 Механика деформируемого твердого тела

1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы

1.1.10 Биомеханика и биоинженерия

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

2.1. Строительство и архитектура

2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения

2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха,

газоснабжение и освещение

2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны

водных ресурсов

2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная

гидрология

2.1.7 Технология и организация строительства

2.1.9 Строительная механика

2.1.15 Безопасность объектов строительства

2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и

приборов электронной техники

2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов,

изделий, веществ и природной среды

2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение

2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы

2.2.16 Радиолокация и радионавигация

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации,

статистика

2.3.2 Вычислительные системы и их элементы

2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами

и производствами

2.3.4 Управление в организационных системах

2.3.5 Математическое и программное обеспечение

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная

безопасность

2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

2.3.8 Информатика и информационные процессы

2.4. Энергетика и электротехника

2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника

2.4.2 Электротехнические комплексы и системы

2.4.3 Электроэнергетика

2.4.4 Электротехнология и электрофизика

2.4.5 Энергетические системы и комплексы

2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника

2.4.7 Турбомашины и поршневые двигатели

2.4.8 Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники

2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл,

радиационная безопасность

2.4.11 Светотехника

2.5. Машиностроение

2.5.2 Машиноведение

2.5.3 Трение и износ в машинах

2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы

2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-

технической обработки

2.5.6 Технология машиностроения

2.5.7 Технологии и машины обработки давлением

2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии

2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностики материалов,

изделий, веществ и природной среды

2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника,

гидро- и пневмосистемы

2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

2.5.12 Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов

2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и

эксплуатация летательных аппаратов

2.5.14 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки

летательных аппаратов

2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных

аппаратов

2.5.17 Теория корабля и строительная механика

2.5.18 Проектирование и конструкция судов

2.5.19 Технология судостроения, судоремонта и организация

судостроительного производства

2.5.20 Судовые энергетические установки и их элементы (главные и

вспомогательные)

2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы

2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов

2.6.3 Литейное производство

2.6.4 Обработка металлов давлением

2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы

2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы

2.6.7 Технология неорганических веществ

2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

2.6.10 Технология органических веществ

2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных

полимеров и композитов

2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий

2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.15 Мембраны и мембранная технология

2.6.16 Технология производства изделий текстильной и легкой

промышленности

2.6.17 Материаловедение

2.7. Биотехнологии

2.7.1 Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и

биологически активных веществ

2.8. Недропользование и горные науки

2.8.1 Технология и техника геологоразведочных работ

2.8.2 Технология бурения и освоения скважин

2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология,

геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная

аэрогазодинамика и горная теплофизика

2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

2.8.8 Геотехнология, горные машины

2.8.9 Обогащение полезных ископаемых

2.9. Транспортные системы

2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы

страны, ее регионов и городов,

2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных

дорог

2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

2.9.4 Управление процессами перевозок

2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта

2.9.6 Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники

2.9.7 Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и

гидрография

2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы

2.9.9 Логистические транспортные системы

2.10. Техносферная безопасность

2.10.1 Пожарная безопасность

2.10.2 Экологическая безопасность

2.10.3 Безопасность труда

Начальник УМУ Л.И Колесникова

Приложение № 8

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) высшего образования,   
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся

(стипендия К.А. Валиева)

|  |  |
| --- | --- |
| Коды укрупненных групп  направлений подготовки  (специальностей).  Коды направлений  подготовки  (специальностей) | Наименования укрупненных групп направлений  подготовки (специальностей).  Наименования направлений подготовки (специальностей) |

ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

11.03.01 Радиотехника

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

11.04.01 Радиотехника

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального

мониторинга

11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

12.03.01 Приборостроение

12.03.02 Оптотехника

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

12.04.01 Приборостроение

12.04.02 Оптотехника

12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы специального

назначения

12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы

и технологии

28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Начальник УМУ Л.И Колесникова

Приложение № 9

к приказу от \_\_.\_\_.20\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей[[1]](#footnote-1),   
в рамках которых осуществляется конкурсный отбор обучающихся

(стипендия К.А. Валиева)

| Шифры областей наук. Шифры групп научных специальностей. Шифры научных специальностей | Область науки, группа научных специальностей,  научная специальность |
| --- | --- |
| 1 ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | |
| 1.3. Физические науки | |
| 1.3.5 Физическая электроника | |
| 1.3.8 Физика конденсированного состояния | |
| 1.3.11 Физика полупроводников | |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ | |
| 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь | |
| 2.2.1 | Вакуумная и плазменная электроника |
| 2.2.2 | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств |
| 2.2.4 | Приборы и методы измерения (по видам измерений) |
| 2.2.5 | Приборы навигации |
| 2.2.6 | Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы |
| 2.2.7 | Фотоника |
| 2.2.9 | Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры |
| 2.2.12 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения |
| 2.2.13 | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения |
| 2.2.14 | Антенны, СВЧ-устройства и их технологии |
| 2.2.15 | Системы, сети и устройства телекоммуникаций |

Начальник УМУ Л.И Колесникова

1. В соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 [↑](#footnote-ref-1)