|  |  |
| --- | --- |
|  | Руководителям образовательных организаций высшего образования |
| О проведении молодёжного форума |  |

С 12 по 15 сентября 2017 г. в г. Нижний Новгород Минобрнауки России проводит Третий Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых» (далее – Форум). Целью проведения Форума является содействие развитию образовательных и научных связей между поколениями ученых, расширение возможностей научного взаимодействия и обмена информацией как в рамках отдельных научных направлений, так и междисциплинарного характера.

Программа Форума «Наука будущего - наука молодых» в 2017 году включает в себя лекции ведущих ученых, занимающих лидирующие позиции в различных областях наук и реализующих научные проекты по программе «мегагрантов», выступления лауреатов молодежных научных премий Президента и Правительства Российской Федерации, круглые столы, а главное - большую студенческую научную конкурсную программу.

Основным мероприятием Форума станет ежегодный Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (НИР). В конкурсе принимают участие студенты и аспиранты российских вузов. Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами. Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента Российской федерации от 1 декабря 2016 года № 642.

Конкурс проводится в три этапа:

1. студенты и аспиранты пройдут отбор в вузе, будут определены победители внутривузовского конкурса НИР;

2. победители, рекомендованные вузом и подавшие заявку, станут участниками заочного этапа Всероссийского конкурса, в ходе которого будет отобрано около 350 финалистов;

3. финалисты будут приглашены в Нижний Новгород для участия в очном туре, где их работы оценят ведущие российские и зарубежные ученые и определят победителей конкурса. Все финалисты будут награждены дипломами, их работы опубликуют в научных сборниках, а победители получат ценные призы.

Для организации Третьего Всероссийского конкурса НИР и формирования списка участников отборочного этапа прошу:

в срок до 15 апреля 2017 г. направить информацию о назначении ответственного сотрудника от вуза за организацию участия представителей вуза в конкурсе форума, заполнив форму таблицы Приложения 1;

в срок до 15 апреля 2017 г. разместить информацию о Третьем Всероссийском молодёжном научном форуме «Наука будущего - наука молодых» на сайте вуза и направить ссылку в Дирекцию Форума;

в срок до 20 мая 2017 г. направить список кандидатур для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса НИР, а также выписку из протокола конкурсной комиссии или решение ученого совета об определении победителей конкурса НИР в вузе, заполнив форму таблицы Приложения 2;

Всю информацию, а также вопросы, связанным с подготовкой, проведением и участием в Форуме, просим направлять в Дирекцию по адресу [konkurs@sfy-conf.com](mailto:konkurs@sfy-conf.com) или обращаться по телефону (495) 989-73-75.

Подробная информация о форуме (Положение о конкурсе, инструкция ответственным сотрудникам и т.д.) размещена на сайте мероприятия <http://sfy-conf.ru/>.

Дирекция Форума

Приложение 1

**Информация о ежегодном Всероссийском молодёжном научном форуме**

**«Наука будущего - наука молодых»**

**12-15 сентября 2017 г., г. Нижний Новгород**

**Национальный исследовательский Нижегородский государственный**

**университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ)**

Впервые мероприятие было проведено в г. Севастополе в 2015 году, его участниками стали студенты, молодые и ведущие российские и зарубежные ученые. Работа Форума была организована по 11 научным направлениям, ведущие ученые выступили перед участниками Форума и студентами вузов Севастополя, также состоялся первый Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов.

В 2016 году прошел Второй Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых» в г.Казани, его программа включала в себя работу по научным секциям, выступления ведущих и молодых ученых с научно-популярными лекциями на площадке форума и в вузах Казани, а также насыщенную культурную программу.

Уникальность молодежного Форума 2016 года заключалась в том, что он проводился одновременно со Второй Международной конференцией «Наука будущего» - масштабным научным событием, инициированным ведущими учеными и поддержанным федеральными органами власти. Крупные зарубежные и российские ученые отметили очень высокий уровень научно-технических разработок, выполняемых студентами, а также подчеркнули важность продолжения традиции проведения Форума «Наука будущего – наука молодых» для дальнейшего самоопределения молодых исследователей на их научном пути.

# В 2016 году в работе Форума приняли участие Помощник Президента Российской Федерации Фурсенко Андрей Александрович, руководство Министерства образования и науки Российской Федерации, Президент Республики Татарстан Минниханов Рустам Нургалиевич, руководители российских научных фондов (РНФ, РФФИ, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере), ученые – лауреаты нобелевской премии, премии Филдса, лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий. Работу форума освещали ведущие федеральные и региональные СМИ.

Форум «Наука будущего - наука молодых» - это:

* 4 дня насыщенной деловой программы;
* **600** участников;
* **150** ученых;
* **350 н**аучных проектов студентов и аспирантов;
* **90** экспертов.

Во время Форума планируется проведение пленарных заседаний, стендовые доклады, презентация и защита конкурсных работ студентов и аспирантов, финалистов заочного этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ, чтение ведущими учеными научно-популярных лекций, а также насыщенная культурная программа. Впервые в конкурсе научно-исследовательских работ примут участие аспиранты не только первого года обучения. На Форуме пройдет два финала конкурса научно-исследовательских работ: один – для студентов российских вузов, второй – для аспирантов.

Работа на Форуме будет проходить по одиннадцати тематическим секциям:

1. Агро-, био- и продовольственные технологии

2. Гуманитарные науки

3. Информационные технологии и вычислительные системы

4. Математика. Механика

5. Машиностроение. Энергетика

6. Науки о жизни и медицина

7. Науки о Земле, экология и рациональное природопользование

8. Новые материалы. Производственные технологии и процессы

9. Социальные науки

10.Физика и астрономия

11.Химия и химические технологии

Традиционно в мероприятии примут участие представители Администрации Президента и Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, представители, руководители вузов и научных организаций, выдающиеся российские и зарубежные ученые. Работу форума будут освещать ведущие федеральные и региональные СМИ.

Также в мероприятии примут участие представители научных фондов: РНФ, РФФИ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и другие. Для всех желающих они расскажут про систему поддержки молодых ученых и условия участия в проводимых конкурсах.

Подробную информацию о мероприятии можно узнать на сайте мероприятия <http://sfy-conf.ru/>.

Информационная справка об участии вузов в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов, проведенном Минобрнауки России в 2016 году в рамках Второго Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» приведена в Приложении 4 .

Приложение 2

**На официальном бланке вуза**

Информация о назначении ответственного сотрудника от вуза за организацию участия представителей вуза в Третьем Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование вуза** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ответственное лицо** | |
| ФИО |  |
| должность |  |
| номер телефона (рабочий) |  |
| номер телефона (моб.) |  |
| адрес электронной почты |  |

**Ссылка на сайт:**

**ФИО, должность, подпись ответственного лица, печать организации**

Приложение 3

**На официальном бланке вуза**

Список участников

конкурса научно-исследовательских работ - победителей внутривузовского конкурса

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кандидатуры для участия в конкурсе**[[1]](#footnote-1) | | | | | | |
| № п/п | ФИО | Степень обучения² | № курса | Номер телефона и адрес электронной почты | Секция | Тема работы |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |

**ФИО, должность, подпись ответственного лица, печать организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение 4 |
| **Информационная справка об участии вузов в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов,  проведенном Минобрнауки России в рамках форума «Наука будущего – наука молодых» 20–23 сентября 2016 года, г. Казань** | | | | | | | |
| № п/п | Название вуза | Количество участников от вуза | Количество финалистов II-ого заочного этапа | Количество победителей Форума | Информация о победителях конкурса | | |
| ФИО победителя | Тема | Секция |
| 1 | Алтайская академия экономики и права | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 2 | Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН | 4 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 3 | Алтайский государственный аграрный университет | 17 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 4 | Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 5 | Алтайский государственный медицинский университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 6 | Алтайский государственный педагогический университет | 20 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 7 | Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 8 | Алтайский государственный университет | 14 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 9 | Армавирский государственный педагогический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 10 | Астраханский государственный медицинский университет | 2 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 11 | Астраханский государственный университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 12 | Астраханский лингвистический институт | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 13 | Байкальский государственный университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 14 | Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 15 | Башкирский государственный аграрный университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 16 | Башкирский государственный медицинский университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 17 | Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акмуллы | 17 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 18 | Башкирский государственный университет | 15 | 5 | 3 | Гречачин Виталий | Алгоритм морфологического парсинга старотюркских текстов (на материале текстов М.-А. Чукури) | Гуманитарные и социальные науки |
| Сельтикова Екатерина | Разработка программного модуля T³3DRPI для численного исследования температурных эффектов в добывающих и нагнетательных скважинах | Информационные технологии и вычислительные системы |
| Хашпер Белла | Информационно-аналитическая система проектирования бурения | Информационные технологии и вычислительные системы |
| 19 | Белгородский государственный национальный исследовательский университет | 8 | 1 | 1 | Попова Анастасия | Разработка и реализация макета бионического протеза кисти руки, человеко-машинного интерфейса и системы управления | Науки о жизни и медицина |
| 20 | Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова | 13 | 3 | 1 | Кныш Александр | Система технического зрения автономного транспортного средства | Информационные технологии и вычислительные системы |
| 21 | Благовещенский государственный педагогический университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 22 | Братский государственный университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 23 | Брянский государственный инженерно-технологический университет | 7 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 24 | Брянский государственный технический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 25 | Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 26 | Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 27 | Бурятский государственный университет | 10 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 28 | Великолукская государственная сельскохозяйственная академия | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 29 | Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 30 | Волгоградский государственный аграрный университет | 12 | 1 | 1 | Яковлева Татьяна | Производство и переработка козьего молока как фактор стимулирования развития крестьянско-фермерских хозяйств Волгоградской области | Агро-, био- и продовольственные технологии |
| 31 | Волгоградский государственный технический университет | 9 | 5 | 2 | Тарасов Павел | Разработка алгоритмов и программы управления локомоцией шагающего антропомрфного робота | Информационные технологии и вычислительные системы |
| Рыжкина Алена | Разработка термошумоизоляционных пенополиуретанов пониженной горючести | Химия и химические технологии |
| 32 | Волгоградский государственный университет | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 33 | Волжский филиал Казанский национальный исследовательский технологический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 34 | Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 35 | Вологодский государственный университет | 23 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 36 | Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 37 | Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 38 | Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 39 | Воронежский государственный технический университет | 14 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 40 | Воронежский государственный университет | 10 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 41 | Воронежский государственный университет инженерных технологий | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 42 | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | 6 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 43 | Вятский государственный университет | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 44 | Гжельский государственный университет | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 45 | Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко | 13 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 46 | Горский государственный аграрный университет | 2 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 47 | Государственный университет по землеустройству | 2 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 48 | Государственный университет управления | 7 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 49 | Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) Крымский федеральный университет им. В. Вернадского в г. Ялта | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 50 | Дагестанская государственная медицинская академия | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 51 | Дагестанский государственный педагогический университет | 12 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 52 | Дальневосточный государственный медицинский университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 53 | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 54 | Дальневосточный федеральный университет | 10 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 55 | Донской государственный аграрный университет | 3 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 56 | Донской государственный технический университет | 14 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 57 | Евразийский лингвистический институт в г. Иркутске – филиал Московский государственный лингвистический университет | 10 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 58 | Елабужский институт (филиал) Казанский (Приволжский) федеральный университет | 2 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 59 | Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет им. Н.Г. Чернышевского | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 60 | Забайкальский государственный университет | 13 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 61 | Ивановская государственная медицинская академия | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 62 | Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К.Беляева | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 63 | Ивановский государственный политехнический университет | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 64 | Ивановский государственный химико-технологический университет | 10 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 65 | Ижевская государственная медицинская академия | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 66 | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | 10 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 67 | Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донской государственный технический университет в г. Шахты Ростовской области | 10 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 68 | Институт философии и права Уральского отделения РАН | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 69 | Институт ядерных исследований | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 70 | Иркутский государственный университет | 8 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 71 | Иркутский национальный исследовательский технический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 72 | Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 73 | Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 74 | Казанский (Приволжский) федеральный университет | 61 | 21 | 4 | Валеева Лия | Гетерологичная экспрессия бактериальной фитазы pantoeae agglomerans как способ решения недостатка фосфора в питании растений | Агро-, био- и продовольственные технологии |
| Гайфутдинов Руслан | Исследование разломно-блокового строения месторождений Первомайско-Бондюжского вала с целью оценки степени выработанности запасов, эффективности заводнения и выявления возможных зон восполнения запасов нефти | Науки о Земле, экология и рациональное природопользование |
| Андреев Алексей | Метод определения центра масс небесных тел относительно фигуры на основе гармонического анализа разложения по сферическим функциям с целью уточнения параметров физической либрации | Физика и астрономия |
| Ибатуллина Марина | Синтез и свойства комплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабицикло[2.2.2] октан бромида с ионом cu(ii) - потенциального агента для биологической, сорбционной и каталитической практики | Химия и химические технологии |
| 75 | Казанский государственный аграрный университет | 4 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 76 | Казанский государственный архитектурно-строительный университет | 8 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 77 | Казанский государственный медицинский университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 78 | Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ | 18 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 79 | Казанский национальный исследовательский технологический университет | 29 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 80 | Казахстанский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 81 | Калужский филиал Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 82 | Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга | 6 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 83 | Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 84 | Кемеровская государственная медицинская академия | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 85 | Кемеровский государственный университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 86 | Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет) | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 87 | Кировская государственная медицинская академия | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 88 | Костромская государственная сельскохозяйственная академия | 15 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 89 | Костромской государственный технологический университет | 12 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 90 | Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 91 | Красноярский государственный педагогический университет им.В.П. Астафьева | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 92 | Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | 34 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 93 | Кубанский государственный аграрный университет | 12 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 94 | Кубанский государственный медицинский университет | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 95 | Кубанский государственный технологический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 96 | Кубанский государственный университет | 18 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 97 | Кузбасский государственный технический университет им.Т.Ф.Горбачева | 17 | 5 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 98 | Курганский государственный университет | 17 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 99 | Курский государственный медицинский университет | 13 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 100 | Курский государственный университет | 10 | 2 | 1 | Власова Валентина | Придание биологически активным веществам специальных свойств методом микрокапсулирования | Химия и химические технологии |
| 101 | Липецкий государственный педагогический университет | 6 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 102 | Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова | 17 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 103 | Майкопский государственный технологический университет | 17 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 104 | Медицинская академия имени С.И. Георгиевского Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского | 6 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 105 | МИЭМ Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 106 | Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева | 15 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 107 | Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва | 31 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 108 | Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина | 2 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 109 | Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 110 | Московский городской психолого-педагогический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 111 | Московский государственный лингвистический университет | 3 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 112 | Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) | 13 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 113 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | 10 | 1 | 1 | Антонова Екатерина | Разработка новой системы аэрации для флотационных установок и область их практического применения | Науки о Земле, экология и рациональное природопользование |
| 114 | Московский государственный технологический университет СТАНКИН | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 115 | Московский государственный университет дизайна и технологии | 10 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 116 | Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова | 4 | 1 | 1 | Прохорова Евгения | Изучение ядерной функции каспаз при индукции генотоксического стресса | Науки о жизни и медицина |
| 117 | Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 118 | Московский государственный университет пищевых производств | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 119 | Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА) | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 120 | Московский педагогический государственный университет | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 121 | Московский технологический университет | 7 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 122 | Московский физико-технический институт (государственный университет) | 15 | 6 | 2 | Матушкин Александр | Закон нуля или единицы для случайный однородных гиперграфов | Математика и механика |
| Мартынова Инна | Особенности фазовых переходов в комплексной плазме | Физика и астрономия |
| 123 | Мурманский арктический государственный университет | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 124 | Набережночелнинский институт (филиал) Казанский (Приволжский) федеральный университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 125 | Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | 12 | 1 | 1 | Егорова Лада | Разработка и внедрение в производство экологически безопасных бетонов на основе применения хризотилцементных отходов | Новые материалы, производственные технологии и процессы |
| 126 | Национальный исследовательский технологический университет МИСиС | 7 | 2 | 1 | Воротыло Степан | Получение сверхтугоплавкого двойного карбида (Ta, Zr)C методом механически активированного самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (МА-СВС) | Новые материалы, производственные технологии и процессы |
| 127 | Национальный исследовательский Томский государственный университет | 22 | 5 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 128 | Национальный исследовательский Томский политехнический университет | 29 | 10 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 129 | Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики | 14 | 6 | 1 | Кривошеина Мария | Шерлок Холмс в России: проблемы рецепции (1900-1910-ые) | Гуманитарные и социальные науки |
| 130 | Национальный исследовательский университет Московский авиационный институт | 20 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 131 | Национальный исследовательский университет Московский институт электронной техники | 8 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 132 | Национальный исследовательский университет МЭИ | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 133 | Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | 10 | 5 | 1 | Ганин Даниил | Разработка методов высокоэффективной прецизионной резки биоразлагаемых коронарных стентов и прозрачных материалов фемтосекундными лазерами | Машиностроение и энергетика |
| 134 | Нижегородская государственная медицинская академия | 10 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 135 | Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 136 | Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 137 | Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского | 30 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 138 | Нижегородский филиал Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 139 | Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 140 | Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого | 4 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 141 | Новосибирский государственный медицинский университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 142 | Новосибирский государственный педагогический университет | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 143 | Новосибирский государственный технический университет | 6 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 144 | Новосибирский государственный университет экономики и управления НИНХ | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 145 | Новосибирский национальный исследовательский государственный университет | 19 | 2 | 1 | Ермоленко Дарья | Вариационный подход к решению обратных задач для математической модели динамики ВИЧ-инфекции с лечением | Математика и механика |
| 146 | Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 147 | Омский государственный институт сервиса | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 148 | Омский государственный медицинский университет | 7 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 149 | Омский государственный технический университет | 12 | 2 | 1 | Киргизова Ирина | Новая биотехнология оздоровления и микроклонального размножения сибирского картофеля | Агро-, био- и продовольственные технологии |
| 150 | Оренбургский государственный медицинский университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 151 | Оренбургский государственный педагогический университет | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 152 | Орловский государственный аграрный университет | 13 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 153 | Орловский государственный институт экономики и торговли | 4 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 154 | Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 155 | Пензенская государственная сельскохозяйственная академия | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 156 | Пензенский государственный технологический университет | 13 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 157 | Пензенский государственный университет | 15 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 158 | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 159 | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 160 | Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н.Прянишникова | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 161 | Пермская государственная фармацевтическая академия | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 162 | Пермский государственный национальный исследовательский университет | 17 | 6 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 163 | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 164 | Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 165 | Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 166 | Российский государственный гидрометеорологический университет | 3 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 167 | Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 168 | Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина | 17 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 169 | Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 170 | Российский университет дружбы народов | 17 | 2 | 1 | Зимина Виктория | Исследование высокоэффективных катализаторов в процессах получения экологически чистых топлив | Химия и химические технологии |
| 171 | Российско-Армянский (Славянский) университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 172 | Ростовский государственный медицинский университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 173 | Ростовский государственный университет путей сообщения | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 174 | Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 175 | Ростовский технологический институт сервиса и туризма (филиал) Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса в г. Шахты Ростовской области | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 176 | Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова | 5 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 177 | Рязанский государственный радиотехнический университет | 31 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 178 | Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина | 7 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 179 | Самарский государственный архитектурно-строительный университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 180 | Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет) | 14 | 2 | 1 | Новикова Юлия | Создание пневматического тормозного устройства большой мощности для испытаний перспективных ГТД | Машиностроение и энергетика |
| 181 | Самарский государственный медицинский университет | 15 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 182 | Самарский государственный социально-педагогический университет | 4 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 183 | Самарский государственный технический университет | 9 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 184 | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва | 11 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 185 | Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 186 | Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица | 5 | 1 | 1 | Швец Мария | Малые цветовые интервалы как художественно-стилистическая особенность русской пейзажной живописи 70-80-х годов XIX века на примере творчества И.И. Шишкина | Гуманитарные и социальные науки |
| 187 | Санкт-Петербургский горный университет | 19 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 188 | Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 189 | Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 190 | Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 191 | Санкт-Петербургский государственный университет | 18 | 6 | 1 | Черезова Анна | Реконструкция развития природной среды острова Большевик (архипелаг Северная Земля) в голоцене по данным изучения донных отложений озера Твердое | Науки о Земле, экология и рациональное природопользование |
| 192 | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет “ЛЭТИ” им. В.И. Ульянова (Ленина) | 21 | 7 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 193 | Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 194 | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | 46 | 12 | 2 | Борисов Иван | Разработка системы обратной связи бионического протеза | Машиностроение и энергетика |
| Погорелая Дарья | Разработка метода повышения точности волоконно-оптического датчика угловой скорости | Физика и астрономия |
| 195 | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | 6 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 196 | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова | 1 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 197 | Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского | 20 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 198 | Саратовский социально-экономический институт (филиал) Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова | 10 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 199 | Севастопольский государственный университет | 10 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 200 | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 201 | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | 26 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 202 | Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова | 3 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 203 | Северо-Кавказский федеральный университет | 15 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 204 | Северо-Осетинская государственная медицинская академия | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 205 | Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 206 | Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева | 7 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 207 | Сибирский государственный медицинский университет | 15 | 4 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 208 | Сибирский государственный технологический университет | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 209 | Сибирский государственный университет водного транспорта | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 210 | Сибирский государственный университет геосистем и технологий | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 211 | Сибирский федеральный университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 212 | Смоленский государственный медицинский университет | 6 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 213 | Смоленский государственный университет | 15 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 214 | Ставропольский государственный медицинский университет | 30 | 1 | 1 | Семенов Сергей | Анальгетическая активность мелатонина, целекоксиба и их комбинации | Науки о жизни и медицина |
| 215 | Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина | 9 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 216 | Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 217 | Тарский филиал Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 218 | Тверская государственная сельскохозяйственная академия | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 219 | Тверской государственный медицинский университет | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 220 | Тверской государственный технический университет | 5 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 221 | Тверской государственный университет | 14 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 222 | Тихоокеанский государственный медицинский университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 223 | Тольяттинский государственный университет | 5 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 224 | Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | 3 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 225 | Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 226 | Тульский государственный университет | 19 | 4 | 1 | Астапов Юрий | Связанные задачи нелинейной термоупругости | Математика и механика |
| 227 | Тюменский государственный медицинский университет | 6 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 228 | Тюменский государственный университет | 12 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 229 | Тюменский индустриальный университет | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 230 | Удмуртский государственный университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 231 | Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А.Столыпина | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 232 | Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова | 13 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 233 | Уральский государственный медицинский университет | 14 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 234 | Уральский государственный педагогический университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 235 | Уральский государственный экономический университет | 6 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 236 | Уральский государственный юридический университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 237 | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | 10 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 238 | Уфимский государственный нефтяной технический университет | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 239 | Ухтинский государственный технический университет | 5 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 240 | Филиал Кубанский государственный университет в г. Армавире | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 241 | Филиал Кубанский государственный университет в г. Славянске-на-Кубани | 12 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 242 | Филиал Российский государственный профессионально-педагогический университет в г. Нижнем Тагиле | 7 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 243 | Филиал Северо-Кавказский федеральный университет в г. Пятигорске | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 244 | Филиал Южно-Уральский государственный университет в г. Златоусте | 1 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 245 | Хабаровский государственный университет экономики и права | 7 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 246 | Челябинский государственный педагогический университет | 11 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 247 | Челябинский государственный университет | 12 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 248 | Чеченский государственный педагогический университет | 8 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 249 | Чеченский государственный университет | 9 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 250 | Читинская государственная медицинская академия | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 251 | Чувашская государственная сельскохозяйственная академия | 12 | 1 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 252 | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | 6 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 253 | Шуйский филиал Ивановский государственный университет | 3 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 254 | Юго-Западный государственный университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 255 | Югорский государственный университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 256 | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 257 | Южно-Уральский государственный медицинский университет | 4 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 258 | Южно-Уральский государственный университет | 2 | 0 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 259 | Южный федеральный университет | 21 | 3 | 1 | Панкин Илья | Исследование твердотельных систем хранения водорода in-situ экспериментальными методами с использованием синхротронного излучения и методами многомасштабного компьютерного моделирования | Новые материалы, производственные технологии и процессы |
| 260 | Ярославский государственный технический университет | 3 | 2 | 0 | \_ | \_ | \_ |
| 261 | Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова | 13 | 3 | 0 | \_ | \_ | \_ |

1. Максимальное число кандидатов составляет 35 человек для федеральных вузов, остальные вузы – 15 человек. Студентов-75%, аспирантов – 25%

   ² Бакалавр, магистр, специалист, аспирант [↑](#footnote-ref-1)