



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

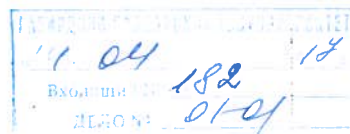
Департамент науки и технологий

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-03-64. Факс (495) 629-50-75.
E-mail: d14@mon.gov.ru

14.04.2017 № 14-497

О проведении молодёжного форума

Ректорам образовательных
организаций высшего
образования, подведомственных
Минобрнауки России



С 12 по 15 сентября 2017 г. в г. Нижний Новгород Минобрнауки России проводит III Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых» (далее – Форум). Целью и задачами проведения Форума являются развитие среди молодежи интереса к науке, технологиям и инновациям, привлечение молодежи к поиску ответов на решение глобальных научных проблем, расширение представлений молодежи о науке как о важном ресурсе российского общества, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.

Программа Форума «Наука будущего - наука молодых» в 2017 году включает в себя лекции ведущих ученых, занимающих лидирующие позиции в различных областях наук в России и за рубежом, 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 (далее - 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. Победители внутривузовского конкурса НИР, рекомендованные вузом, подают электронную заявку на сайте Форума и становятся участниками заочного этапа Всероссийского конкурса, в ходе которого отбираются финалисты. Студенты и аспиранты, вышедшие в финал, будут приглашены в Нижний Новгород для участия в очном туре, где их работы оценят ведущие российские и зарубежные ученые и определяют победителей конкурса. Все финалисты будут награждены дипломами, их работы опубликуют в научных сборниках, а победители получают ценные призы.

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

в срок до 17 апреля 2017 г. разместить информацию о III Всероссийском молодёжном научном форуме «Наука будущего - наука молодых» на сайте вуза и направить информацию о назначении ответственного сотрудника от вуза за организацию участия представителей вуза в конкурсе, заполнив форму Приложения 2;

в срок до 15 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 3;

Всю информацию, а также вопросы, связанным с подготовкой, проведением и участием в Форуме, просим направлять в Дирекцию по адресу 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/>.

Приложение: на л. в 1 экз.

Директор Департамента

С.Ю. Матвеев

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 научных 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 могут принять 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 двенадцати 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 и способы конструирования
9. Социальные науки
10. Физика и астрономия
11. Химия и химические технологии
12. Цифровые, интеллектуальные и производственные 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: РФФ, 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 II Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» приведена в Приложении 4.

На официальном бланке вуза

Полное наименование вуза	
---------------------------------	--

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

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

Ссылка на сайт:

ФИО, должность, подпись ответственного лица, печать организации

На официальном бланке вуза

Список участников

конкурса научно-исследовательских работ - победителей внутривузовского конкурса

Кандидатуры для участия в конкурсе ¹						
№ п/п	ФИО	Степень обучения ²	№ курса	Номер телефона и адрес электронной почты	Секция	Тема работы
1.						
2.						
3.						

ФИО, должность, подпись ответственного лица, печать организации

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

² Бакалавр, магистр, специалист, аспирант

Информационная справка об участии вузов в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов, проведенном Минобрнауки России в рамках II Форума «Наука будущего – наука молодым» 20–23 сентября 2016 года, г. Казань

№ п/п	Название вуза	Количество			Информация о победителях конкурса		
		участников от вуза	финалистов II-ого заочного этапа	победителей Форума	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	0	-	-	-	-
16	Башкирский государственный медицинский университет	3	0	0	0	-	-	-	-
17	Башкирский государственный педагогический университет им. М.А.Камулла	17	2	0	0	-	-	-	-
18	Башкирский государственный университет	15	5	3	3	Гречачин Виталий	Алгоритм морфологического парсинга староторских текстов (на материале текстов М.-А. Чукури)	Гуманитарные и социальные науки	
						Сельтикова Екатерина	Разработка программного модуля T3DRP1 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	1	Полова 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	1	Кныш Александр	Система технического зрения автономного транспортного средства	Информационные технологии и вычислительные системы	
21	Благовещенский государственный педагогический университет	2	0	0	0	-	-	-	
22	Братский государственный университет	2	0	0	0	-	-	-	
23	Брянский государственный инженерно-технологический университет	7	1	0	0	-	-	-	
24	Брянский государственный технический университет	1	0	0	0	-	-	-	
25	Брянский государственный университет имени академика И.Г.Петровского	1	0	0	0	-	-	-	
26	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова	4	0	0	0	-	-	-	
27	Бурятский государственный университет	10	2	0	0	-	-	-	

28	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	2	0	0	0	-	-	-
29	Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева	1	0	0	0	-	-	-
30	Волгоградский государственный аграрный университет	12	1	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	2	Тарасов Павел	Разработка алгоритмов и программы управления локомотивом шагающего антропоморфного робота	Информационные технологии и вычислительные системы
32	Волгоградский государственный университет	11	0	0	0	Рыжкина Алена	Разработка термощумоизоляционных пенополиуретанов пониженной горючести	Химия и химические технологии
33	Волжский филиал Казанский национальный исследовательский технологический университет	1	0	0	0	-	-	-
34	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина	2	0	0	0	-	-	-
35	Вологодский государственный университет	23	3	0	0	-	-	-
36	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	5	0	0	0	-	-	-
37	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	9	1	0	0	-	-	-
38	Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко	4	0	0	0	-	-	-
39	Воронежский государственный технический университет	14	1	0	0	-	-	-
40	Воронежский государственный университет	10	2	0	0	-	-	-
41	Воронежский государственный университет инженерных технологий	1	0	0	0	-	-	-
42	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	6	0	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 государственной технической 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	Валева Лия	Гетерологичная экспрессия бактериальной фитазы raptoeae agglutinans как способ решения недостатка фосфора в питании растений	Агро-, био- и продовольственные технологии
					Гайфуллин Руслан	Исследование разломно-блокового строения месторождений Пермоямско-Бондюжского вала с целью оценки степени выработанности запасов, эффективности заводнения и выявления возможных зон восплавления 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 диграции	Физика и астрономия
75	Казанский государственный аграрный университет	4	1	0					Ибатуллина Марина	Синтез и свойства комплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октан бромид с ионом $cu(ii)$ - потенциального агента для биологической, сорбционной и каталитической практики	Химия и химические технологии
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	Караачаево-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	0	-	-	-
106	Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева	15	0	0	0	-	-	-
107	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	31	3	0	0	-	-	-
108	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина	2	1	0	0	-	-	-
109	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	1	1	0	0	-	-	-
110	Московский городской психолого-педагогический университет	1	0	0	0	-	-	-
111	Московский государственный лингвистический университет	3	1	0	0	-	-	-
112	Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)	13	2	0	0	-	-	-
113	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	10	1	1	1	Антонова Екатерина	Разработка новой системы аэрации для флотационных установок и область их практического применения	Науки о Земле, экологии и рациональное природопользование
114	Московский государственный технологический университет СТАНКИН	6	1	0	0	-	-	-
115	Московский государственный университет дизайна и технологии	10	3	0	0	-	-	-
116	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	4	1	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	0	-	-	-
118	Московский государственный университет пищевых производств	1	0	0	0	-	-	-
119	Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА)	3	0	0	0	-	-	-
120	Московский педагогический государственный университет	6	1	0	0	-	-	-
121	Московский технологический университет	7	1	0	0	-	-	-
122	Московский физико-технический институт (государственный университет)	15	6	2	2	Магущкин Александр	Закон нуля или единицы для случайный однородных гиперграфов	Математика и механика

	Минина											
137	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	30	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-
138	Нижегородский филиал Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
139	Нижегородская государственная социально-педагогическая академия	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
140	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
141	Новосибирский государственный медицинский университет	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
142	Новосибирский государственный педагогический университет	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
143	Новосибирский государственный технический университет	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-
144	Новосибирский государственный университет экономики и управления НИИХ	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
145	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	19	2	1	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	0	-	-	-	-	-	-	-
147	Омский государственный институт сервиса	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
148	Омский государственный медицинский университет	7	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
149	Омский государственный технический университет	12	2	1	1	Киргизова Ирина	Новая биотехнология оздоровления и микрклонального размножения сибирского картофеля	Агро-, био- и продовольственные технологии	-	-	-	-
150	Оренбургский государственный медицинский университет	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
151	Оренбургский государственный педагогический университет	9	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
152	Орловский государственный аграрный университет	13	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
153	Орловский государственный институт экономики и торговли	4	1	0	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	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	Зямина Виктория	Исследование высокоэффективных катализаторов в процессах получения экологически чистых топлив	Химия и химические технологии

171	Российско-Армянский (Славянский) университет	3	0	0	0	-	-	-
172	Ростовский государственный медицинский университет	2	0	0	0	-	-	-
173	Ростовский государственный университет путей сообщения	4	0	0	0	-	-	-
174	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)	11	0	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	0	-	-	-
176	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	5	1	0	0	-	-	-
177	Рязанский государственный радиотехнический университет	31	2	0	0	-	-	-
178	Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина	7	0	0	0	-	-	-
179	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	1	0	0	0	-	-	-
180	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (НИУ)	14	2	1	1	Новикова Юлия	Создание пневматического тормозного устройства большой мощности для испытаний перспективных ГТД	Машиностроение и энергетика
181	Самарский государственный медицинский университет	15	1	0	0	-	-	-
182	Самарский государственный социально-педагогический университет	4	1	0	0	-	-	-
183	Самарский государственный технический университет	9	2	0	0	-	-	-
184	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	11	2	0	0	-	-	-
185	Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины	4	0	0	0	-	-	-
186	Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица	5	1	1	1	Швец Мария	Малые цветочные 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	-
195	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	6	2	0	Погорелая Дарья	Разработка метода повышения точности волоконно-оптического датчика угловой скорости	Физика и астрономия	-
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	Аналгетическая активность мелатонина, цеlexоксифа 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	-	-
227	Тюменский государственный медицинский университет	6	2	0	-	-	-	Математика и механика
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	0	-	-	-
245	Хабаровский государственный университет экономики и права	7	1	0	0	-	-	-
246	Челябинский государственный педагогический университет	11	0	0	0	-	-	-
247	Челябинский государственный университет	12	2	0	0	-	-	-
248	Чеченский государственный педагогический университет	8	0	0	0	-	-	-
249	Чеченский государственный университет	9	0	0	0	-	-	-
250	Читинская государственная медицинская академия	3	0	0	0	-	-	-
251	Чувашская государственная сельскохозяйственная академия	12	1	0	0	-	-	-
252	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	6	0	0	0	-	-	-
253	Шуйский филиал Ивановский государственный университет	3	0	0	0	-	-	-
254	Юго-Западный государственный университет	4	0	0	0	-	-	-
255	Югорский государственный университет	2	0	0	0	-	-	-
256	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	2	0	0	0	-	-	-
257	Южно-Уральский государственный медицинский университет	4	0	0	0	-	-	-
258	Южно-Уральский государственный университет	2	0	0	0	-	-	-
259	Южный федеральный университет	21	3	1	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	0	-	-	-
261	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	13	3	0	0	-	-	-