



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

Руководителям образовательных  
организаций высшего образования  
(по списку)

**Департамент науки и технологий**

Тверская ул., д. 11, стр. 1 Москва, 125993  
Тел. (495) 629-03-64  
E-mail: d14@mon.gov.ru

28.03.2016 № 14-434

*Ваулину С.Р.*  
*28.03.2016*  
*Поголеву Е.В.*  
*29.03.16.*

О проведении молодежного форума

С 20 по 23 сентября 2016 г. в г. Казани Минобрнауки России проводит Второй всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых» (далее – Форум). Форум проводится с целью содействия развитию образовательных и научных связей между поколениями ученых, привлечения студентов к решению актуальных научных задач, закрепления молодежи в науке.

К участию в мероприятии приглашены Помощник Президента Российской Федерации Фурсенко Андрей Александрович, лауреат Нобелевской премии Алфёров Жорес Иванович, Министр образования и науки Российской Федерации Ливанов Дмитрий Викторович. Работу форума будут освещать ведущие федеральные и региональные СМИ.

Впервые мероприятие было проведено в г. Севастополе в 2015 году, программа которого включала в себя работу по тематическим секциям, выступления ведущих и молодых ученых с научно-популярными лекциями на площадке форума и в вузах Севастополя, а также насыщенную культурную программу.

Уникальность молодежного Форума 2016 года заключается в том, что он проводится одновременно со Второй Международной конференцией «Наука будущего» - масштабным научным событием, инициированным учеными и поддержанным федеральными органами власти. Первая конференция состоялась в 2014 году в г. Санкт-Петербурге, и тогда на одной площадке собрались ученые с мировым именем, представители органов государственной власти и научного сообщества, международные эксперты. Они обсудили результаты работы в рамках программы «мегагрантов» и высказали пожелание проводить подобные конференции регулярно.

Программа Форума «Наука будущего - наука молодых» в 2016 году включает в себя лекции ведущих ученых, занимающих лидирующие позиции в различных областях наук и

Южно-Уральский государственный университет ИИУ  
УПРАВЛЕНИЕ НАУКИ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Вх. № 09-43  
« 30 » 03 2016 г.

СЛУЖБА ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА  
Южно-Уральский  
государственный университет  
Вх № 13-01-1301  
" 28 " МАР 2016 20 г.

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 первого года обучения (НИРС). Отбор участников будет осуществлен в два этапа:

1. победители внутривузовского конкурса НИРС, рекомендованные вузом и подавшие заявку, станут участниками заочного этапа Всероссийского конкурса, в ходе которого будет отобрано около 300 финалистов;

2. финалисты будут приглашены в Казань для участия в очном туре, где их работы оценят ведущие российские и зарубежные ученые. Все финалисты будут награждены дипломами, их работы опубликуют в научных сборниках, а победители получают ценные призы.

Для организации Второго Всероссийского конкурса НИРС и формирования списка участников отборочного этапа прошу:

в срок до 31 марта 2016 г. разместить информацию о Втором Всероссийском молодежном научном форуме «Наука будущего - наука молодых» на сайте вуза;

в срок до 31 марта 2016 г. направить информацию о назначении ответственного от вуза сотрудника за организацию участия представителей вуза в Форуме;

в срок до 15 мая 2016 г. направить список кандидатур для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса НИРС, а также выписку из протокола конкурсной комиссии или решение ученого совета об определении победителей конкурса НИРС в вузе.

Всю информацию, а также вопросы, связанным с подготовкой, проведением и участием в Форуме, прошу направлять по адресу [konkurs@sfy-conf.com](mailto:konkurs@sfy-conf.com) или обращаться по телефону (495) 989-73-76 (доб. 335).

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

Приложение: на л. в 1 экз.

Директор Департамента науки и технологий



С.В. Салихов



**Информация о Втором Всероссийском молодёжном научном форуме  
«Наука будущего - наука молодых»**

**20-23 сентября 2016 г., г. Казань**

Казанский (Приволжский) федеральный университет

С 20 по 23 сентября 2016 г. в г. Казани Минобрнауки России проводит Второй всероссийский молодёжный научный форум «Наука будущего – наука молодых». Форум проводится для развития коммуникации между разными поколениями ученых, привлечения студентов к решению современных научных задач, закрепления молодёжи в науке.

Впервые форум прошёл в 2015 году в г. Севастополе, его участниками стали студенты, молодые и ведущие ученые. Работа форума была организована по 11 тематическим секциям, ведущие ученые выступили перед участниками форума и студентами вузов Севастополя, а также состоялся Первый всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов.

Особенностью форума 2016 года является его проведение на одной площадке со Второй международной научно-технической конференцией «Наука будущего». На конференции соберутся ведущие учёные, реализующие проекты в рамках программы «мегагрантов». Они поделятся опытом исследований, проводимых при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, а также расскажут о результатах своих работ.

Второй Всероссийский молодёжный научный форум «Наука будущего - наука молодых» - это:

- 4 дня насыщенной деловой программы;
- 600 участников;
- 300 ученых;
- 320 научных проектов;
- 90 экспертов.

Во время форума планируется проведение пленарных заседаний, стендовые доклады, презентация и защита конкурсных работ студентов-финалистов заочного этапа Всероссийского конкурса НИРС, чтение ведущими учеными научно-популярных лекций, а также насыщенная культурная программа.

Работа на форуме будет проходить по десяти тематическим секциям:

1. Агро-, био- и производственные технологии
2. Гуманитарные и социальные науки
3. Информационные технологии и вычислительные системы
4. Математика. Механика
5. Машиностроение. Энергетика

6. Науки о жизни, экология и медицина
7. Науки о земле и рациональное природопользование
8. Новые материалы. Производственные технологии и процессы
9. Физика и астрономия
10. Химия и химические технологии

Традиционно в мероприятии примут участие Министр образования и науки Российской Федерации Д.В. Ливанов, представители Администрации Президента и Правительства Российской Федерации, 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 конференции можно узнать на сайте мероприятия <http://sfy-conf.com/>.

<b>Полное наименование вуза</b>	
---------------------------------	--

<b>Ответственное лицо</b>	
ФИО	
должность	
номер телефона	
адрес электронной почты	

<b>Кандидатуры для участия в конкурсе<sup>1</sup></b>					
№ п/п	ФИО	Курс обучения	Номер телефона и адрес электронной почты	Секция	Тема работы
1.					
2.					
3.					

<sup>1</sup> Максимальное число кандидатов составляет: для национальных исследовательских и федеральных университетов – 30 человек, остальные вузы – 15 человек.



Информационная справка об участии вузов в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов,  
проведенном Минобрнауки России в рамках конференции «Наука будущего – наука молодых»  
30 сентября – 2 октября 2015 года, г. Севастополь

№ 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	Адыгейский государственный университет	16	3	0	-	-	-
2	Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия	1	0	0	-	-	-
3	Алтайская государственная академия образования имени В.М. Шукшина	2	0	0	-	-	-
4	Алтайская государственная педагогическая академия (Алтайский государственный педагогический университет)	7	0	0	-	-	-
5	Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова	3	1	0	-	-	-
6	Алтайский государственный университет	7	1	1	Несасва Динара Алиевна	Социальная эксплозия лиц пожилого и старческого возраста	Гуманитарные и социальные науки
7	Армавирская государственная педагогическая академия	7	0	0	-	-	-
8	Астраханский государственный университет	6	2	0	-	-	-
9	Башкирский государственный аграрный университет	7	0	0	-	-	-
10	Башкирский государственный университет	7	1	0	-	-	-
11	Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я.Горина	1	0	0	-	-	-
12	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	3	3	0	-	-	-
13	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова	7	2	0	-	-	-
14	Белгородский университет кооперации, экономики и права	1	0	0	-	-	-
15	Брянский государственный университет	3	1	0	-	-	-
16	Брянская государственная инженерно-технологическая академия	7	2	0	-	-	-
17	Бурятский государственный университет	5	0	0	-	-	-
18	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	8	0	0	-	-	-
19	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	2	0	0	-	-	-
20	Волгоградский государственный аграрный университет	17	2	0	-	-	-
21	Волгоградский государственный медицинский университет	7	0	0	-	-	-
22	Волгоградский государственный технический университет	3	2	1	Ламзина Ирина Владимировна	Стратегия управления ресурсо-энергетическим потенциалом твердых бытовых отходов	Науки о Земле и рациональное природопользование
23	Волгоградский государственный университет	4	1	0	-	-	-
24	Волжская государственная академия водного транспорта	2	1	0	-	-	-
25	Воронежский государственный технический университет	7	4	0	-	-	-
26	Воронежский государственный университет	4	2	0	-	-	-

27	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	3	0	0	-	-	-
28	Вятский государственный гуманитарный университет	9	1	0	-	-	-
29	Гжельский государственный университет	3	0	0	-	-	-
30	Гжельский государственный художественно-промышленный институт	1	0	0	-	-	-
31	Государственный академический университет гуманитарных наук	3	1	0	-	-	-
32	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова	4	1	0	-	-	-
33	Дагестанская государственная медицинская академия	6	1	0	-	-	-
34	Дагестанский государственный текстильный университет	4	1	0	-	-	-
35	Дагестанский государственный университет	11	1	0	-	-	-
36	Дальневосточный государственный гуманитарный университет	2	0	0	-	-	-
37	Дальневосточный государственный медицинский университет	3	1	0	-	-	-
38	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	1	1	0	-	-	-
39	Дальневосточный федеральный университет	22	3	0	-	-	-
40	Донской государственный аграрный университет	4	1	0	-	-	-
41	Европейский университет в Санкт-Петербурге	1	0	0	-	-	-
42	Забайкальский государственный университет	9	0	0	-	-	-
43	Ивановский государственный университет	3	0	0	-	-	-
44	Ивановский государственный химико-технологический университет	2	1	1	Никонова Анна Юрьевна	Спектрально-люминесцентные и генерационные свойства люминофоров на основе комплексов бора(III) с модифицированными дипирринами и азадипиррином	Химия и химические технологии
45	Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Канашникова	8	0	0	-	-	-
46	Иркутская государственная сельскохозяйственная академия	1	0	0	-	-	-
47	Иркутский государственный аграрный университет им. А.А.Ежовского	1	0	0	-	-	-
48	Иркутский государственный университет	4	3	2	Ефременко Зинаида Александровна Беляцкий Евгений Васильевич	Биокомпозиты на основе древесного сырья и базидиомицетов Задачи управления в моделях механики	Агро-, био- и продовольственные технологии Математика и механика
49	Казанский (Приволжский) федеральный университет	31	4	0	-	-	-
50	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	3	0	0	-	-	-
51	Казанский государственный медицинский университет	1	1	0	-	-	-
52	Казанский государственный энергетический университет	3	1	0	-	-	-
53	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ	13	3	0	-	-	-
54	Казанский национальный исследовательский технологический университет	10	1	0	-	-	-
55	Кемеровский государственный университет	13	4	1	Мелин Даниил Анатольевич	Биоремедиация техногенно нарушенных земель с использованием удобрения-мелиоранта на основе сапропеля	Науки о Земле и рациональное природопользование
56	Кировская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	2	1	0	-	-	-



57	Костромская государственная сельскохозяйственная академия	7	1	0	-	-	-
58	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Яснецкого	8	2	0	-	-	-
59	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева	2	1	0	-	-	-
60	Красноярский государственный художественный институт	1	0	0	-	-	-
61	Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского	23	6	1	Волоцкая Надежда Игоревна	Методика препарирования гипоталамо-гипофизарного комплекса и шишковидного тела белых крыс для морфологических исследований	Науки о жизни, экология и медицина
62	Кубанский государственный аграрный университет	18	4	0	-	-	-
63	Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России	4	2	0	-	-	-
64	Кубанский государственный технологический университет	16	5	0	-	-	-
65	Кубанский государственный университет	1	0	0	-	-	-
66	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева	1	1	0	-	-	-
67	Курский государственный медицинский университет	3	1	0	-	-	-
68	Курский государственный университет	9	4	0	-	-	-
69	Липецкий государственный педагогический университет	12	1	0	-	-	-
70	Магнитогорский государственный университет	11	0	0	-	-	-
71	Майкопский государственный технологический университет	3	0	0	-	-	-
72	Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е.Евсевьева	3	1	0	-	-	-
73	Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва	10	5	0	-	-	-
74	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)	14	1	0	-	-	-
75	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	1	0	0	-	-	-
76	Московский архитектурный институт (государственная академия)	4	0	0	-	-	-
77	Московский государственный машиностроительный университет	2	0	0	-	-	-
78	Московский государственный строительный университет	18	3	1	Губский Александр Юрьевич	Кладочные растворы с керамическими микросферами, армированные полимерной фиброй	Новые материалы, производственные технологии и процессы
79	Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана	23	10	0	-	-	-
80	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	3	0	0	-	-	-
81	Московский государственный университет геодезии и картографии	3	0	0	-	-	-
82	Московский государственный университет дизайна и технологии	11	1	0	-	-	-
83	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	21	9	1	Наталина Ульяна Александровна	Исследование структурных, оптических и биоактивных свойств кремниевых наночастиц, полученных измольчением массивов кремниевых нанопонтий	Физика и астрономия
84	Московский государственный университет печати им. Ивана Федорова	4	2	0	-	-	-
85	Московский государственный университет приборостроения и информатики	2	0	0	-	-	-



86	Московский государственный университет тонких химических технологий им.М.В. Ломоносова	11	1	0	-	-	-
87	Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина	2	0	0	-	-	-
88	Московский педагогический государственный университет	9	1	0	-	-	-
89	Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики	10	1	1	Спеськина Евгения Алексеевна	Методы и алгоритмы управления многоагентными робототехническими системами с децентрализованной архитектурой	Машиностроение, транспортные и космические системы
90	Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет	3	1	0	-	-	-
91	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	9	4	2	Мостовая Ксения Сергеевна Даубарайте Дарья Константиновна	Разработка адаптивных композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена для создания на их основе искусственных мышц Разработка технологических режимов получения декоративных износостойких покрытий на изделиях из титановых сплавов	Новые материалы, производственные технологии и процессы Новые материалы, производственные технологии и процессы
92	Национальный исследовательский Томский государственный университет	44	14	1	Богдевич Юлия Рустамовна	Численное исследование течений в доменной области многосопловых блоков РДТТ	Машиностроение, транспортные и космические системы
93	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	19	8	1	Петрусев Александр Сергеевич	Энергоэффективная солнечная установка для районов с децентрализованным электроснабжением	Безопасная и эффективная энергетика
94	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	18	6	2	Карасева Маргарита Дмитриевна Гаур Илья Юрьевич	Разработка оптимальной технологической схемы извлечения гелия из природного газа на основе мембранной технологии Аналитические и приближенные решения некоторых задач нелинейной теплопроводности	Науки о Земле и рациональное природопользование Математика и механика
95	Национальный исследовательский горно-сырьевой университет "Горный" (Горный университет)	23	5	0	-	-	-
96	Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации	1	0	0	-	-	-
97	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	8	1	0	-	-	-
98	Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина	4	1	0	-	-	-
99	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева	3	1	0	-	-	-
100	Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского	1	0	0	-	-	-
101	Нижегородская государственная социально-педагогическая академия	2	0	0	-	-	-
102	Новосибирская государственная академия водного транспорта	2	0	0	-	-	-
103	Новосибирский государственный технический университет	13	3	1	Ридель Александр Викторович	Определение коэффициентов диффузии основных диагностических газов в различных электроизоляционных жидкостях	Безопасная и эффективная энергетика
104	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (Новосибирский государственный университет)	41	13	5	Спицина Анастасия Михайловна Чечулина Дарья Константиновна Нестеров Михаил Николаевич Бадав Евгений Андреевич Ташкинова Ксения Андреевна	Компьютерный анализ и обработка данных экспрессии генов Тестирование алгоритма гомоморфного шифрования на системе с открытым ключом Вопросы проницаемости для холловых подгрупп Исследование профиля экспрессии микроРНК в фолликулярных опухолях ЦДЖ Анализ работы системы детоксикации кишечника личинок паразитоида <i>Nabrobacoon hebetor</i> при протекании бактериальной инфекции в организме хозяина <i>Galleria mellonella</i>	Информационные технологии и вычислительные системы Информационные технологии и вычислительные системы Математика и механика Науки о жизни, экология и медицина Науки о жизни, экология и медицина

105	Омский государственный институт сервиса	7	1	0	-	-	-
106	Омский государственный педагогический университет	11	0	0	-	-	-
107	Омский государственный технический университет	15	4	1	Кабанец Александр Андреевич	Разработка подогревательной системы для специализированной техники, управляемой программным контроллером	Машиностроение, транспортные и космические системы
108	Оренбургская государственная медицинская академия	5	0	0	-	-	-
109	Оренбургский государственный педагогический университет	2	0	0	-	-	-
110	Оренбургский государственный университет	6	0	0	-	-	-
111	Пензенский государственный университет	5	0	0	-	-	-
112	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	5	2	0	-	-	-
113	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова	5	2	0	-	-	-
114	Пермский государственный национальный исследовательский университет	13	3	1	Стряпунина Алена Александровна	Методика подбора звукопоглощающих конструкций для лопаточных машин	Математика и механика
115	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	2	2	1	Кустов Олег Юрьевич	Экспериментальные исследования звукопоглощающих конструкций с перспективными формами резонаторов	Машиностроение, транспортные и космические системы
116	Поволжская государственная социально-гуманитарная академия	2	0	0	-	-	-
117	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	2	0	0	-	-	-
118	Псковский государственный университет	1	0	0	-	-	-
119	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	1	0	0	-	-	-
120	Российский государственный аграрный университет им. К.А.Тимирязева	1	1	1	Овод Артём Артурович	Комплексная экологическая оценка взаимодействия бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и овощных культур на клеточном уровне -	Агро-, био- и продовольственные технологии
121	Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе	7	0	0	-	-	-
122	Российский государственный гидрометеорологический университет	6	0	0	-	-	-
123	Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена	10	2	0	-	-	-
124	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина	21	5	1	Федосеев Михаил Николаевич	Защита трубопроводов от гидравлического удара системами с газовыми аккумуляторами	Безопасная и эффективная энергетика
125	Российский университет дружбы народов	26	1	0	-	-	-
126	Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева	4	0	0	-	-	-
127	Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова	4	1	0	-	-	-
128	Российско-Армянский (Славянский) университет	4	1	0	-	-	-
129	Ростовский государственный строительный университет	5	0	0	-	-	-
130	Ростовский государственный университет путей сообщения	3	0	0	-	-	-
131	Ростовский Государственный Экономический Университет Таганрогский институт имени А. П. Чехова	1	0	0	-	-	-
132	Рязанский государственный радиотехнический университет	3	1	0	-	-	-
133	Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина	4	1	0	-	-	-



134	Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева (национальный исследовательский университет)	8	5	1	Михеенкова Анастасия Эдуардовна	Определение эндогенных маркеров в выдыхаемом воздухе для контроля состояния здоровья кандидатов в космонавты, космонавтов и инструкторов-космонавтов	Химия и химические технологии
135	Самарский государственный медицинский университет	2	2	0	-	-	-
136	Самарский государственный технический университет	3	0	0	-	-	-
137	Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины	1	0	0	-	-	-
138	Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	2	2	0	-	-	-
139	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	4	0	0	-	-	-
140	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого	10	5	1	Пулькина Анастасия Александровна	Роль мутаций в гене нуклеопротеина в аттенуации вируса гриппа А/Гонконг/1/68/162/35	Науки о жизни, экология и медицина
141	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	7	2	0	-	-	-
142	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	5	0	0	-	-	-
143	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации	9	2	0	-	-	-
144	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	1	0	0	-	-	-
145	Санкт-Петербургский государственный университет	10	6	2	Копцева Наталия Евгеньевна Дзема Дарья Валерьевна	Наблюдение осцилляций Раби в микрорезонаторах по сигналу керровского вращения Синтез и выявление возможностей использования новых фторсодержащих полимеров в хроматографии и капиллярном электрофорезе определения стероидных гормонов, белков, витаминов и аминокислот	Физика и астрономия Химия и химические технологии
146	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	12	2	1	Ляпкова Наталья Алексеевна	Формирование гетероструктур на основе оксида цинка для фотогальванических элементов нового поколения	Безопасная и эффективная энергетика
147	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	2	2	1	Моисеев Эдуард Ильмович	Кольцевые и дисковые микрорезонаторы с активной средой на основе квантовых точек InAs/InGaAs	Физика и астрономия
148	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	45	11	1	Горлач Максим Александрович	Исследование эффектов пространственной дисперсии в метаматериалах	Физика и астрономия
149	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова	5	1	0	-	-	-
150	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации	5	1	0	-	-	-
151	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.Гагарина	2	0	0	-	-	-
152	Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского	8	1	0	-	-	-
153	Севастопольский государственный университет	20	4	0	-	-	-



154	Севастопольский Национальный институт Ядерной Энергии и Промышленности	2	0	0	-	-	-
155	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	12	2	0	-	-	-
156	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	6	2	1	Стручкова Яна Васильевна	Структурно-фонетические и лексико-семантические особенности древнетюрко-якутских параллелей (на материале Древнетюркского словаря)	Гуманитарные и социальные науки
157	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)	6	1	0	-	-	-
158	Северо-Кавказский федеральный университет	28	3	0	-	-	-
159	Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	6	2	0	-	-	-
160	Сибирская государственная геодезическая академия	2	1	0	-	-	-
161	Сибирский государственный медицинский университет	2	0	0	-	-	-
162	Сибирский государственный Университет водного транспорта	1	0	0	-	-	-
163	Сибирский федеральный университет	21	8	2	Дрозд Олег Владимирович Ваганов Роман Александрович	Разработка системы для обмена закрытой документальной информацией по промышленным сетям беспроводной связи Технология выделения угольного пека	Информационные технологии и вычислительные системы Химия и химические технологии
164	Ставропольский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	3	1	0	-	-	-
165	Сургутский государственный педагогический университет	1					
166	Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина	9	1	0	-	-	-
167	Тверской государственный университет	18	4	0	-	-	-
168	Тольяттинский государственный университет	4	1	0	-	-	-
169	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	8	2	0	-	-	-
170	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого	1	0	0	-	-	-
171	Тульский государственный университет	12	5	1	Грачева Инесса Александровна	Применение нестационарной гамма-нормальной модели к задачам обработки изображений	Информационные технологии и вычислительные системы
172	Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России	3	1	0	-	-	-
173	Тюменский государственный нефтегазовый университет	11	5	2	Бранд Альберт Эдуардович Пономарев Андрей Александрович	Повышение эффективности работы нефтепроводов с применением гидродинамической кавитации Томография в геологии, опыт 3D моделирование и анализ структурных особенностей горных пород методом компьютерной микротомографии, мировой и собственный опыт	Машиностроение, транспортные и космические системы Наука о Земле и рациональное природопользование
174	Тюменский государственный университет	17	3	0	-	-	-
175	Ульяновский государственный технический университет	2	1	0	-	-	-
176	Ульяновский государственный университет	1	0	0	-	-	-
177	Уральская государственная академия ветеринарной медицины	1	0	0	-	-	-
178	Уральская государственная медицинская академия	8	2	0	-	-	-

179	Уральский государственный медицинский университет Минздрава России	8	2	1	Божко Яков Григорьевич	Разработка инновационных сорбционных материалов для систем локальной доочистки питьевых вод в целях профилактики общественно значимых заболеваний	Новые материалы, производственные технологии и процессы
180	Уральский государственный экономический университет	12	4	0	-	-	-
181	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	13	5	1	Тугбаева Анастасия Сергеевна	Влияние гена грибовой лакказы из гриба <i>Trametes hirsute</i> на фенотип трансгенных растений осины	Агро-, био- и продовольственные технологии
182	Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук	3	1	0	-	-	-
183	Уфимский государственный авиационный технический университет	1	0	0	-	-	-
184	Уфимский государственный нефтяной технический университет	1	0	0	-	-	-
185	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова (ХГУ им. Н.Ф.Катанова)	10	1	0	-	-	-
186	Челябинская государственная агроинженерная академия	3	0	0	-	-	-
187	Челябинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	2	0	0	-	-	-
188	Челябинский государственный университет	4	0	0	-	-	-
189	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева	4	0	0	-	-	-
190	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	11	1	0	-	-	-
191	Юго-Западный государственный университет	2	0	0	-	-	-
192	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)	6	1	0	-	-	-
193	Южно-Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	0	0	-	-	-
194	Южный федеральный университет	52	10	1	Петрова Наталья Дмитриевна	Борьба Рима и Константинополя за церковную юрисдикцию в странах Восточной Европы: миссия Адальберта на Руси – религия или политика?"	Гуманитарные и социальные науки
195	Ярославский государственный технический университет	3	0	0	-	-	-
196	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	9	2	0	-	-	-