

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 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 <a href="http://sfy-conf.ru/">http://sfy-conf.ru/</a>.

Дирекция Форума

### 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 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 <a href="http://sfy-conf.ru/">http://sfy-conf.ru/</a>.

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.



Ha	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



#### На официальном бланке вуза

#### Список участников

конкурса научно-исследовательских работ - победителей внутривузовского конкурса

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

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

 $<sup>^1</sup>$  Максимальное число кандидатов составляет 35 человек для федеральных вузов, остальные вузы  $\,-\,15$  человек. Студентов-75%, аспирантов – 25%

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Бакалавр, магистр, специалист, аспирант

# 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

№	Название вуза	1		Количество победителей	Информация о победителях конкурса		
π/π		от вуза	заочного этапа	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	6	1	0	_	_	_
	государственный						
	гуманитарно-						
	педагогический						
	университет имени В.М.						
	Шукшина						
5	Алтайский	4	0	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						
6	Алтайский	20	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет						
7	Алтайский	6	1	0	_	_	_
	государственный						
	технический						
	университет им. И.И.						
	Ползунова						
8	Алтайский	14	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
9	Армавирский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет						

10	Астраханский	2	1	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						
11	Астраханский	4	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
12	Астраханский	1	0	0	_	_	_
	лингвистический						
	институт						
13	Байкальский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
14	Балтийский	1	0	0	_	_	_
	федеральный						
	университет имени						
	Иммануила Канта						
15	Башкирский	4	0	0	_	_	_
	государственный						
	аграрный университет						
16	Башкирский	3	0	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						

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 МА. Чукури)	Гуманитарные и социальные науки
					Сельтикова Екатерина	Разработка программного модуля Т <sup>3</sup> 3DRPI 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, человекомашинного 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	4	0	0	_	-	_
	государственная						
	сельскохозяйственная						
	академия имени В.Р.						
	Филиппова						
27	Бурятский	10	2	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
28	Великолукская	2	0	0	_	_	_
	государственная						
	сельскохозяйственная						
	академия						
29	Военная академия	1	0	0	_	_	_
	материально-						
	технического						
	обеспечения имени						
	генерала армии А.В.						
	Хрулева						
30	Волгоградский	12	1	1	Яковлева	Производство и	Агро-, био- и
	государственный				Татьяна	переработка козьего	продовольственные
	аграрный университет					молока как фактор	технологии
						стимулирования развития	
						крестьянско-фермерских	
						хозяйств Волгоградской	
						области	

31	Волгоградский	9	5	2	Тарасов	Разработка алгоритмов и	Информационные
	государственный				Павел	программы управления	технологии и
	технический					локомоцией шагающего	вычислительные
	университет					антропомрфного робота	системы
					Рыжкина	Разработка	Химия и
					Алена	термошумоизоляционных	химические
						пенополиуретанов	технологии
						пониженной горючести	
32	Волгоградский	11	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
33	Волжский филиал	1	0	0	_	_	_
	Казанский						
	национальный						
	исследовательский						
	технологический						
	университет						
34	Вологодская	2	0	0	_	_	_
	государственная						
	молочнохозяйственная						
	академия имени Н.В.						
	Верещагина						
35	Вологодский	23	3	0	_	_	_
	государственный						
	университет						

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	6	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет технологий						
	и управления						
43	Вятский	11	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
44	Гжельский	8	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
45	Глазовский	13	1	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	институт имени В.Г.						
	Короленко						
46	Горский	2	1	0	_	_	_
	государственный						
	аграрный университет						
47	Государственный	2	1	0	_	_	_
	университет по						
	землеустройству						
48	Государственный	7	0	0	_	_	_
	университет управления						

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	3	2	0	_	_	_
	государственный						
	аграрный университет						
56	Донской	14	1	0	_	_	_
	государственный						
	технический						
	университет						
57	Евразийский	10	1	0	_	_	_
	лингвистический						
	институт в г. Иркутске –						
	филиал Московский						
	государственный						
	лингвистический						
	университет						
58	Елабужский институт	2	1	0	_	_	_
	(филиал) Казанский						
	(Приволжский)						
	федеральный						
	университет						
59	Забайкальский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	гуманитарно-						
	педагогический						
	университет им. Н.Г.						
	Чернышевского						

60	Забайкальский	13	3	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
61	Ивановская	8	0	0	_	_	_
	государственная						
	медицинская академия						
62	Ивановская	1	1	0	_	_	_
	государственная						
	сельскохозяйственная						
	академия имени						
	академика Д.К.Беляева						
63	Ивановский	8	0	0	_	_	_
	государственный						
	политехнический						
	университет						
64	Ивановский	10	1	0	_	_	_
	государственный						
	химико-						
	технологический						
	университет						
			_				
65	Ижевская	3	0	0	_	_	_
	государственная						
	медицинская академия						

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	Метод определения	Физика и
					Алексей	центра масс небесных тел	астрономия
						относительно фигуры на	
						основе гармонического	
						анализа разложения по	
						сферическим функциям с	
						целью уточнения	
						параметров физической	
						либрации	
					Ибатуллина	Синтез и свойства	Химия и
					Марина	комплекса 1-гексадецил-4-	химические
						аза-1-азониабицикло[2.2.2]	технологии
						октан бромида с ионом	
						cu(ii) - потенциального	
						агента для биологической,	
						сорбционной и	
						каталитической практики	
75	Казанский	4	1	0	_	_	_
	государственный						
	аграрный университет						
76	Казанский	8	2	0	_	_	_
	государственный						
	архитектурно-						
	строительный						
	университет						

77	Казанский	4	0	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						
78	Казанский	18	4	0	_	_	_
	национальный						
	исследовательский						
	технический						
	университет им.						
	А.Н.Туполева-КАИ						
79	Казанский	29	4	0	_	_	_
	национальный						
	исследовательский						
	технологический						
	университет						
80	Казахстанский филиал	1	0	0	_	_	_
	Московского						
	государственного						
	университета имени						
	М.В.Ломоносова		_				
81	Калужский филиал	1	0	0	_	_	_
	Московский						
	государственный						
	технический						
	университет имени						
	Н.Э.Баумана						

82	Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга Карачаево-Черкесский	3	0	0	_	_	_
03	государственный университет имени У.Д. Алиева	3	o e	o e	_	_	_
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	1	0	0	_	_	_
	технологический университет						
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	6	2	0	_		_
	государственный						
	педагогический						
	университет						
102	Магнитогорский	17	0	0	_	_	_
	государственный						
	технический						
	университет им. Г.И.						
	Носова						
103	Майкопский	17	1	0	_	_	_
	государственный						
	технологический						
	университет						
104	Медицинская академия	6	0	0	_	_	_
	имени С.И.						
	Георгиевского						
	Крымский федеральный						
	университет имени В.И.						
	Вернадского						
105	МИЭМ Национальный	2	0	0	_	_	_
	исследовательский						
	университет Высшая						
	школа экономики						

106	Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева	15	0	0	_	_	_
107	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	31	3	0	_	i	_
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 Московский	13	2	0	_		
	государственный машиностроительный университет (МАМИ)						
113	Московский	10	1	1	Антонова	Разработка новой системы	Науки о Земле,
	государственный				Екатерина	аэрации для	экология и
	технический					флотационных установок	рациональное
	университет имени Н.Э.					и область их	природопользование
	Баумана					практического	
114	Manage		1	0		применения	
114	Московский	6	1	0	_	_	_
	государственный						
	технологический						
115	университет СТАНКИН	10	2	0			
115	Московский	10	3	0	_	_	_
	государственный университет дизайна и						
	технологии						
116	Московский	4	1	1	Прохорова	Изучение ядерной	Науки о жизни и
110	государственный	_	1	1	Евгения	функции каспаз при	медицина
	университет имени М.В.				L'DI CIIII/I	индукции	модицина
	Ломоносова					генотоксического стресса	
	JIOMOHOCOBa		1		1	1 cholokon leekolo elpeeea	

117	Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова Московский государственный университет пищевых	1	0	0	_	_	_
119	производств 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 Мартынова Инна	Закон нуля или единицы для случайный однородных гиперграфов Особенности фазовых переходов в комплексной плазме	Математика и механика Физика и астрономия

123	Мурманский арктический государственный университет 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 (Та, Zr)С 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	3	0	0	_	_	_
	исследовательский						
	университет МЭИ						
133	Национальный	10	5	1	Ганин	Разработка методов	Машиностроение и
	исследовательский				Даниил	высокоэффективной	энергетика
	ядерный университет					прецизионной резки	
	МИФИ					биоразлагаемых	
						коронарных стентов и	
						прозрачных материалов	
						фемтосекундными	
						лазерами	
134	Нижегородская	10	0	0	_	_	_
	государственная						
	медицинская академия						
135	Нижегородский	6	1	0	_	_	_
	государственный						
	лингвистический						
	университет им. Н.А.						
	Добролюбова						
136	Нижегородский	11	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет имени						
	Козьмы Минина						

137	Нижегородский	30	4	0	_	_	_
	государственный						
	университет им. Н.И.						
	Лобачевского						
138	1 1	1	0	0	_	_	_
	Национальный						
	исследовательский						
	университет Высшая						
	школа экономики						
139	Нижнетагильская	1	0	0	_	_	_
	государственная						
	социально-						
	педагогическая академия						
140	1	4	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет имени						
	Ярослава Мудрого						
141	Новосибирский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						
142	Новосибирский	5	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет						

143	Новосибирский государственный технический	6	4	0	_	_	_
	университет						
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	1	1	0	_	-	-
	сельскохозяйственная академия						
156		13	1	0	_	_	_
157	Пензенский государственный университет	15	2	0	_	_	_
158		3	0	0	_		_
159	Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	2	0	0	_		_

160	Пермская	8	0	0	_	_	_
	государственная						
	сельскохозяйственная						
	академия имени						
	академика						
	Д.Н.Прянишникова						
161	Пермская	2	0	0	_	_	_
	государственная						
	фармацевтическая						
	академия						
162	Пермский	17	6	0	_	_	_
	государственный						
	национальный						
	исследовательский						
	университет						
163	Пермский национальный	6	1	0	_	_	_
	исследовательский						
	политехнический						
	университет						
164	Приамурский	9	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет имени						
	Шолом-Алейхема						

165	Российский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	геологоразведочный						
	университет имени						
	Серго Орджоникидзе						
166	Российский	3	1	0	_	_	_
	государственный						
	гидрометеорологический						
	университет						
167	Российский	1	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет им.						
	А.И.Герцена						
168	Российский	17	2	0	_	_	_
	государственный						
	университет нефти и						
	газа имени И.М.Губкина						
169	Российский	2	0	0	_	_	_
	национальный						
	исследовательский						
	медицинский						
	университет имени Н.И.						
	Пирогова						

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	1	1	0	_	_	_
	технологический						
	институт сервиса и						
	туризма (филиал)						
	Южно-Российский						
	государственный						
	университет экономики						
	и сервиса в г. Шахты						
1= -	Ростовской области	_					
176		5	1	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет имени академика И.П. Павлова						
	академика илл. павлова						
177	Рязанский	31	2	0	_	_	_
	государственный						
	радиотехнический						
	университет						
178	Рязанский	7	0	0	_		_
	государственный						
	университет имени С.А.						
	Есенина						

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	1	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	46	12	2	Борисов Иван	Разработка системы обратной связи бионического протеза	Машиностроение и энергетика
	университет информационных технологий, механики и оптики				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	20	4	0	_	_	_
	государственный						
	университет имени Н.Г.						
	Чернышевского						
198		10	1	0	_	_	_
	экономический институт						
	(филиал) Российский						
	экономический						
	университет имени Г.В.						
	Плеханова						
199	Севастопольский	10	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
200	Северный	6	1	0			
200	(Арктический)	J		o a	_	_	_
	федеральный						
	университет имени М.В.						
	Ломоносова						
201	Северо-Восточный	26	2	0	_	_	_
	федеральный						
	университет имени М.К.						
	Аммосова						

202	Северо-Западный государственный	3	1	0	_	-	_
	медицинский						
	университет имени И.И.						
	Мечникова						
203	Северо-Кавказский	15	3	0	_	_	_
	федеральный						
	университет						
204	Северо-Осетинская	1	0	0	_	_	_
	государственная						
	медицинская академия						
205	Сибирская	4	0	0	_	_	_
	государственная						
	автомобильно-дорожная						
	академия						
206	*	7	1	0	_	_	_
	государственный						
	аэрокосмический						
	университет имени						
	академика М.Ф.						
	Решетнева						
207	Сибирский	15	4	0	_	_	_
	государственный						
	медицинский						
	университет						

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

21-	~		-	0			
215	Сыктывкарский	9	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет имени						
	Питирима Сорокина						
216	Тамбовский	1	0	0	_	_	
	государственный						
	университет имени Г.Р.						
	Державина						
217	Тарский филиал Омский	2	0	0	_	_	_
	государственный						
	аграрный университет						
	имени П.А.Столыпина						
218		3	0	0	_	_	
	государственная						_
	сельскохозяйственная						
	академия						
219	Тверской	5	0	0			
	государственный				_	_	_
	медицинский						
	университет						
	Jimbepenier						
220	Тверской	5	0	0			
	государственный				_	_	<del>-</del>
	технический						
	университет						
	университет						

221	Тверской	14	1	0	_	_	_
	государственный университет						
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	6	2	0	_	_	_
	университет						
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	14	1	0	_	_	-
	медицинский университет						
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	_	_	_

	5	1	0	_	_	_
	3	0	0	_	_	_
1 1						
=	12	0	0	_	_	_
Славянске-на-Кубани						
* 5						
	/	U	0	_	-	_
1 at unc						
Филиал Северо-	1	0	0			
-				_	-	_
	государственный университет в г. Армавире Филиал Кубанский государственный университет в г. Славянске-на-Кубани Филиал Российский государственный профессионально-педагогический университет в г. Нижнем Тагиле	государственный технический университет  Филиал Кубанский 3 государственный университет в г. Армавире  Филиал Кубанский 12 государственный университет в г. Славянске-на-Кубани  Филиал Российский 7 государственный профессиональнопедагогический университет в г. Нижнем Тагиле  Филиал Северо- 1 Кавказский федеральный университет в г.	государственный технический университет Филиал Кубанский 3 0 государственный университет в г. Армавире Филиал Кубанский 12 0 государственный университет в г. Славянске-на-Кубани Филиал Российский 7 0 государственный профессиональнопедагогический университет в г. Нижнем Тагиле Филиал Северо- 1 0 Кавказский федеральный университет в г.	государственный технический университет  Филиал Кубанский 3 0 0 0 0 государственный университет в г. Армавире  Филиал Кубанский 12 0 0 0 государственный университет в г. Славянске-на-Кубани  Филиал Российский 7 0 0 0 государственный профессиональнопедагогический университет в г. Нижнем Тагиле  Филиал Северо- 1 0 0 Кавказский федеральный университет в г.	государственный технический университет  Филиал Кубанский 3 0 0 0	государственный технический университет  Филиал Кубанский 3 0 0 0

244	Филиал Южно-	1	0	0	_	_	_
	Уральский						
	государственный						
	университет в г.						
	Златоусте						
245	Хабаровский	7	1	0	_	_	_
	государственный						
	университет экономики						
	и права						
246		11	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет						
247	Челябинский	12	2	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
248		8	0	0	_	_	_
	государственный						
	педагогический						
	университет						
249	Чеченский	9	0	0	_	_	_
	государственный						
	университет						
250	Читинская	3	0	0	_	_	_
	государственная						
	медицинская академия						

251	Чувашская государственная сельскохозяйственная	12	1	0	_		_
	академия						
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		2	0	0	_		_
257	Южно-Уральский государственный медицинский	4	0	0	_	_	_

	университет						
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	_		_

НАУКА БУДУЩЕГО НАУКА МОЛОДЫХ 2017