



**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

О проведении молодёжного 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

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 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

А.С. Корнеева
(495) 530-67-67

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 молодежный 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/>.

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

Ответственное лицо	
ФИО	
должность	
номер телефона	
адрес электронной почты	

Кандидатуры для участия в конкурсе¹					
№ п/п	ФИО	Курс обучения	Номер телефона и адрес электронной почты	Секция	Тема работы
1.					
2.					
3.					

¹ 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	Неваева 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	-	-	-

57	Костромская государственная сельскохозяйственная академия	7	1	0	-	-	-
58	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	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	Кубанский 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. Огарева	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	Наталиана Ульяна Александровна	Исследование структурных, оптических и биоактивных свойств кремниевых наночастиц, полученных измельчением массивов кремниевых нанополтей	Физика и астрономия
84	Московский государственный университет печати им. Ивана Федорова	4	2	0	-	-	-
85	Московский государственный университет приборостроения и информатики	2	0	0	-	-	-