**22.06.2015 – понедельник**

**1. Первый в России форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро пройдет в Алтайском крае**

Официальный сайт Алтайского края <http://altairegion22.ru/region_news/pervyi-v-rossii-forum-studencheskih-nauchnyh-obedinenii-i-konstruktorskih-byuro-proidet-v-altaiskom-krae_435792.html>

В пятницу, **26 июня**, молодые конструкторы со всей России соберутся в Барнауле. В Алтайском государственном университете пройдет первый в стране **форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро.**

«Научная молодежь представит исследовательский потенциал конструкторских бюро и лабораторий вузов России. О своем участии заявили **более 100 молодых исследователей из 40 вузов страны**», - уточняет [«Интерфакс»](http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp).

В числе участников - представители Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Томского и Петербургского университетов, РУДН, Крымского федерального университета и многих других.

На форуме планируется также рассмотреть необходимые меры поддержки студенческих научных объединений в вузах России.

**6. Первый в России форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро пройдет в Алтайском крае**

Сайт Партии «Единая Россия» <http://altai-ter.er.ru/news/2015/6/22/pervyj-v-rossii-forum-studencheskih-nauchnyh-obedinenij-i-konstruktorskih-byuro-projdet-v-altajskom-krae/>

В пятницу, 26 июня, молодые конструкторы со всей России соберутся в Барнауле. В Алтайском государственном университете пройдет первый в стране форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро.

«Научная молодежь представит исследовательский потенциал конструкторских бюро и лабораторий вузов России. О своем участии заявили более 100 молодых исследователей из 40 вузов страны», - уточняет «Интерфакс».

В числе участников - представители Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Томского и Петербургского университетов, РУДН, Крымского федерального университета и многих других.

На форуме планируется также рассмотреть необходимые меры поддержки студенческих научных объединений в вузах России.

**7. Модель научно-технического развития России до 2030 года разработают на всероссийском форуме в АлтГУ**

Сервис пресс-релизов СНГ <http://pr.adcontext.net/15/06/22/206115>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего», организуемая в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.  
В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей – участников съезда, которые будут распределены по 10-ти командам. У каждой из этих команд будет задача разработать долгосрочный проект по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.  
«В рамках форсайт-игры участники съезда будут моделировать научно-техническое развитие России до 2030 года. Модератором игры выступит Анна Владимировна Ложникова – доктор экономических наук; профессор кафедры общей и прикладной экономики экономического факультета Национального исследовательского Томского госуниверситета. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом провела в ТГУ в рамках технологической платформы «Медицина будущего», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.  
По итогам форсайт-игры будет определен самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15-ть лет. Наиболее активных участников форсайт-игры пригласят на Всероссийский студенческий форум, который состоится с 3 по 6 сентября в Ростове-на-Дону. Следует также отметить, что лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами бизнес-инкубатора Национального исследовательского Томского государственного университета.  
Напомним, что Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «Российский союз студенческих организаций», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**8. Первый в России форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро пройдет в Алтайском крае**

Национальный центр мониторинга и анализа губернаторов Губернаторы.Ru <http://governors.ru/?regmode=&region=0&okrug=&razdel=lent&statja=654726>

В пятницу, **26 июня**, молодые конструкторы со всей России соберутся в Барнауле. В Алтайском государственном университете пройдет первый в стране **форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро.**

«Научная молодежь представит исследовательский потенциал конструкторских бюро и лабораторий вузов России. О своем участии заявили **более 100 молодых исследователей из 40 вузов страны**», - уточняет [«Интерфакс»](http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp).

В числе участников - представители Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Томского и Петербургского университетов, РУДН, Крымского федерального университета и многих других.

На форуме планируется также рассмотреть необходимые меры поддержки студенческих научных объединений в вузах России.

**9. На всероссийском форуме в АлтГУ организуют форсайт-игру по научно-техническому развитию России**

Медиа Служба Прессуха <http://pressuha.ru/release/467683-na-vserossiyskom-forume-v-altgu-organizuyut-forsayt-igru-po-nauchno-tehnicheskomu-razvitiyu-rossii.html>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего», организуемая в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.  
В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей – участников съезда, которые будут распределены по 10-ти командам. У каждой из этих команд будет задача разработать долгосрочный проект по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.  
«В рамках форсайт-игры участники съезда будут моделировать научно-техническое развитие России до 2030 года. Модератором игры выступит Анна Владимировна Ложникова – доктор экономических наук; профессор кафедры общей и прикладной экономики экономического факультета Национального исследовательского Томского госуниверситета. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом провела в ТГУ в рамках технологической платформы «Медицина будущего», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.   
По итогам форсайт-игры будет определен самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15-ть лет. Наиболее активных участников форсайт-игры пригласят на Всероссийский студенческий форум, который состоится с 3 по 6 сентября в Ростове-на-Дону. Следует также отметить, что лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами бизнес-инкубатора Национального исследовательского Томского государственного университета.  
Напомним, что Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «Российский союз студенческих организаций», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**10. Первый в России форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро пройдет в Алтайском крае**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/nauchnih-obedinenij-i-konstruktorskih/34459180/>

В пятницу, 26 июня, молодые конструкторы со всей России соберутся в Барнауле. В Алтайском государственном университете пройдет первый в стране форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро.   «**Научная молодежь представит исследовательский потенциал конструкторских бюро и лабораторий вузов России. О своем участии заявили более 100 молодых исследователей из 40 вузов страны**», - уточняет «[Интерфакс](http://barnaul.bezformata.ru/word/interfaks/19562/)».   В числе участников - представители Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Томского и Петербургского университетов, РУДН, Крымского федерального университета и многих других.   На форуме планируется также рассмотреть необходимые меры поддержки студенческих научных объединений в вузах России.

**12. Форсайт-игру, посвященную импортозамещению, проведут на всероссийском форуме в АлтГУ**

Глобальный информационно-аналитический портал GIAC.Ru <http://publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=561072>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего», организуемая в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.

В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей – участников съезда, которые будут распределены по 10-ти командам. У каждой из этих команд будет задача разработать долгосрочный проект по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.

«В рамках форсайт-игры участники съезда будут моделировать научно-техническое развитие России до 2030 года. Модератором игры выступит Анна Владимировна Ложникова – доктор экономических наук; профессор кафедры общей и прикладной экономики экономического факультета Национального исследовательского Томского госуниверситета. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом провела в ТГУ в рамках технологической платформы «Медицина будущего», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.

По итогам форсайт-игры будет определен самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15-ть лет. Наиболее активных участников форсайт-игры пригласят на Всероссийский студенческий форум, который состоится с 3 по 6 сентября в Ростове-на-Дону. Следует также отметить, что лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами бизнес-инкубатора Национального исследовательского Томского государственного университета.

Напомним, что Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «Российский союз студенческих организаций», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**16. На Всероссийском съезде в АлтГУ разработают модель научно-технического развития России до 2030 года**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/altgu-razrabotayut-model-nauchno/34475710/>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «**Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего**», организуемая в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.

В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей – участников съезда, которые будут распределены по 10 командам. У каждой из этих команд будет задача разработать долгосрочный проект по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.

«В рамках форсайт-игры участники съезда будут моделировать научно-техническое развитие России до 2030 года. Модератором игры выступит **Анна Владимировна Ложникова** – доктор экономических наук, профессор кафедры общей и прикладной экономики экономического факультета Национального исследовательского Томского госуниверситета. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом провела в ТГУ в рамках технологической платформы "[Медицина будущего](http://barnaul.bezformata.ru/word/meditcina-budushego/472408/)"», – уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. **Алексей Владимирович Ваганов** .

По итогам форсайт-игры будет определен самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15 лет. Наиболее активных участников форсайт-игры пригласят на Всероссийский студенческий форум, который состоится с 3 по 6 сентября в Ростове-на-Дону. Следует также отметить, что лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами бизнес-инкубатора Национального исследовательского Томского государственного университета.

Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «**Российский союз студенческих организаций**», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**18. На всероссийском форуме в АлтГУ проведут форсайт-игру по импортозамещению**

Press-release.ru <http://press-release.ru/branches/education/2b1769b821832/>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего», организуемая в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.

В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей – участников съезда, которые будут распределены по 10-ти командам. У каждой из этих команд будет задача разработать долгосрочный проект по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.

«В рамках форсайт-игры участники съезда будут моделировать научно-техническое развитие России до 2030 года. Модератором игры выступит Анна Владимировна Ложникова – доктор экономических наук; профессор кафедры общей и прикладной экономики экономического факультета Национального исследовательского Томского госуниверситета. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом провела в ТГУ в рамках технологической платформы «Медицина будущего», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.

По итогам форсайт-игры будет определен самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15-ть лет. Наиболее активных участников форсайт-игры пригласят на Всероссийский студенческий форум, который состоится с 3 по 6 сентября в Ростове-на-Дону. Следует также отметить, что лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами бизнес-инкубатора Национального исследовательского Томского государственного университета.

Напомним, что Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «Российский союз студенческих организаций», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**23.06.2015 – вторник**

**4. Первый в России форум студенческих научных объединений пройдет в Алтайском крае**

Журнал «Автограф» <http://avtograf22.ru/pervyj-v-rossii-forum-studencheskix-nauchnyx-obedinenij-projdet-v-altajskom-krae/>

В пятницу, 26 июня, молодые конструкторы со всей России соберутся в Барнауле. В Алтайском государственном университете пройдет первый в стране форум студенческих научных объединений и конструкторских бюро. В числе участников — представители Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Томского и Петербургского университетов, РУДН, Крымского федерального университета и многих других.

*«Научная молодежь представит исследовательский потенциал конструкторских бюро и лабораторий вузов России. О своем участии заявили более 100 молодых исследователей из 40 вузов страны»*, — уточняет «Интерфакс».

На форуме планируется рассмотреть необходимые меры поддержки студенческих научных объединений в вузах России.

**9. 30 лучших проектов молодых ученых России выберут в АлтГУ**

Глобальный информационно-аналитический портал GIAC.Ru <http://publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=561211>

29 июня в Алтайском государственном университете начнет работу Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором примут участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.

Идея проведения подобного рода форума обсуждалась давно на всероссийских площадках различного уровня и в этом году она впервые реализовывается на базе Алтайского государственного университета.

«Два года назад Алтайский госуниверситет в рамках программы развития деятельности студенческих объединений успешно провел всероссийскую школу научных студенческих обществ, получив массу положительных откликов. Как следствие этого, в Москве было принято решение о том, что площадкой для первого всероссийского съезда научных студенческих объединений и конструкторских бюро станет именно наш вуз», - отметила ведущий инженер сектора по УИРС АлтГУ Анастасия Васильевна Черенкова.

В работе съезда примут участие более 150 молодых исследователей, представляющих высшие учебные заведения от Калининграда до Владивостока. Ими подготовлены научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе на звание лучших в России.

«Во второй день съезда студенты – молодые ученые представят на суд своих коллег и экспертов научные проекты, которые будут оцениваться по специально разработанной для съезда бальной системе. В соответствии с ней будут определены победители в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.

Алтайский государственный университет уже более года активно сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. В настоящее время большинство НСО страны объединились в Клуб молодых исследователей.

«Идея Клуба зародилась еще на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства РФ. Наш вуз стоял у истоков создания этой организации, принял участие в написании Устава Клуба, ряде других оргвопросов, - рассказала экс-председатель НСО АлтГУ Анастасия Рыжих. – АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в Клубе молодых исследователей. Отчасти поэтому первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений и будет проходить именно на базе нашего университета».

Остается добавить, что первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня с неформального научно-развлекательного шоу (17.00 – концертный зал корпуса «С»). 27 июня в 9.00 часов состоится торжественное открытие форума (концертный зал корпуса «Д»), а 29 июня на 19.00 часов запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.

**12. 30 лучших проектов молодых ученых России выберут в АлтГУ**

Сервис пресс-релизов СНГ <http://pr.adcontext.net/15/06/23/206191>

29 июня в Алтайском государственном университете начнет работу Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором примут участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.  
Идея проведения подобного рода форума обсуждалась давно на всероссийских площадках различного уровня и в этом году она впервые реализовывается на базе Алтайского государственного университета.  
«Два года назад Алтайский госуниверситет в рамках программы развития деятельности студенческих объединений успешно провел всероссийскую школу научных студенческих обществ, получив массу положительных откликов. Как следствие этого, в Москве было принято решение о том, что площадкой для первого всероссийского съезда научных студенческих объединений и конструкторских бюро станет именно наш вуз», - отметила ведущий инженер сектора по УИРС АлтГУ Анастасия Васильевна Черенкова.  
В работе съезда примут участие более 150 молодых исследователей, представляющих высшие учебные заведения от Калининграда до Владивостока. Ими подготовлены научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе на звание лучших в России.  
«Во второй день съезда студенты – молодые ученые представят на суд своих коллег и экспертов научные проекты, которые будут оцениваться по специально разработанной для съезда бальной системе. В соответствии с ней будут определены победители в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.  
Алтайский государственный университет уже более года активно сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. В настоящее время большинство НСО страны объединились в Клуб молодых исследователей.  
«Идея Клуба зародилась еще на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства РФ. Наш вуз стоял у истоков создания этой организации, принял участие в написании Устава Клуба, ряде других оргвопросов, - рассказала экс-председатель НСО АлтГУ Анастасия Рыжих. – АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в Клубе молодых исследователей. Отчасти поэтому первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений и будет проходить именно на базе нашего университета».  
Остается добавить, что первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня с неформального научно-развлекательного шоу (17.00 – концертный зал корпуса «С»). 27 июня в 9.00 часов состоится торжественное открытие форума (концертный зал корпуса «Д»), а 29 июня на 19.00 часов запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.

**15. 30 лучших проектов молодых ученых России выберут в АлтГУ**

Press-release.ru <http://press-release.ru/branches/education/2eae3a8d0b453/>

29 июня в Алтайском государственном университете начнет работу Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором примут участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.

Идея проведения подобного рода форума обсуждалась давно на всероссийских площадках различного уровня и в этом году она впервые реализовывается на базе Алтайского государственного университета.

«Два года назад Алтайский госуниверситет в рамках программы развития деятельности студенческих объединений успешно провел всероссийскую школу научных студенческих обществ, получив массу положительных откликов. Как следствие этого, в Москве было принято решение о том, что площадкой для первого всероссийского съезда научных студенческих объединений и конструкторских бюро станет именно наш вуз», - отметила ведущий инженер сектора по УИРС АлтГУ Анастасия Васильевна Черенкова.

В работе съезда примут участие более 150 молодых исследователей, представляющих высшие учебные заведения от Калининграда до Владивостока. Ими подготовлены научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе на звание лучших в России.

«Во второй день съезда студенты – молодые ученые представят на суд своих коллег и экспертов научные проекты, которые будут оцениваться по специально разработанной для съезда бальной системе. В соответствии с ней будут определены победители в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», - уточнил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.

Алтайский государственный университет уже более года активно сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. В настоящее время большинство НСО страны объединились в Клуб молодых исследователей.

«Идея Клуба зародилась еще на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства РФ. Наш вуз стоял у истоков создания этой организации, принял участие в написании Устава Клуба, ряде других оргвопросов, - рассказала экс-председатель НСО АлтГУ Анастасия Рыжих. – АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в Клубе молодых исследователей. Отчасти поэтому первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений и будет проходить именно на базе нашего университета».

Остается добавить, что первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня с неформального научно-развлекательного шоу (17.00 – концертный зал корпуса «С»). 27 июня в 9.00 часов состоится торжественное открытие форума (концертный зал корпуса «Д»), а 29 июня на 19.00 часов запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.

**17. 30 лучших проектов молодых ученых России выберут в АлтГУ**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/uchenih-rossii-viberut-v-altgu/34518971/>

26 июня в Алтайском государственном университете начнет работу Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором примут участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.

Идея проведения подобного рода форума обсуждалась давно на всероссийских площадках различного уровня, и в этом году она впервые будет реализована на базе Алтайского государственного университета.

«**Два года назад Алтайский госуниверситет в рамках программы развития деятельности студенческих объединений успешно провел всероссийскую школу научных студенческих обществ, получив массу положительных откликов. Как следствие этого, в Москве было принято решение о том, что площадкой для первого всероссийского съезда научных студенческих объединений и конструкторских бюро станет именно наш вуз**», – отметила ведущий инженер сектора по УИРС АлтГУ **Анастасия Васильевна Черенкова** .

В работе съезда примут участие более 150 молодых исследователей, представляющих высшие учебные заведения от Калининграда до Владивостока. Ими подготовлены научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе на звание лучших в России.

«Во второй день съезда студенты – молодые ученые представят на суд своих коллег и экспертов научные проекты, которые будут оцениваться по специально разработанной для съезда балльной системе. В соответствии с ней будут определены победители в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», – пояснил начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. **Алексей Владимирович Ваганов** .

Алтайский государственный университет уже более года активно сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. В настоящее время большинство НСО страны объединились в Клуб молодых исследователей.

«Идея Клуба зародилась еще на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства РФ. Наш вуз стоял у истоков создания этой организации, принял участие в написании Устава Клуба, ряде других оргвопросов, – рассказала экс-председатель НСО АлтГУ **Анастасия Рыжих** . – АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в Клубе молодых исследователей. Отчасти поэтому первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений и будет проходить именно на базе нашего университета».

Первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня с неформального научно-развлекательного шоу (17:00 – концертный зал корпуса «С»). 27 июня в 9:00 часов состоится торжественное открытие форума (концертный зал корпуса «Д»), а 29 июня на 19:00 часов запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.

**23. В Алтайском крае на съезде студенческих научных объединений и конструкторских бюро выберут 30 лучших проектов ученых России**

**Официальный сайт Алтайского края** [**http://altairegion22.ru/region\_news/v-altaiskom-krae-na-sezde-studencheskih-nauchnyh-obedinenii-i-konstruktorskih-byuro-vyberut-30-luchshih-proektov-uchenyh-rossii\_436302.html**](http://altairegion22.ru/region_news/v-altaiskom-krae-na-sezde-studencheskih-nauchnyh-obedinenii-i-konstruktorskih-byuro-vyberut-30-luchshih-proektov-uchenyh-rossii_436302.html)

В пятницу, **26 июня**, в Алтайском госуниверситете состоится**I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений**. В нем примут участие **более 150 молодых исследователей**, представляющих **40 высших учебных заведений страны**.

Они подготовили **научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе**. Презентация состоится во второй день съезда. Проекты будут оценивать по специально разработанной для съезда балльной системе. «В соответствии с ней определят победителей в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», – говорит начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ **Алексей Ваганов**.

В вузе отмечают, что Алтайский государственный университет более года сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. Объединения организовали **Клуб молодых исследователей**. Идея создания клуба зародилась на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства России. АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в клубе. Его представители участвовали в написании устава, решении организационных вопросов.

Добавим: I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня в 17 часов в концертном зале корпуса «С» (пр. Социалистический, 68) с **научно-развлекательного шоу.** 27 июня в 9 часов в концертном зале корпуса «Д» (ул. Димитрова, 66) состоится **торжественное открытие форума**. На 19 часов 29 июня запланирована церемония **награждения победителей** конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и **торжественное закрытие съезда.**

**25. В Алтайском крае на съезде студенческих научных объединений и конструкторских бюро выберут 30 лучших проектов ученых России**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/sezde-studencheskih-nauchnih-obedinenij/34528276/>

26 июня в Алтайском госуниверситете состоится **I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений** . В нем примут участие **более 150 молодых исследователей** , представляющих **40 высших учебных заведений страны** .   
Они подготовили **научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе** . Презентация состоится во второй день съезда. Проекты будут оценивать по специально разработанной для съезда балльной системе. «**В соответствии с ней определят победителей в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России**», – говорит начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ **Алексей Ваганов** .   
В вузе отмечают , что Алтайский государственный университет более года сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. Объединения организовали **Клуб молодых исследователей** . Идея создания клуба зародилась на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства России. АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в клубе. Его представители принимали участие в написании устава, решении организационных вопросов.   
Добавим: I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня в 17 часов в концертном зале корпуса «С» (пр. Социалистический, 68) с научно-развлекательного шоу. 27 июня в 9 часов в концертном зале корпуса «Д» (ул. Димитрова, 66) состоится торжественное открытие форума. На 19 часов 29 июня запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.

**27. В Алтайском крае на съезде студенческих научных объединений и конструкторских бюро выберут 30 лучших проектов ученых России**

Информационный портал Барнаула и Алтайского края. <http://barnaul-altai.ru/news/citynews/?id=94227>

26 июня в Алтайском госуниверситете состоится I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений. В нем примут участие более 150 молодых исследователей, представляющих 40 высших учебных заведений страны.  
Они подготовили научные проекты, которые будут участвовать в конкурсе. Презентация состоится во второй день съезда. Проекты будут оценивать по специально разработанной для съезда балльной системе. «В соответствии с ней определят победителей в нескольких номинациях. В итоге планируется назвать 30 лучших проектов молодых ученых России», – говорит начальник управления по научно-организационной работе АлтГУАлексей Ваганов.  
В вузе отмечают, что Алтайский государственный университет более года сотрудничает с научными студенческими объединениями вузов по всей России, принимает участие в научных молодежных форумах. Объединения организовали Клуб молодых исследователей. Идея создания клуба зародилась на Всероссийском студенческом форуме в Санкт-Петербурге. Затем было принято решение реализовать ее под эгидой Правительства России. АлтГУ – единственный вуз, представляющий Алтайский край в клубе. Его представители принимали участие в написании устава, решении организационных вопросов.  
Добавим: I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений начнет работу 26 июня в 17 часов в концертном зале корпуса «С» (пр. Социалистический, 68) с научно-развлекательного шоу. 27 июня в 9 часов в концертном зале корпуса «Д» (ул. Димитрова, 66) состоится торжественное открытие форума. На 19 часов 29 июня запланирована церемония награждения победителей конкурса студенческих научных объединений и конструкторских бюро и торжественное закрытие съезда.  
При цитировании ссылка на Официальный сайт Алтайского края обязательна

**32. II Городской турслет молодежных организаций приглашает участников**

Сайт администрации Барнаула <http://barnaul.org/news/ii-gorodskoy-turslet-molodezhnykh-organizatsiy-priglashaet-uchastnikov.html>

Со 2 по 5 июля на базе студенческого спортивно-оздоровительного и обучающего лагеря Алтайского государственного университета «Озеро Красилово» состоится II Городской туристический слёт молодёжных организаций города Барнаула **«Живи ярко!»**.   
  
**Цель слета** - консолидация активной, целеустремленной молодежи Барнаула, налаживание эффективного взаимодействия молодежных организаций города.   
  
В этом году организаторы обещают **насыщенную программу**, включающую презентацию проектов участников, дискуссионные площадки на тему патриотического воспитания и перспектив развития молодежной политики, творческие мероприятия, спортивные и туристические состязания и много сюрпризов.   
  
Участвовать в турслете могут команды, состоящие из студентов вузов и представителей молодежных объединений, в составе 6 человек. Для участия необходимо заполнить заявку на странице мероприятия на портале [«Ломоносов»](http://lomonosov-msu.ru/rus/event/3105/).   
Вся подробная информация о Турслете, правила регистрации и подробная программа представлены на странице мероприятия:    
  
Организаторами мероприятия выступают Комитет по делам молодежи администрации города,Алтайский государственный университет, Лига студентов АлтГУ.   
Главный администратор турслета - Браун Наталья (8-983-178-02-69)

**36. Первый в России форум студенческих научных объединений пройдет в Барнауле**

|  |  |
| --- | --- |
| О своем участии заявили более 100 молодых исследователей из 40 университетов, которые представят научный потенциал, конструкторские бюро и лаборатории вузов Россию. На форуме также планируется рассмотреть необходимые меру поддержки студенческих научных объединений. АлтГУ встречает участников в пятницу 26 июня. | |
| [Исходный файл Радио "Серебряный дождь в Барнауле"](http://www.news.alt.ru/client/review/audio.phtml?newsId=644441&groupNewsId=644441&sourceId=638&sourceDate=23.06.2015&clientId=1905) |  |

**24.06.2015 – среда НЕТ**

**25.06.2015 – четверг НЕТ**

**26.06.2015**

**2. В АлтГУ приступил к работе I Всероссийский съезд СНО**

Сервис пресс-релизов СНГ <http://pr.adcontext.net/15/06/27/206615>

Сегодня 27 июня в Алтайском государственном университете состоялось торжественное открытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.  
Всего на форум в Барнаул прибыло около 150 молодых исследователей из ведущих университетов и институтов страны: Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ», Иркутского национального исследовательского технического университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского университета Дружбы Народов (РУДН), Омского государственного технического университета, Томского политехнического университета, Набережночелнинского института Казанского (Приволжского) федерального университета и др.  
«Одна из наших задач – зажечь студентов, молодых лидеров и профессионалов на их дальнейшую работу в интересах экономики нашей страны, а также с целью создания профессионального сообщества молодых исследователей, - отметил эксперт Съезда СНО, член Президиума Российского союза студенческих организаций и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, магистрант Сколковского института науки и технологий Антон Вадимович Погребной. – На съезде мы планируем отобрать лучшие проекты молодых ученых, которые смогут повлиять на развитие экономики и международных отношений. Нас в первую очередь интересуют проекты сферы робототехники, интернета и телекоммуникационных технологий, а также сферы биомедицины, которая сейчас активно развивается не только в Алтайском госуниверситете, но и в ведущих вузах Москвы, Санкт-Петербурга. В частности, наш Сколковский институт науки и технологий сейчас работает над совместным проектом с коллегами из США. Мы также готовы и к совместной работе с АлтГУ».  
«Актуальность сегодняшнего съезда, который собрал элиту молодежной науки России, подтверждается недавним выступлением Президента РФ Владимира Владимировича Путина на Совете по науке и образованию. Он заявил о необходимости в сложный для страны экономический и политический период придать особое значение науке, потенциалом которой как раз и являются участники нашего форума. Ваше активное участие поможет России выйти на новый передовой технологический уровень», - подчеркнул, открывая съезд, ректор АлтГУ, Председатель Совета ректоров Алтайского края и Республики Алтай Сергей Валентинович Землюков.  
Начальник управления профессионального образования Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края Евгений Викторович Кайгородов поприветствовал участников форума от имени Администрации региона и поздравил их с Днем молодежи России.  
«Первый съезд молодых ученых России не случайно проводится в Алтайском государственном университете. Это не только один из ведущих вузов края, но и крупный научный центр Сибири. Здесь созданы лаборатории, которые позволяют не просто организовывать научно-исследовательскую работу студентов, но и проводить фундаментальные и прикладные научные исследования. В сотрудничестве с Администрацией Алтайского края АлтГУ реализует программу развития инновационной системы региона, - отметил Евгений Викторович. – В наше непростое время, как никогда, необходима творческая энергия молодежи, ее умение видеть и предлагать нестандартные решения. Наука формируется по крупицам и в ее основе лежат и ваши студенческие исследования, которые в дальнейшем реализуются в фундаментальные исследования».  
С приветственным словом к участникам съезда также обратились руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов, сопредседатель Президиума Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций» Андрей Владимирович Андриянов, заместитель Председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке и образованию Дмитрий Владимирович Иванов, генеральный директор ОАО «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток»» Сергей Семенович Савельев.  
Первым рабочим моментом съезда стала презентация визитных карточек проектных команд форума, которая проходила в двух аудиториях АлтГУ. Затем началась работа интерактивных площадок. Вечером участники съезда соберутся на мотивационный круглый стол для обсуждения критериев эффективности студенческих научных объединений, определения основных понятий молодежной науки и вопросов профориентации. В воскресенье состоится финал конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро, а в понедельник молодые исследователи России примут участие в форсайт-игре и подведут итоги съезда.  
Напомним, что Съезд проводится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Всероссийский съезд СНО является этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

**5. Научно-развлекательное шоу с элементами 3D графики состоится сегодня в АлтГУ**

Глобальный информационно-аналитический портал GIAC.Ru <http://publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=561854>

Сегодня 26 июня в Алтайском государственном университете начинает работу I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России – более 150 молодых исследователей.

Торжественное открытие форума состоится в субботу, 27 июня, а сегодня в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ будет организовано неформальное научно-развлекательное шоу с элементами пиротехники, лазерной и 3D графики.

«Все начнется с процесса научного творения, в ходе которого на сцене будет оживать 3D эмблема съезда, представляющая собой одновременно три элемента: энергосберегающую лампу, мозг и диаграммы. Это действо станет своего рода символом рождения научной идеи», - рассказал начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.

На этом неформальном празднике науки и творчества можно будет не только познакомиться с руководителями Совета Минобрнауки РФ по делам молодежи, Президиума Российского союза студенческих организаций, Президиума РССО и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, но и увидеть поющих и танцующих ученых, а также принять участие в театрализованном научном эксперименте.

«Будет продемонстрирован принцип работы метода ранней диагностики рака по капле крови – иммуносигнатуры. В данном случае зал со зрителями выступит в роли пластин биологического чипа, где каждый исполнит роль антигенов или пептидов, которые будут в процессе демонстрации опыта «отсканированы». В итоге будет наглядно, в популярной форме показана технология иммуносигнатуры», - пояснил Алексей Владимирович.

Завершится представление неоновым шоу, в финале которого высветится аббревиатура НСО – АлтГУ.

Уточним, что неформальное научно-развлекательное шоу начнется в 17.00 часов в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ (корпус «С», пр. Социалистический, 68).

**6. В АлтГУ приступил к работе I Всероссийский съезд СНО**

Медиа Служба Прессуха <http://pressuha.ru/release/468415-v-altgu-pristupil-k-rabote-i-vserossiyskiy-sezd-sno.html>

Сегодня 27 июня в Алтайском государственном университете состоялось торжественное открытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.  
Всего на форум в Барнаул прибыло около 150 молодых исследователей из ведущих университетов и институтов страны: Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ», Иркутского национального исследовательского технического университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского университета Дружбы Народов (РУДН), Омского государственного технического университета, Томского политехнического университета, Набережночелнинского института Казанского (Приволжского) федерального университета и др.  
«Одна из наших задач – зажечь студентов, молодых лидеров и профессионалов на их дальнейшую работу в интересах экономики нашей страны, а также с целью создания профессионального сообщества молодых исследователей, - отметил эксперт Съезда СНО, член Президиума Российского союза студенческих организаций и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, магистрант Сколковского института науки и технологий Антон Вадимович Погребной. – На съезде мы планируем отобрать лучшие проекты молодых ученых, которые смогут повлиять на развитие экономики и международных отношений. Нас в первую очередь интересуют проекты сферы робототехники, интернета и телекоммуникационных технологий, а также сферы биомедицины, которая сейчас активно развивается не только в Алтайском госуниверситете, но и в ведущих вузах Москвы, Санкт-Петербурга. В частности, наш Сколковский институт науки и технологий сейчас работает над совместным проектом с коллегами из США. Мы также готовы и к совместной работе с АлтГУ».  
«Актуальность сегодняшнего съезда, который собрал элиту молодежной науки России, подтверждается недавним выступлением Президента РФ Владимира Владимировича Путина на Совете по науке и образованию. Он заявил о необходимости в сложный для страны экономический и политический период придать особое значение науке, потенциалом которой как раз и являются участники нашего форума. Ваше активное участие поможет России выйти на новый передовой технологический уровень», - подчеркнул, открывая съезд, ректор АлтГУ, Председатель Совета ректоров Алтайского края и Республики Алтай Сергей Валентинович Землюков.   
Начальник управления профессионального образования Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края Евгений Викторович Кайгородов поприветствовал участников форума от имени Администрации региона и поздравил их с Днем молодежи России.  
«Первый съезд молодых ученых России не случайно проводится в Алтайском государственном университете. Это не только один из ведущих вузов края, но и крупный научный центр Сибири. Здесь созданы лаборатории, которые позволяют не просто организовывать научно-исследовательскую работу студентов, но и проводить фундаментальные и прикладные научные исследования. В сотрудничестве с Администрацией Алтайского края АлтГУ реализует программу развития инновационной системы региона, - отметил Евгений Викторович. – В наше непростое время, как никогда, необходима творческая энергия молодежи, ее умение видеть и предлагать нестандартные решения. Наука формируется по крупицам и в ее основе лежат и ваши студенческие исследования, которые в дальнейшем реализуются в фундаментальные исследования».  
С приветственным словом к участникам съезда также обратились руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов, сопредседатель Президиума Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций» Андрей Владимирович Андриянов, заместитель Председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке и образованию Дмитрий Владимирович Иванов, генеральный директор ОАО «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток»» Сергей Семенович Савельев.  
Первым рабочим моментом съезда стала презентация визитных карточек проектных команд форума, которая проходила в двух аудиториях АлтГУ. Затем началась работа интерактивных площадок. Вечером участники съезда соберутся на мотивационный круглый стол для обсуждения критериев эффективности студенческих научных объединений, определения основных понятий молодежной науки и вопросов профориентации. В воскресенье состоится финал конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро, а в понедельник молодые исследователи России примут участие в форсайт-игре и подведут итоги съезда.   
Напомним, что Съезд проводится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Всероссийский съезд СНО является этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

**9. В АлтГУ состоится научно-развлекательное шоу с элементами 3D графики**

Медиа Служба Прессуха <http://pressuha.ru/release/468257-v-altgu-sostoitsya-nauchno-razvlekatelnoe-shou-s-elementami-3d-grafiki.html>

Сегодня 26 июня в Алтайском государственном университете начинает работу I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России – более 150 молодых исследователей.  
Торжественное открытие форума состоится в субботу, 27 июня, а сегодня в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ будет организовано неформальное научно-развлекательное шоу с элементами пиротехники, лазерной и 3D графики.  
«Все начнется с процесса научного творения, в ходе которого на сцене будет оживать 3D эмблема съезда, представляющая собой одновременно три элемента: энергосберегающую лампу, мозг и диаграммы. Это действо станет своего рода символом рождения научной идеи», - рассказал начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.   
На этом неформальном празднике науки и творчества можно будет не только познакомиться с руководителями Совета Минобрнауки РФ по делам молодежи, Президиума Российского союза студенческих организаций, Президиума РССО и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, но и увидеть поющих и танцующих ученых, а также принять участие в театрализованном научном эксперименте.  
«Будет продемонстрирован принцип работы метода ранней диагностики рака по капле крови – иммуносигнатуры. В данном случае зал со зрителями выступит в роли пластин биологического чипа, где каждый исполнит роль антигенов или пептидов, которые будут в процессе демонстрации опыта «отсканированы». В итоге будет наглядно, в популярной форме показана технология иммуносигнатуры», - пояснил Алексей Владимирович.  
Завершится представление неоновым шоу, в финале которого высветится аббревиатура НСО – АлтГУ.  
Уточним, что неформальное научно-развлекательное шоу начнется в 17.00 часов в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ (корпус «С», пр. Социалистический, 68).

**12. Научно-развлекательное шоу с элементами 3D графики откроет Всероссийский съезд ученых в АлтГУ**

Сервис пресс-релизов СНГ <http://pr.adcontext.net/15/06/26/206532>

Сегодня 26 июня в Алтайском государственном университете начинает работу I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России – более 150 молодых исследователей.  
Торжественное открытие форума состоится в субботу, 27 июня, а сегодня в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ будет организовано неформальное научно-развлекательное шоу с элементами пиротехники, лазерной и 3D графики.  
«Все начнется с процесса научного творения, в ходе которого на сцене будет оживать 3D эмблема съезда, представляющая собой одновременно три элемента: энергосберегающую лампу, мозг и диаграммы. Это действо станет своего рода символом рождения научной идеи», - рассказал начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. Алексей Владимирович Ваганов.  
На этом неформальном празднике науки и творчества можно будет не только познакомиться с руководителями Совета Минобрнауки РФ по делам молодежи, Президиума Российского союза студенческих организаций, Президиума РССО и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, но и увидеть поющих и танцующих ученых, а также принять участие в театрализованном научном эксперименте.  
«Будет продемонстрирован принцип работы метода ранней диагностики рака по капле крови – иммуносигнатуры. В данном случае зал со зрителями выступит в роли пластин биологического чипа, где каждый исполнит роль антигенов или пептидов, которые будут в процессе демонстрации опыта «отсканированы». В итоге будет наглядно, в популярной форме показана технология иммуносигнатуры», - пояснил Алексей Владимирович.  
Завершится представление неоновым шоу, в финале которого высветится аббревиатура НСО – АлтГУ.  
Уточним, что неформальное научно-развлекательное шоу начнется в 17.00 часов в концертном зале молодежных мероприятий АлтГУ (корпус «С», пр. Социалистический, 68).

**19. В АлтГУ приступил к работе I Всероссийский съезд СНО**

Глобальный информационно-аналитический портал GIAC.Ru <http://publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=561996>

Сегодня 27 июня в Алтайском государственном университете состоялось торжественное открытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России.

Всего на форум в Барнаул прибыло около 150 молодых исследователей из ведущих университетов и институтов страны: Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ», Иркутского национального исследовательского технического университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Российского университета Дружбы Народов (РУДН), Омского государственного технического университета, Томского политехнического университета, Набережночелнинского института Казанского (Приволжского) федерального университета и др.

«Одна из наших задач – зажечь студентов, молодых лидеров и профессионалов на их дальнейшую работу в интересах экономики нашей страны, а также с целью создания профессионального сообщества молодых исследователей, - отметил эксперт Съезда СНО, член Президиума Российского союза студенческих организаций и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, магистрант Сколковского института науки и технологий Антон Вадимович Погребной. – На съезде мы планируем отобрать лучшие проекты молодых ученых, которые смогут повлиять на развитие экономики и международных отношений. Нас в первую очередь интересуют проекты сферы робототехники, интернета и телекоммуникационных технологий, а также сферы биомедицины, которая сейчас активно развивается не только в Алтайском госуниверситете, но и в ведущих вузах Москвы, Санкт-Петербурга. В частности, наш Сколковский институт науки и технологий сейчас работает над совместным проектом с коллегами из США. Мы также готовы и к совместной работе с АлтГУ».

«Актуальность сегодняшнего съезда, который собрал элиту молодежной науки России, подтверждается недавним выступлением Президента РФ Владимира Владимировича Путина на Совете по науке и образованию. Он заявил о необходимости в сложный для страны экономический и политический период придать особое значение науке, потенциалом которой как раз и являются участники нашего форума. Ваше активное участие поможет России выйти на новый передовой технологический уровень», - подчеркнул, открывая съезд, ректор АлтГУ, Председатель Совета ректоров Алтайского края и Республики Алтай Сергей Валентинович Землюков.

Начальник управления профессионального образования Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края Евгений Викторович Кайгородов поприветствовал участников форума от имени Администрации региона и поздравил их с Днем молодежи России.

«Первый съезд молодых ученых России не случайно проводится в Алтайском государственном университете. Это не только один из ведущих вузов края, но и крупный научный центр Сибири. Здесь созданы лаборатории, которые позволяют не просто организовывать научно-исследовательскую работу студентов, но и проводить фундаментальные и прикладные научные исследования. В сотрудничестве с Администрацией Алтайского края АлтГУ реализует программу развития инновационной системы региона, - отметил Евгений Викторович. – В наше непростое время, как никогда, необходима творческая энергия молодежи, ее умение видеть и предлагать нестандартные решения. Наука формируется по крупицам и в ее основе лежат и ваши студенческие исследования, которые в дальнейшем реализуются в фундаментальные исследования».

С приветственным словом к участникам съезда также обратились руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов, сопредседатель Президиума Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций» Андрей Владимирович Андриянов, заместитель Председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке и образованию Дмитрий Владимирович Иванов, генеральный директор ОАО «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток»» Сергей Семенович Савельев.

Первым рабочим моментом съезда стала презентация визитных карточек проектных команд форума, которая проходила в двух аудиториях АлтГУ. Затем началась работа интерактивных площадок. Вечером участники съезда соберутся на мотивационный круглый стол для обсуждения критериев эффективности студенческих научных объединений, определения основных понятий молодежной науки и вопросов профориентации. В воскресенье состоится финал конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро, а в понедельник молодые исследователи России примут участие в форсайт-игре и подведут итоги съезда.

Напомним, что Съезд проводится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Всероссийский съезд СНО является этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

**20. Более 150 начинающих изобретателей из российских регионов от Калининграда до Владивостока собрались в Барнауле**

|  |  |
| --- | --- |
| На базе АлтГУ впервые открылся Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений. В ближайшие 4 дня студенты будут демонстрировать свои разработки в области биотехнологий, компьютерных систем, авиа и автомоделирования, военных технологий. Все работы конкурсантов оценит авторитетное жюри из крупных вузов и научных центров страны. Начальник управления научно-организационной работы Классического университета А. Ваганов: "Те, кто проходит в очный этап, приехали в Барнаул для защиты деятельности своего научного объединения, и должны пройти 2 этапа отбора. Первый - это защита самих проектов перед экспертами, которые у нас представляют Томск, Йошкар-Олу, представители и учащиеся Сколково. Ребята защищают проекты по критериям: актуальность, научная новизна, сложность и решаемость комплексной задачи, масштабность проекта. Отдельно будут представлять визитку. Такого собрания в одном месте разноплановых по научным направлениям раньше не было". Итоги конкурса научных и технических разработок студентов эксперты подведут в понедельник. Жюри выберет 30 лучших проектов молодых ученых России. Церемония награждения победителей состоится на закрытии форума. В вузе хотели бы Всероссийский конкурс молодых конструкторов сделать ежегодным. | |
| [Исходный файл Радио ГТРК "Алтай"](http://www.news.alt.ru/client/review/audio.phtml?newsId=644733&groupNewsId=644733&sourceId=551&sourceDate=26.06.2015&clientId=1905) |  |
| [Исходный файл "Вести-Алтай", ТК "Россия"](http://www.news.alt.ru/client/review/video.phtml?newsId=644775&groupNewsId=644775&sourceId=567&sourceDate=27.06.2015&clientId=1905) |  |

**25. Из форсайт-игры – в бизнес-инкубатор ТГУ**

Сайт «Национальный исследовательский Томский государственный университет» <http://tsu.ru/content/news/news_tsu/59000/>

Эксперты из ТГУ проведут в Барнауле форсайт-игру по разработке модели научно-технического развития России

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего». Мероприятие пройдет в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений. Представители ТГУ выступят на игре в качестве экспертов.

Модерировать игру будет **Анна Ложникова**, профессор экономического факультета ТГУ. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом [провела](http://almamater.tsu.ru/show_story.phtml?nom=2509&s=5058) в Томском университете в рамках технологической платформы "Медицина будущего".

В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей. Десять команд разработают долгосрочные проекты по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.

По итогам форсайт-игры эксперты, среди которых будут и представители ТГУ, выберут самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15 лет. Лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами [бизнес-инкубатора](http://tsu.ru/bitrix/redirect.php?event1=&event2=&event3=&goto=http%3A//itbi.tsu.ru/) Томского государственного университета.

**Для справки:** Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «Российский союз студенческих организаций», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**26. Научно-развлекательное шоу с элементами 3D графики организуют сегодня в АлтГУ**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/nauchno-razvlekatelnoe-shou-s-elementami/34682942/>

Сегодня, 26 июня, в Алтайском государственном университете начинает работу I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, в котором принимают участие лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России – более 150 молодых исследователей.

Торжественное открытие форума состоится в субботу, 27 июня, а сегодня в концертном зале АлтГУ будет организовано неформальное научно-развлекательное шоу с элементами пиротехники, лазерной и 3D графики.

«**Все начнется с процесса научного творения, в ходе которого на сцене будет оживать 3D эмблема съезда, представляющая собой одновременно три элемента: энергосберегающую лампу, мозг и диаграммы. Это действо станет своего рода символом рождения научной идеи**», – рассказал начальник управления по научно-организационной работе АлтГУ, к.б.н. **Алексей Владимирович Ваганов** .

На этом неформальном празднике науки и творчества можно будет не только познакомиться с руководителями Совета Минобрнауки РФ по делам молодежи, Президиума Российского союза студенческих организаций, Президиума РССО и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, но и увидеть поющих и танцующих ученых, а также принять участие в театрализованном научном эксперименте.

«Будет продемонстрирован принцип работы метода ранней диагностики рака по капле крови – иммуносигнатуры. В данном случае зал со зрителями выступит в роли пластин биологического чипа, где каждый исполнит роль антигенов или пептидов, которые будут в процессе демонстрации опыта "отсканированы". В итоге будет наглядно, в популярной форме показана технология иммуносигнатуры», – пояснил Алексей Владимирович.

Завершится представление неоновым шоу, в финале которого высветится аббревиатура НСО – АлтГУ.

Уточним, что неформальное научно-развлекательное шоу начнется в 17:00 часов в концертном зале АлтГУ (корпус «Д», ул. Димитрова, 66).

**28. Из форсайт-игры – в бизнес-инкубатор ТГУ**

BezFormata.Ru <http://tomsk.bezformata.ru/listnews/forsajt-igri-v-biznes-inkubator/34678552/>

29 июня в Алтайском государственном университете состоится форсайт-игра под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего». Мероприятие пройдет в рамках Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений. Представители ТГУ выступят на игре в качестве экспертов.

Модерировать игру будет **Анна Ложникова** , профессор экономического факультета ТГУ. На ее счету уже три подобных масштабных мероприятия, которые она с успехом [провела](http://almamater.tsu.ru/show_story.phtml?nom=2509&s=5058) в Томском университете в рамках технологической платформы "[Медицина будущего](http://tomsk.bezformata.ru/word/meditcina-budushego/472408/)".

В форсайт-игре примут участие около 150 молодых исследователей. Десять команд разработают долгосрочные проекты по созданию высокотехнологичного импортозамещающего производства продукта (услуги) в кооперации с университетом и НИИ. Команды будут работать по семи направлениям: транспорт, энергетика, биотехнологии, нанотехнологии, природопользование, IT-технологии, медицина.

По итогам форсайт-игры эксперты, среди которых будут и представители ТГУ, выберут самый перспективный инвестиционный проект научно-технического развития России на ближайшие 15 лет. Лучшие проекты игры получат возможность стать стартап-проектами [бизнес-инкубатора](http://www.tsu.ru/bitrix/redirect.php?event1=&event2=&event3=&goto=http%3A//itbi.tsu.ru/) Томского государственного университета.

**Для справки:** Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений будет проходить в АлтГУ с 29 по 30 июня. Организаторами форума выступили: Министерство образования и науки РФ, Совет Министерства образования и науки РФ по делам молодежи, ВМОО «**Российский союз студенческих организаций**», Всероссийский клуб молодых исследователей и Алтайский государственный университет.

**29. Первый день Всероссийского съезда СНО: видео в стиле no comments**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/vserossijskogo-sezda-sno-video/34701984/>

26 июня в Алтайском государственном университете состоялось неофициальное открытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений, на который приехали лидеры научных студенческих объединений и конструкторских бюро высших учебных заведений России – более 150 молодых исследователей.

Сегодня, 27 июня, в 9:30 в концертном зале АлтГУ состоится официальное открытие съезда, а пока предлагаем вам посмотреть [видео в стиле no comments](http://www.asu.ru/news/15649/) о первом дне этого всероссийского мероприятия. Это был день знакомства, неформального общения, обмена мнениями и первых интервью с заместителем Председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке и образованию **Дмитрием Владимировичем Ивановым** и проректором по научному и инновационному развитию АлтГУ **Алексеем Алексеевичем Тишкиным** .

**30. Около 70 ученых со всей России обсуждают в столице Алтайского края экономическую историю Сибири**

Национальный центр мониторинга и анализа губернаторов Губернаторы.Ru <http://governors.ru/?regmode=&region=0&okrug=&razdel=lent&statja=656019>

**Конференция по вопросам экономической истории Сибири XX-XXI веков** открылась в [Алтайском государственном университете](http://governors.ru/territory/education/universities/altsu/). Агентство «Интерфакс» сообщает, что в ней участвуют **около 70 видных ученых-историков** и представителей научных центров Москвы, Саранска, Уфы, Екатеринбурга, Омска, Кемерово, Новокузнецка, Новосибирска, Томска, Иркутска и других городов России. Вопросы конференции связаны с историей банковского дела, налоговой политики, историей предпринимательства, индустриальным наследием и его использовании в современном имидже регионов.

Организаторы рассчитывают, что, проанализировав **исторический опыт экономических процессов** в Сибири, можно будет **прогнозировать дальнейшую политику** регионов в этой сфере.

В рамках конференции пройдет «круглый стол» «Азиатский вектор экономического взаимодействия регионов: исторический опыт и современность». Работа будет организована по секциям: «Экономика Сибири начала ХХ века», «Модернизация экономики Сибири в 1917-1945 годах», «Экономические процессы в Сибири во второй половине ХХ - начале XXI века».

**29.06.2015 – понедельник**

**14. В АлтГУ продолжает работу Всероссийский съезд СНО: наука устами студентов и экспертов**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/sezd-sno-nauka-ustami/34771722/>

Во второй день работы Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений в АлтГУ, 27 июня, за официальным открытием форума последовала приветственная встреча участников Съезда с экспертами.

Участниками встречи стали 15 лучших СКТБ вузов России – представителей МИФИ, Набережночелинского института Казанского федерального университета, Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Иркутского национального исследовательского технического университета, Забайкальского государственного университета, Омского государственного университета, Томского государственного университета, Томского политехнического университета и, конечно же, Алтайского государственного университета.

СКТБ  были поделены на три группы – «[Информационные технологии](http://barnaul.bezformata.ru/word/informatcionnie-tehnologii/75662/)», «**Робототехника, моделирование и электроника**» и «**Инженерно-технические направления с участием живых систем**». Участники представили свои визитные карточки – поделились с коллегами по студенческой скамье и экспертами направлениями своих исследований наиболее яркими результатами. Причем формат выступлений был не только серьезно-официальный, но и творческий.

Встречу прокомментировал эксперт из Йошкар-Олы **Дмитрий Владимирович Иванов** , проректор по науке и инновациям Поволжского государственного технологического университета, заместитель Председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке и образованию:

«Около десяти лет я имею опыт участия в качестве эксперта в подобных Съезду мероприятиях, в том числе в ежегодном форуме МГУ "[Ломоносов](http://barnaul.bezformata.ru/word/lomonosov/45350/)". Это позволяет мне утверждать, что связанное с СКТБ направление развивается в российских вузах достаточно бурно. Особенно это заметно в последние четыре года, когда появилась их поддержка на государственном уровне, большое внимание стало уделяться развитию инжиниринговых центров, не последнюю роль играет и установка руководства страны на импортозамещение. Оценить Съезд могу только с положительной стороны. Выступления участников очень интересные и разноплановые. Они продемонстрировали, насколько активно молодежь интересуется научными направлениями, которые входят в так называемый "шестой технологический уклад", то есть связаны с направлениями "биомедицина", "робототехника" и тому подобное.   
Хотел бы пожелать участникам творческих успехов и везения в дальнейшем!»

Своими впечатлениями также поделились студенты Мордовского госуниверситета им. Н.П. Огарева (г. Саранск) **Ирина Лугачева** и **Павел Замышляев** , обучающиеся по направлениям «фармация» и «лечебное дело» соответственно:

«В университетской лаборатории мы разрабатываем новые лекарственные препараты на основе систем направленной доставки. Они позволяют точно нацелить попадание лекарственного вещества в конкретный орган и препятствуют его воздействию на весь организм. На встрече с экспертами мы рассказали о своем исследовании и даже спели песню про науку. Участие в Съезде полезно для нас, молодых ученых, не только возможностью поделиться своим опытом, но и познакомиться с единомышленниками со всей России, узнать кто, где и чем занимается, наладить научные связи с другими вузовскими лабораториями, возможно, наметить планы на дальнейшее сотрудничество в области медицины.

На Алтае мы впервые. Барнаул очень понравился. В нем легко ориентироваться, он по-домашнему уютный, но в то же время больше нашего города. Нас очень хорошо встретили. За организацию Съезда хотим сказать отдельное спасибо – такой уровень организации редко где встретишь! Мы бы с удовольствием приехали в АлтГУ еще раз, конечно, если нас отпустят – теперь многие с нашей лаборатории захотят здесь побывать!»

После обеда началась работа интерактивных площадок. На этот раз слово было предоставлено экспертам Съезда. На площадке СКТБ с докладами выступили шесть ученых, профессионально занимающихся конструкторской деятельностью. Так, председатель совета по НИРС МАИ **В.В. Полянский** обозначил направления деятельности СКБ в своем институте на примере реализованных проектов. Далее доктор технических наук, профессор, проректор по научно-инновационной работе АлтГТУ им. И.И. Ползунова и руководитель Алтайского регионального фонда содействия малых инновационных предприятий в научно-технической сфере **А.А. Максименко** рассказал о том, что собой представляет инновационное предпринимательство в вузе. Кандидат технических наук, доцент, директор Межвузовского студенческого бизнес-инкубатора «[Дружба](http://barnaul.bezformata.ru/word/druzhbi/1317/)» ТУСУР, управляющий партнер группы компаний SBI Group **А.В. Титков** представил доклад на тему «Customer development – стартап вокруг клиента». Доктор технических наук, профессор кафедры «**Методы и средства измерений и автоматизации**» Бийского технологического института **В.А. Абанин** рассказал о современных перспективных направлениях совершенствования метрологического обеспечения приборостроения промышленных предприятий и испытательной техники. Кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Центра превосходства ТГУ «[BioClimLand](http://barnaul.bezformata.ru/word/bioclimland/6566633/" \o "BioClimLand)» **И.В. Муравьев** посвятил свое выступление возможностям инжинирингового сопровождения исследовательских проектов научной молодежи. Последний докладчик – кандидат технических наук, начальник СКБ «[Старт](http://barnaul.bezformata.ru/word/startuet/8441/)» ТУСУР **Е.Ю. Костюченко** рассказал о том, как реализовать концепцию группового проектного обучения в проектах медицинской направленности.

**16. В АлтГУ завершился всероссийский съезд молодёжных научных и конструкторских объединений, по итогам которого выбрали лучшие научные проекты**

|  |  |
| --- | --- |
| Молодые изобретатели со всей страны представляют свои ноу-хау в Барнауле. В АлтГУ завершился всероссийский съезд молодёжных научных и конструкторских объединений, по итогам которого выбрали лучшие научные проекты. Место крепления каждого проводка Чингис помнит наизусть, ведь он сейчас защищает честь большого научного коллектива. Эта конструкция, собранная читинскими изобретателями на основе аппарата Елизарова позволяет ускорить процесс сращивания костей после перелома. ... Таких уникальных и полезных изобретений здесь хоть отбавляй. В стенах АлтГУ собрались молодые учёные из разных городов России. Подобные форумы проводятся регулярно, но в нашем регионе впервые. А. Погребной, эксперт конкурса, учащийся Сколковского института науки и технологий: "В основном площадками являются Санкт-Петербург и Москва как регионы, до которых проще и легче добраться. Но, как вы видите, сегодня присутствует более 120 участников. Это показывает желание, стремление договариваться, искать новые проекты". ... А. Ложникова, эксперт конкурса, профессор Томского государственного университета: "География очень хорошая участников у нашего съезда. Мы их всех перемешали. Случайным образом они выбрали для себя роли. ...". По итогам всех этапов потребители выбрали для себя 9 самых актуальных проектов молодых учёных и назвали лучшие научные общества. Первые места в разных номинациях заняли участники из Москвы, Саранска, Томска, Иркутска, Ульяновска, а также хозяева съезда - студенты АлтГУ. | |
| [Исходный файл "Вести-Алтай", ТК "Россия"](http://www.news.alt.ru/client/review/video.phtml?newsId=644890&groupNewsId=644890&sourceId=567&sourceDate=29.06.2015&clientId=1905) |  |

**30.06.2015 – вторник**

**39. В АлтГУ назвали лучшие проекты I Всероссийского съезда студенческих научных обществ**

Сервис пресс-релизов СНГ <http://pr.adcontext.net/15/06/30/206809>

Накануне 29 июня в Алтайском государственном университете состоялось официальное закрытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.  
В течение дня участники форума готовили и защищали проекты в рамках форсайт-игры под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего». Результаты работы команд, сформированных для игры, оценивались жюри, и завоеванные балы суммировались с результатами конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро. Итоги в завершение дня были представлены всем участникам форума.  
«Первый съезд молодых ученых, завершающийся в стенах гостеприимного Алтайского госуниверситета, – это лишь одна из встреч, которая продолжила большую работу по популяризации науки в молодежной среде, но это первое мероприятие, собравшее вместе научные и конструкторские объединения России. Мы стремимся к тому, чтобы носить имя ученого было престижно, чтобы молодежь достигала в науке новых высот и увлекалась наукой как можно раньше. А наша комиссия по науке и инновациям прикладывает максимум усилий в решении этих задач», - подчеркнул на закрытии съезда руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов.  
Главным моментом последнего рабочего дня съезда молодых ученых стало вручение дипломов и денежных сертификатов победителям Конкурса СНО и КБ 2015 года. Церемония проходила в живой, непринужденной и торжественной атмосфере, при этом имена победителей до последнего были известны только жюри конкурса. В соответствии с номинациями места распределились следующим образом:  
Номинация «Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»:  
Направления работы:  
1. Организация деятельности СНО.  
1.1. Студенческое научное общество Российского университета дружбы народов, г. Москва.  
1.2. Тихоокеанский государственный медицинский университет, г. Владивосток.  
1.3. Студенческое научное общество психолого-педагогического факультета Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, г.Санкт-Петербург.  
2. Популяризация научной деятельности молодежи, участие СНО в научных коллективах и проектных командах  
2.1. Студенческое научное общество Алтайского государственного университета, г. Барнаул.  
2.2.Совет молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Презента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.  
2.3. Студенческое научное общество «Эфида» Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г. Саранск.  
3. Организация молодежных научных мероприятий.  
3.1. Совет молодых ученых Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск.  
3.2.Объединенное студенческое научное общество Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток.  
3.3.Студенческое научное общество Поволжского государственного технологического университета, г.Йошкар-Ола.  
Номинация «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»:  
Направления работы:  
1. Информационные технологии (программирование; дизайн, компьютерная графика, 3-D моделирование).  
1.1. Студенческое инновационное бюро "Авиатор" Иркутского национального исследовательского технического университета, г.Иркутск.  
1.2. Инжиниринговый центр Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г.Москва.  
1.3. Студенческое конструкторско-технологическое бюро «Радиотехника» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
2. Робототехника, моделирование и электроника (аэрокосмическое моделирование; авиа-, авто-, судостроение; роботостроение). современные материалы и технологии их создания (материаловедение, нано-технологии).  
2.1. Виртуальное конструкторское бюро космического приборостроения для школьников, абитуриентов и студентов Томского политехнического университета, г.Томск.  
2.2. Учебно-исследовательская лаборатория робототехники Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, г.Екатеринбург.  
2.3. Научная группа студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» Томского государственного университета, г.Томск.  
3. Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика.  
3.1. «ПроМеТей» (Продвинутые Медицинские Технологии) Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г.Саранск.  
3.2. Студенческая лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ Биологической медицины Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
3.3. Межфакультетское студенческое конструкторско-технологическое бюро «Умник» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
«Первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, который мы очень долго готовили, - состоялся! Я, как историк, хочу вас всех поздравить – вы смело, умно и грамотно вошли в историю, - отметил в итоговом обращении к участникам форума проректор по научному и инновационному развитию АлтГУ, д.и.н., профессор Алексей Алексеевич Тишкин. – Умейте не только войти в историю, но и задержаться в ней, а потому – участвуйте в российских и международных научных форумах постоянно. Самосовершенствуйтесь, докажите самим себе, что вы способны на многое. И вы действительно многое можете – доказательством тому являются ваши проекты, ваша работа на съезде».  
Первый Всероссийский съезд СНО стал этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года. В завершение работы съезда в АлтГУ были названы имена тех молодых ученых, кто получил приглашение на участие в ростовском форуме.  
Последней же точкой мероприятия стал «свободный микрофон» - слова благодарности организаторам первого съезда в устной и виртуальной форме, вручение первого памятного знака форума молодежного инновационного творчества и общая фотография на память.

**43. В АлтГУ назвали лучшие проекты I Всероссийского съезда студенческих научных обществ**

Глобальный информационно-аналитический портал GIAC.Ru <http://publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=562316>

Накануне 29 июня в Алтайском государственном университете состоялось официальное закрытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.

В течение дня участники форума готовили и защищали проекты в рамках форсайт-игры под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего». Результаты работы команд, сформированных для игры, оценивались жюри, и завоеванные балы суммировались с результатами конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро. Итоги в завершение дня были представлены всем участникам форума.

«Первый съезд молодых ученых, завершающийся в стенах гостеприимного Алтайского госуниверситета, – это лишь одна из встреч, которая продолжила большую работу по популяризации науки в молодежной среде, но это первое мероприятие, собравшее вместе научные и конструкторские объединения России. Мы стремимся к тому, чтобы носить имя ученого было престижно, чтобы молодежь достигала в науке новых высот и увлекалась наукой как можно раньше. А наша комиссия по науке и инновациям прикладывает максимум усилий в решении этих задач», - подчеркнул на закрытии съезда руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов.

Главным моментом последнего рабочего дня съезда молодых ученых стало вручение дипломов и денежных сертификатов победителям Конкурса СНО и КБ 2015 года. Церемония проходила в живой, непринужденной и торжественной атмосфере, при этом имена победителей до последнего были известны только жюри конкурса. В соответствии с номинациями места распределились следующим образом:

Номинация «Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»:

Направления работы:

1. Организация деятельности СНО.

1.1. Студенческое научное общество Российского университета дружбы народов, г. Москва.

1.2. Тихоокеанский государственный медицинский университет, г. Владивосток.

1.3. Студенческое научное общество психолого-педагогического факультета Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, г.Санкт-Петербург.

2. Популяризация научной деятельности молодежи, участие СНО в научных коллективах и проектных командах

2.1. Студенческое научное общество Алтайского государственного университета, г. Барнаул.

2.2.Совет молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Презента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.

2.3. Студенческое научное общество «Эфида» Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г. Саранск.

3. Организация молодежных научных мероприятий.

3.1. Совет молодых ученых Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск.

3.2.Объединенное студенческое научное общество Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток.

3.3.Студенческое научное общество Поволжского государственного технологического университета, г.Йошкар-Ола.

Номинация «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»:

Направления работы:

1. Информационные технологии (программирование; дизайн, компьютерная графика, 3-D моделирование).

1.1. Студенческое инновационное бюро "Авиатор" Иркутского национального исследовательского технического университета, г.Иркутск.

1.2. Инжиниринговый центр Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г.Москва.

1.3. Студенческое конструкторско-технологическое бюро «Радиотехника» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.

2. Робототехника, моделирование и электроника (аэрокосмическое моделирование; авиа-, авто-, судостроение; роботостроение). современные материалы и технологии их создания (материаловедение, нано-технологии).

2.1. Виртуальное конструкторское бюро космического приборостроения для школьников, абитуриентов и студентов Томского политехнического университета, г.Томск.

2.2. Учебно-исследовательская лаборатория робототехники Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, г.Екатеринбург.

2.3. Научная группа студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» Томского государственного университета, г.Томск.

3. Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика.

3.1. «ПроМеТей» (Продвинутые Медицинские Технологии) Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г.Саранск.

3.2. Студенческая лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ Биологической медицины Алтайского государственного университета, г.Барнаул.

3.3. Межфакультетское студенческое конструкторско-технологическое бюро «Умник» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.

«Первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, который мы очень долго готовили, - состоялся! Я, как историк, хочу вас всех поздравить – вы смело, умно и грамотно вошли в историю, - отметил в итоговом обращении к участникам форума проректор по научному и инновационному развитию АлтГУ, д.и.н., профессор Алексей Алексеевич Тишкин. – Умейте не только войти в историю, но и задержаться в ней, а потому – участвуйте в российских и международных научных форумах постоянно. Самосовершенствуйтесь, докажите самим себе, что вы способны на многое. И вы действительно многое можете – доказательством тому являются ваши проекты, ваша работа на съезде».

Первый Всероссийский съезд СНО стал этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года. В завершение работы съезда в АлтГУ были названы имена тех молодых ученых, кто получил приглашение на участие в ростовском форуме.

**45. В АлтГУ назвали лучшие проекты I Всероссийского съезда студенческих научных обществ**

Медиа Служба Прессуха <http://pressuha.ru/release/468650-v-altgu-nazvali-luchshie-proekty-i-vserossiyskogo-sezda-studencheskih-nauchnyh-obschestv.html>

Накануне 29 июня в Алтайском государственном университете состоялось официальное закрытие I Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений.  
В течение дня участники форума готовили и защищали проекты в рамках форсайт-игры под названием «Импортозамещение: от постулатов экономической теории к формированию спроса на компетенции будущего». Результаты работы команд, сформированных для игры, оценивались жюри, и завоеванные балы суммировались с результатами конкурса студенческих научных обществ и конструкторских бюро. Итоги в завершение дня были представлены всем участникам форума.  
«Первый съезд молодых ученых, завершающийся в стенах гостеприимного Алтайского госуниверситета, – это лишь одна из встреч, которая продолжила большую работу по популяризации науки в молодежной среде, но это первое мероприятие, собравшее вместе научные и конструкторские объединения России. Мы стремимся к тому, чтобы носить имя ученого было престижно, чтобы молодежь достигала в науке новых высот и увлекалась наукой как можно раньше. А наша комиссия по науке и инновациям прикладывает максимум усилий в решении этих задач», - подчеркнул на закрытии съезда руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодежи Евгений Александрович Антипов.  
Главным моментом последнего рабочего дня съезда молодых ученых стало вручение дипломов и денежных сертификатов победителям Конкурса СНО и КБ 2015 года. Церемония проходила в живой, непринужденной и торжественной атмосфере, при этом имена победителей до последнего были известны только жюри конкурса. В соответствии с номинациями места распределились следующим образом:  
Номинация «Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»:  
Направления работы:  
1. Организация деятельности СНО.  
1.1. Студенческое научное общество Российского университета дружбы народов, г. Москва.  
1.2. Тихоокеанский государственный медицинский университет, г. Владивосток.  
1.3. Студенческое научное общество психолого-педагогического факультета Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена, г.Санкт-Петербург.  
2. Популяризация научной деятельности молодежи, участие СНО в научных коллективах и проектных командах  
2.1. Студенческое научное общество Алтайского государственного университета, г. Барнаул.  
2.2.Совет молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Презента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.  
2.3. Студенческое научное общество «Эфида» Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г. Саранск.  
3. Организация молодежных научных мероприятий.  
3.1. Совет молодых ученых Ульяновского государственного технического университета, г. Ульяновск.  
3.2.Объединенное студенческое научное общество Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток.  
3.3.Студенческое научное общество Поволжского государственного технологического университета, г.Йошкар-Ола.  
Номинация «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»:   
Направления работы:  
1. Информационные технологии (программирование; дизайн, компьютерная графика, 3-D моделирование).  
1.1. Студенческое инновационное бюро "Авиатор" Иркутского национального исследовательского технического университета, г.Иркутск.  
1.2. Инжиниринговый центр Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г.Москва.  
1.3. Студенческое конструкторско-технологическое бюро «Радиотехника» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
2. Робототехника, моделирование и электроника (аэрокосмическое моделирование; авиа-, авто-, судостроение; роботостроение). современные материалы и технологии их создания (материаловедение, нано-технологии).  
2.1. Виртуальное конструкторское бюро космического приборостроения для школьников, абитуриентов и студентов Томского политехнического университета, г.Томск.  
2.2. Учебно-исследовательская лаборатория робототехники Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, г.Екатеринбург.  
2.3. Научная группа студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» Томского государственного университета, г.Томск.  
3. Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика.  
3.1. «ПроМеТей» (Продвинутые Медицинские Технологии) Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарёва, г.Саранск.  
3.2. Студенческая лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ Биологической медицины Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
3.3. Межфакультетское студенческое конструкторско-технологическое бюро «Умник» Алтайского государственного университета, г.Барнаул.  
«Первый Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений, который мы очень долго готовили, - состоялся! Я, как историк, хочу вас всех поздравить – вы смело, умно и грамотно вошли в историю, - отметил в итоговом обращении к участникам форума проректор по научному и инновационному развитию АлтГУ, д.и.н., профессор Алексей Алексеевич Тишкин. – Умейте не только войти в историю, но и задержаться в ней, а потому – участвуйте в российских и международных научных форумах постоянно. Самосовершенствуйтесь, докажите самим себе, что вы способны на многое. И вы действительно многое можете – доказательством тому являются ваши проекты, ваша работа на съезде».  
Первый Всероссийский съезд СНО стал этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в г. Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года. В завершение работы съезда в АлтГУ были названы имена тех молодых ученых, кто получил приглашение на участие в ростовском форуме.  
Последней же точкой мероприятия стал «свободный микрофон» - слова благодарности организаторам первого съезда в устной и виртуальной форме, вручение первого памятного знака форума молодежного инновационного творчества и общая фотография на память.

**01.07.2015**

**8. Заслужили уважение**

Сайт Кемеровского государственного университета <http://www.kemsu.ru/articles-3315#ad-image-0>

С 26 июня по 1 июля Комиссией по науке и инновациям Совета Министерства образования и науки Российской Федерации по делам молодёжи проведён «Всероссийский съезд молодёжных научных и конструкторских объединений (с международным участием)» на базе Алтайского государственного университета. С целью поддержки и развития деятельности молодёжных научных объединений в России, организации их эффективного взаимодействия, вовлечения молодёжи в научно-образовательное, инновационное, практикоориентированное взаимодействие. Съезд прошёл при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей и Российского союза студенческих организаций.

В рамках подготовки и проведения Съезда состоялся Всероссийский конкурс научных студенческих обществ и конструкторских бюро, где студенческое научное общество КемГУ отмечено специальным диплом за высокий уровень интеграции с академическим сообществом. Руководитель комиссии по науке и инновациям Совета Минобрнауки по делам молодёжи Евгений Александрович Антипов отметил высокую степень организации деятельности студенческого научного общества КемГУ и вклад в развитие Всероссийского клуба молодых исследователей.

Съезд стал одним из важных мероприятий программы развития деятельности молодёжных научных объединений вузов России на 2015 год, а также этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который состоится в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября.

**23. В Алтайском крае на всероссийском съезде студенческих научных объединений и конструкторских бюро определили лучшие проекты**

Официальный сайт Алтайского края <http://altairegion22.ru/region_news/v-altaiskom-krae-na-sezde-studencheskih-nauchnyh-obedinenii-i-konstruktorskih-byuro-opredelili-luchshie-proekty_438199.html>

В Алтайском госуниверситете прошел **I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений**. В нем приняли участие **более 150 молодых исследователей**, представляющих **40 высших учебных заведений страны**. На съезд они привезли научные проекты, которые участвовали в конкурсе.

**Студенческое научное общество** Алтайского государственного университета заняло первое место в направлении «Популяризация научной деятельности молодежи, участие СНО в научных коллективах и проектных командах» номинации «Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России». В номинации «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России» по направлению «Информационные технологии (программирование, дизайн, компьютерная графика, 3d-моделирование) студенческое **конструкторско-технологическое бюро «Радиотехника»** АлтГУ стало третьим. Студенческая **лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ биологической медицины** университета заняла второе место, а межфакультетское студенческое **конструкторско-технологическое бюро «Умник»** - третье в направлении «Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика».

I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений стал этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября, [добавляют в вузе](http://asu.ru).

**25. В Алтайском крае на всероссийском съезде студенческих научных объединений и конструкторских бюро определили лучшие проекты**

BezFormata.Ru <http://barnaul.bezformata.ru/listnews/nauchnih-obedinenij-i-konstruktorskih/34859749/>

В Алтайском госуниверситете прошел **I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений** . В нем приняли участие **более 150 молодых исследователей** , представляющих **40 высших учебных заведений страны** . На съезд они привезли научные проекты, которые участвовали в конкурсе.   
**Студенческое научное общество** Алтайского государственного университета заняло первое место в направлении «**Популяризация научной деятельности молодежи, участие СНО в научных коллективах и проектных командах**» номинации «**Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России**». В номинации «**Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России**» по направлению «Информационные технологии (программирование, дизайн, компьютерная графика, 3d-моделирование) студенческое **конструкторско-технологическое бюро «**[**Радиотехника**](http://barnaul.bezformata.ru/word/radiotehnika/33192/)**»** АлтГУ стало третьим. Студенческая **лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ биологической медицины** университета заняла второе место, а межфакультетское студенческое **конструкторско-технологическое бюро «**[**Умник**](http://barnaul.bezformata.ru/word/umnikov/15236/)**»** - третье в направлении «**Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика**».   
I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений стал этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который будет проходить в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября,  [добавляют в вузе](http://asu.ru) .

**07.07.2015 – вторник**

**СИБ «Авиатор» ИРНИТУ заняло первое место среди СКБ вузов России**

Иркутский национальный исследовательский технический университет <http://www.istu.edu/news/19115/>

Студенческое инновационное бюро **«Авиатор» Иркутского национального исследовательского технического университета** заняло первое место на **Всероссийском съезде молодежных научных и конструкторских объединений**. Молодежный форум проходил на базе **Алтайского госуниверситета** (Г. Барнаул) с 26 июня по 1 июля. Съезд объединил 115 участников из 40 вузов России.

Вместе с дипломом первой степени в номинации **«Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»** по направлению работы **«Информационные технологии»**, представители ИРНИТУ получили сертификат на право заключения контракта на сумму **100 тыс. рублей**. Сертификат распространяется на оказание услуг по развитию деятельности **СИБ «Авиатор»**. Также победа в конкурсе предоставила конструкторскому бюро возможность посетить Всероссийский студенческий форум, который пройдет в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года

По словам руководителя СИБ «Авиатор» **Алексея Говоркова**, вначале его объединение прошло заочный отбор, который проходил в начале июня. После этого было получено приглашение на участие в съезде. СИБ «Авиатор» в Барнауле представляли аспирантка кафедры самолетостроения **Мария Лаврентьева** и студент третьего курса Института авиамашиностроения и транспорта **Дмитрий Токарев**. Так же отборочный тур прошло еще одно инновационное студенческое объединение университета - НИСКО "Транспортный менеджер". Его представил на молодежном форуме студент второго курса по специальности "Технологии транспортных процессов" Николай Карелин.

Как рассказал Д. Токарев, Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений произвел на него сильное впечатление: «Мне понравились практически все проекты, которые представляли аспиранты и студенты российских вузов. Было видно, что это представители действительно лучших отечественных молодежных объединений, а их разработки актуальны и важны как для науки, так и для развития экономики. Было очень интересно, и мы приобрели много новых полезных знакомств для дальнейшего общения и работы. Особенно мне запомнился проект по созданию умного зеркала, способного идентифицировать определенные качества человека и в соответствии с этим давать ему целевую информацию. Также ярким проектом была идея студентов Томского политехнического университета по созданию и запуску космического спутника к юбилею их вуза.

Мы представляли наше студенческое конструкторское бюро. Рассказывали о том, какими проектами сейчас занимаемся, какая договорная работа в перспективе. Подробно остановились на длительном и плодотворном сотрудничестве с Иркутским авиационным заводом – филиалом ОАО «Корпорация «Иркут» и Технопарком ИРНИТУ. Также мы представляли одну из наших работ «Анализ технологичности конструкции изделия». Жюри очень высоко оценили данный проект, отметив, что он должен принести реальную пользу обществу и повысить качество производства».

Также в рамках съезда проводилось множество мастер-классов и лекций. Перед молодыми исследователями выступили эксперты по инновационной деятельности Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (Андрей Максименко), Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (Антон Титков, Евгений Костюченко), Бийского технологического института (Виктор Абанин), Томского государственного университета (Игорь Муравьев), Сколковского технологического института (Антон Погребной) и многие другие.

Кроме того, в повестку были включены дискуссионные и презентационные площадки, проектные сессии, круглые столы, а также насыщенная эколого-образовательная программа «Перекресток миров» с экскурсией в жемчужину региона - Алтайские горы.

Отметим, что Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений проводился при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Съезд является одним из важных мероприятий программы развития деятельности молодежных научных объединений вузов России на 2015 год.

**3. Проект студентов РФФ ТГУ стал призером на Съезде молодежных научных объединений вузов России.**

Сайт студентов Томского государственного университета <http://student.tsu.ru/news/1176-proekt-studentov-rff-tgu-stal-prizerom-na-sezde-molodezhnih-nauchnih-obedineniy-vuzov-rossii-.html>

В Барнауле прошел [I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений с международным участием](http://vk.com/konkurs_nso). В работе съезда приняли участие более 150 представителей научных объединений и конструкторских бюро 40 вузов страны.

Томский государственный университет представляли координаторы научного студенческого общества Биологического института и представители Студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета.

Экспертами съезда выступили сотрудники Томского госуниверситета: профессор кафедры общей и прикладной экономики ЭФ **Анна Ложникова**, научный сотрудник центра превосходства «BioClimLand» **Игорь Муравьев**, вице-председатель Совета молодых ученых, заведующий лабораторией структурного и молекулярного анализа растений БИ **Александр Кузнецов**.

– Любое мероприятие, даже небольшая презентация перед однокурсниками или на конференции, является хорошим опытом публичного выступления и возможностью отточить ораторские навыки, – отмечает представитель СНИИ РФФ ***Кирилл Фролов***. – Всероссийский съезд стал хорошей площадкой, чтобы проверить свои навыки. Мы взглянули, чем занимаются другие научные объединения и на уровень подготовки, и были приятно удивлены их достижениями.

В ходе рабочей программы на базе Алтайского государственного университета участники из ТГУ посетили интерактивные площадки, где специалисты из разных областей науки и конструкторского дела рассказывали, чем они занимаются и какие передовые разработки сейчас ведут. Также лидеры научных объединений ТГУ побывали на мотивационных круглых столах, где им рассказывали о возможностях развития студенческих объединений и конструкторских бюро, и приняли участие в форсайт-игре, модератором которой выступила доктор экономических наук **Анна** **Ложникова**.

В рамках форсайт-игры методом жеребьевки были сформированы команды. Каждой было дано задание создать с нуля проект, отвечающий перспективным направлениям импортозамещения, проработать его финансовую часть и презентовать перед экспертами. На выполнение задания отводилось 5 часов. Команда с участием студентов ТГУ справилась с этой непростой задачей, и эксперты присудили ей победу. Молодые ученые прошли в следующий этап и отправятся на Всероссийский студенческий форум в Ростове-на-Дону.

Также участники съезда выступили перед экспертами в секции «Лучшие студенческие конструкторские бюро» с защитами проектов. По итогам научная группа Студенческого научно-исследовательского инкубатора РФФ (СНИИ РФФ) «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» стала одним из лучших студенческих объединений вузов страны.

*– То, что мы получили 3 место, нас приятно удивило, – говорит* ***Кирилл****. – Наши оппоненты по секции презентовали прекрасно проработанные и прорывные технологические проекты. Не могу сказать, что мы были хуже, но проекты победителей были очень высокого уровня. Особенностью СНИИ РФФ является то, что в наше научное объединение входят инициативные, перспективные студенты РФФ, которым нравится то, чем они занимаются. Все мы активны как в научной, так и социальной деятельности нашего института и факультета.*

Добавим, что по инициативе студентов ТГУ при Российской ассоциации студентов по развитию науки и образования будет создана специальная рабочая группа «История СНО». Эта группа будет просматривать проблемы студенческих научных объединений, которые уже затрагивались или решались в прошлом в вузах СССР. Для того чтобы войти в рабочую группу, необходимо написать [Вячеславу Бутикову](http://vk.com/id147283749) или на почту **info@rosobrnauka.ru**.

**Для справки.** Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений проводится с целью развития студенческих научных объединений в высших учебных заведениях России при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Всероссийский съезд СНО является этапом отбора участников тематических направлений Всероссийского студенческого форума, который пройдет в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

**СКБ «Авиатор» ИРНИТУ заняло первое место среди СКБ вузов России**

Информационное агентство МАНГАЗЕЯ по ХМАО-Югре и ЯНАО <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1267640-skb-aviator-irnitu-zanyalo-pervoe-mesto-sredi-skb-vuzov-rossii.html>

Студенческое конструкторское бюро "Авиатор" Иркутского национального исследовательского технического университета заняло первое место на Всероссийском съезде молодежных научных и конструкторских объединений. Молодежный форум проходил на базе Алтайского госуниверситета (Г. Барнаул) с 26 июня по 1 июля. Съезд объединил 115 участников из 40 вузов России.

Вместе с дипломом первой степени в номинации "Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России" по направлению работы "Информационные технологии", представители ИРНИТУ получили сертификат на право заключения контракта на сумму 100 тыс. рублей. Сертификат распространяется на оказание услуг по развитию деятельности СКБ "Авиатор". Также победа в конкурсе предоставила конструкторскому бюро возможность посетить Всероссийский студенческий форум, который пройдет в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года

По словам руководителя СКБ "Авиатор" Алексея Говоркова, вначале студенческое объединение прошло заочный отбор, который проходил в начале июня. После этого было получено приглашение на участие в съезде. СКБ "Авиатор" в Барнауле представляли аспирантка кафедры самолетостроения Мария Лаврентьева и студент третьего курса Института авиамашиностроения и транспорта Дмитрий Токарев.

А. Говорков сообщает, что студенты-члены СКБ "АВИАТОР", начиная с младших курсов, получают возможность осваивать методы и технологии виртуального моделирования изделий и технологических процессов их изготовления. " Такие технологии повсеместно используются на производстве, и чем лучше молодой специалист ими владеет, тем выше его конкурентное преимущество на рынке труда, — отмечает А. Говорков. — Выполняя различные работы по тематикам, ребята осваивают как базовые, так и дополнительные модули систем виртуального моделирования и инженерного анализа. Например, таких как Siemens NX7.5, Femap NX with Nastran, FlowFD и др.".

Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений проводился при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. Съезд является одним из важных мероприятий программы развития деятельности молодежных научных объединений вузов России на 2015 год.

**08.07.2015 – среда**

**1. Названы лучшие российские студенческие научные клубы и конструкторские объединения**

Официальный сайт Минобрнауки РФ <http://минобрнауки.рф/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/592>

С 26 по 30 июня 2015 г.на базе Алтайского государственного университета прошел I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений. Всего в Барнаул прибыло более 150 молодых исследователей из ведущих университетов и институтов России, которые участвовали в дискуссионных и презентационных площадках, проектных сессиях и круглых столах.

Основным мероприятием съезда молодых ученых стал финал Всероссийского конкурса лучших студенческих научных объединений. В очном этапе конкурса встретились представители 40 вузов. Экспертная оценка проводилась по итогам презентации визитных карточек Студенческих научных обществ, защиты проектов и разработок, проектов групп, разработанных в ходе форсайт-игры, а так же голосования в социальной сети.

Итоги были подведены на официальном закрытии, где 18 лучших студенческих научных обществ (научных клубов) и лучших студенческих конструкторских бюро (лабораторий) вузов России были награждены дипломами и денежными сертификатами.

По результатам работы Всероссийского съезда молодежных научных и конструкторских объединений разработана резолюция с актуальными предложениями по развитию молодежных научных и конструкторских объединений, а также создана интерактивная система поддержки деятельности студенческих научных обществ в России на молодежном научном портале «Ломоносов».

Съезд стал одним из этапов отбора участников Всероссийского студенческого форума, который пройдет в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

Победителями стали:

***Номинация «Лучшие студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»***

1. Направление «Организация деятельности студенческого научного общества»:

Диплом 1-й степени: студенческое научное общество Российского университета дружбы народов, Москва.

Диплом 2-й степени: студенческое научное общество Тихоокеанского государственного медицинского университета, Владивосток.

Диплом 3-й степени: студенческое научное общество психолого-педагогического факультета Российского государственного педагогического университета имени А.И.Герцена, Санкт-Петербург.

**2. Направление «Популяризация научной деятельности молодежи».**

Диплом 1-й степени: студенческое научное общество Алтайского государственного университета, Барнаул.

Диплом 2-й степени: совет молодых ученых Уральского федерального университета имени первого Презента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург.

Диплом 3-й степени: студенческое научное общество «Эфида» Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, Саранск.

**3. Направление «Организация молодежных научных мероприятий».**

Диплом 1-й степени: совет молодых ученых Ульяновского государственного технического университета, Ульяновск.

Диплом 2-й степени: объединенное студенческое научное общество Дальневосточного федерального университета, Владивосток.

Диплом 3-й степени: студенческое научное общество Поволжского государственного технологического университета, Йошкар-Ола.

**Номинация «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»**

1. Направление «Информационные технологии (программирование; дизайн, компьютерная графика, 3-D моделирование)».

Диплом 1-й степени: студенческое инновационное бюро «Авиатор» Иркутского национального исследовательского технического университета, Иркутск.

Диплом 2-й степени: инжиниринговый центр Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Москва.

Диплом 3-й степени: студенческое конструкторско-технологическое бюро «Радиотехника» Алтайского государственного университета, Барнаул.

2. Направление «Робототехника, моделирование и электроника (аэрокосмическое моделирование; авиа-, авто-, судостроение; роботостроение), современные материалы и технологии их создания (материаловедение, нанотехнологии)».

Диплом 1-й степени: Виртуальное конструкторское бюро космического приборостроения для школьников, абитуриентов и студентов Национального исследовательского Томского политехнического университета, Томск.

Диплом 2-й степени: учебно-исследовательская лаборатория робототехники Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург.

Диплом 3-й степени: научная группа студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» Национального исследовательского Томского государственного университета, Томск.

3. Направление «Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн), биомедицина, медицинская физика».

Диплом 1-й степени: научный кружок «ПроМеТей» (Продвинутые Медицинские Технологии) Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева, Саранск.

Диплом 2-й степени: студенческая лаборатория экспериментальной фармакологии НИИ Биологической медицины Алтайского государственного университета, Барнаул.

Диплом 3-й степени: Межфакультетское студенческое конструкторско-технологическое бюро «Умник» Алтайского государственного университета, Барнаул.

**11. Сотрудники ТГУ выступили экспертами на Съезде молодежных научных объединений вузов России**

Сайт Томского государственного университета <http://www.tsu.ru/content/tsu/podrobnosti/59325/>

В Барнауле на базе Алтайского государственного университета прошел [I Всероссийский съезд молодежных научных и конструкторских объединений с международным участием](http://vk.com/konkurs_nso). Сотрудники Томского госуниверситета **Анна Ложникова**, **Игорь Муравьев** и **Александр Кузнецов** выступили экспертами съезда.

Представители ТГУ оценивали работу молодежных научных объединений и конструкторских бюро вузов страны и выступали с докладами. Вице-председатель Совета молодых ученых, заведующий лабораторией структурного и молекулярного анализа растений БИ ТГУ **Александр Кузнецов** рассказал участникам съезда о месте науки в современном университетском кампусе, старший научный сотрудник Центра превосходства «BioClimLand» **Игорь Муравьев** – о возможностях инжинирингового сопровождения исследовательских проектов научной молодежи.

Одним из главных событий съезда стала форсайт-игра, модератором которой выступила профессор кафедры общей и прикладной экономики ЭФ **Анна Ложникова**. Игра была посвящена созданию высокотехнологичных производств для удовлетворения внутреннего спроса на продукты и услуги.

– Мой собственный путь в науку начался в 90-е годы, с посещения студенческого кружка политэкономии под руководством доцентов ЭФ ТГУ Александра Владимировича Павлова и Сергея Андреевича Кологривова, – рассказывает **Анна Владимировна**. **–** И сейчас, уже находясь в статусе сотрудника ТГУ, я активно занимаюсь поддержкой молодежных инициатив на научно-инновационной ниве. С 2006 по 2011 годы была руководителем Всероссийских форумов студентов, аспирантов и молодых ученых «Инновации в экономике», собиравших многочисленную аудиторию с широкой географией участников – от Санкт-Петербурга до Владивостока. С 2011 года в рамках технологической платформы «Медицина будущего» реализуется цикл всероссийских молодежных форсайт-игр с нашим участием. Так что я с огромным удовольствием выступила в качестве эксперта на съезде студенческих научных обществ в Барнауле.

**Анна Ложникова** пояснила, что с помощью методологии «Форсайт» прогнозируются возможности получения прорывных технологий и формирования новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники. В качестве настольного пособия в форсайт-игре используется текст долгосрочного прогноза научно-технологического развития России до 2030 г. Изюминкой форсайта, подчеркивающей его «рыночное» начало, является активное вовлечение в процесс прогнозирования участников со стороны бизнеса, науки, потребителей будущих продуктов и широкой общественности. В силу этого ценным является сочетание в командах форсайт-игр участников, обучающихся по разным направлениям подготовки.

Отметим, что победителем форсайт-игры на съезде молодежных научных объединений стала команда с участием студента РФФ ТГУ **Кирилла Фролова**, и в сентябре Кирилл отправится на Всероссийский студенческий форум.

Также достижением научной группы Студенческого научно-исследовательского инкубатора РФФ (СНИИ РФФ) «Новые функциональные радиоматериалы для электроники», которую презентовал **Кирилл Фролов**, [стало третье место](http://student.tsu.ru/news/1176-proekt-studentov-rff-tgu-stal-prizerom-na-sezde-molodezhnih-nauchnih-obedineniy-vuzov-rossii-.html) в секции «Лучшие студенческие конструкторские бюро».

**Для справки.** Съезд молодежных научных и конструкторских объединений проводится с целью развития деятельности студенческих научных объединений в высших учебных заведениях России при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций. В работе съезда в Барнауле приняли участие более 150 представителей научных объединений и конструкторских бюро 40 вузов страны. Всероссийский съезд СНО является этапом отбора участников тематических направлений на Всероссийский студенческий форум, который пройдет в Ростове-на-Дону с 3 по 6 сентября 2015 года.

**09.07.2015 – четверг**

**5. Два томских конструкторских клуба вошли в число лучших в России**

Официальный интернет-портал Администрации Томской области <http://tomsk.gov.ru/news/front/view/id/2731>

Итоги Всероссийского конкурса лучших студенческих научных объединений подвели в Барнауле на I Всероссийском съезде молодежных научных и конструкторских объединений. Томские клубы заняли призовые места в номинации «Лучшие студенческие конструкторские бюро вузов России».

Диплом первой степени в номинации по направлению «Робототехника, моделирование и электроника, современные материалы и технологии их создания» получило Виртуальное конструкторское бюро космического приборостроения для школьников, абитуриентов и студентов ТПУ. Третье место заняла научная группа студенческого научно-исследовательского инкубатора радиофизического факультета «Новые функциональные радиоматериалы для электроники» ТГУ.

В очном этапе Всероссийского конкурса лучших студенческих научных объединений участвовали представители 40 вузов России. Экспертная оценка проводилась по итогам презентации визитных карточек студенческих научных обществ, защиты проектов и разработок, проектов групп, разработанных в ходе форсайт-игры, а также голосования в социальной сети.

Итоги конкурса подвели на официальном закрытии, где определили 18 лучших студенческих научных обществ и конструкторских бюро вузов России. Победителей наградили дипломами и денежными сертификатами.

По результатам работы съезда принята резолюция по развитию молодежных научных и конструкторских объединений, а также создана интерактивная система поддержки деятельности студенческих научных обществ в России на портале «Ломоносов».

Съезд стал одним из этапов отбора участников Всероссийского студенческого форума, который пройдет в Ростове-на-Дону 3-6 сентября.

**6. МАИ принял участие во Всероссийском съезде студенческих научных объединений**

Сайт «Управа района Сокол города Москвы» <http://sokol.mos.ru/presscenter/news/detail/1995752.html>

МАИ принял участие во Всероссийском съезде студенческих научных объединений

В Алтайском государственном университете прошёл Всероссийский съезд научных и конструкторских объединений. В масштабной диалоговой площадке ведущих экспертов студенческих научных объединений принял участие председатель совета по НИРС Московского авиационного института (национального исследовательского университета) Виталий Полянский.

Съезд проводился с целью поддержки и развития деятельности молодёжных научных объединений, вовлечения молодёжи в научные и инновационные проекты. В день открытия съезда на интерактивной площадке Виталий Полянский выступил с докладом, обозначив направления деятельности студенческих конструкторских бюро в МАИ на примере реализованных проектов.

В частности, прошла рабочая встреча с проректором по науке АлтГУ, где была обозначена заинтересованность в сотрудничестве с МАИ в рамках мегагранта Российского фонда фундаментальных исследований , подаваемого АлтГУ и ТУСУР по изучению горного Алтая с использованием беспилотников, изготавливаемых силами МАИ, а также о потенциальном создании специализированного студенческого конструкторского подразделения в ТулГУ, призванного обеспечить сопровождение данной техники на долгосрочной основе.

**Информация о мероприятии на сайте МОН:**

<http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/>  
  
<http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/5921>

**Томск о конкурсе:**

<http://tomsk.gov.ru/news/front/view/id/2731>   
<http://www.tsu.ru/content/tsu/podrobnosti/59325/>