**29 ноября 2017 года, в 14:00 часов** в большом овальном зале Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан состоится награждение победителей Конкурса на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений в городе Уфе и Республике Башкортостан за 2016 год. <http://ufa.rosmu.ru/activity/announces/959.html>

**Организатор мероприятия** Комитет по делам молодежи Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

**Конкурс проводился** Местным отделение Российского союза молодых ученых в городе Уфе, **при поддержке** Комитета по делам молодежи Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, Министерства образования Республики Башкортостан, Совета ректоров вузов Республики Башкортостан, Академии наук Республики Башкортостан, и Уфимского научного центра Российской академии наук.

**Данный Конкурс проводился с целью** активизации и поддержки научно-исследовательской работы студентов, являющейся одним из эффективных средств повышения качества подготовки высококвалифицированных молодых специалистов, создания организационных условий для раскрытия творческих способностей студенческой молодежи, а также повышения эффективности совместных фундаментальных и прикладных исследований, ведущихся учреждениями высшего профессионального образования города Уфы и Республики Башкортостан.

Конкурс на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений в городе Уфе и Республике Башкортостан проводится ежегодно. Это единственный официальный Конкурс для студентов вузов в городе Уфе и филиалов уфимских вузов в Республике Башкортостан, согласно утвержденному [межведомственному Положению](http://ufa.rosmu.ru/activity/announces/824.html) о Конкурсе.

Следует отметить, что в городе Уфе **территориально расположены все высшие учебные заведения**, находящиеся на территории Республики Башкортостан. Администрация города Уфы традиционно придает огромное значение **развитию научно-исследовательского потенциала студенческой молодежи**, который в столице весьма значителен. Поддерживается многие действительно полезные и содержательные **инициативы уфимского студенчества**, которые способствует координации усилий по поиску и поддержке талантов, развитию научных исследований прикладного характера для социально-экономического развития города Уфы и Республики Башкортостан.

Согласно п.п.2.1. Положения Конкурса, Конкурс проводился в 2017 г. по следующим основным направлениям:

1. Технические науки.

2. Естественные науки.

3. Гуманитарные науки.

Дополнительные номинации по рекомендации Оргкомитета Конкурса были:

4. Исторические и краеведческие исследования города Уфы.

5. Проекты развития многостороннего экономического и гуманитарного сотрудничества города Уфы среди городов-миллионников России.

6. Инновационные инженерно-технические проекты (технологическая новизна проекта и готовность его внедрения в городе Уфа).

7. Инновационные научно-исследовательские проекты обучающихся в ОУ и УДО, в рамках сетевого взаимодействия школа – вуз.

Конкретные номинации определялись по мере поступления работ и по рекомендации Оргкомитета Конкурса. Оргкомитет Конкурса оставил за собой право изменять название, количество, а также объединять номинации, в соответствии с представленными Конкурсными заявками.

Согласно Протоколу заседания конкурсной комиссии Конкурса на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений в городе Уфе и Республике Башкортостан 2017 года были рассмотрены протоколы заседаний экспертных рабочих групп.

На заседании рассмотрели протоколы заседания экспертных рабочих групп. С учетом результатов оценки экспертных групп распределить первые призовые места:

**Номинация «Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления в Российской Федерации»**

Победитель – Егоров Дмитрий Эдуардович (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Институт права)

**Номинация «Нефтехимические технологии»**

Победитель – Пивоваров Валерий Юрьевич (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет») Победитель – Лапига Илья Романович ФГБОУ (ВО «Санкт-Петербургский горный университет»)

**Номинация «Развитие нефтегазового сектора РФ в условиях международных экономических санкций»**

Победитель – Кисеев Сергей Дмитриевич (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»)

**Номинация «Технические науки»**

Победитель – Устюжанина Анастасия Юрьевна, Галкина Анна Алексеевна (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»)

**Номинация «Новые приборы и аппаратные комплексы»**

Победитель – Коновалов Михаил Александрович (ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»)

**Номинация «Биопрепораты»**

Победитель – Максимова Татьяна Игоревна (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»)

**Номинация «Ветеринария и сельское хозяйство»**

Победитель – Ишниязов Радик Мунирович (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»)

**Номинация «Новые инновационные технологии»**

Победитель – Гареева Ирина Ирековна (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»)

**Номинация «Инновации в ветеринарии»**

Победитель – Галимов Данил Маратович (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»)

**Номинация «Охрана здоровья»**

Победитель – Владимирова Екатерина Игоревна (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»)

**Номинация «Юриспруденция»**

Победитель – Теренина Татьяна Юрьевна (Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»)

**Номинация «Гуманитарные науки»**

Победитель – Халимов Тимур Маратович (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»)

**Номинация «Естественны науки»**

Победители – Булякова Розалия Даниловна, Мусина Гульфина Наилевна, Патрушева Ксения Владимирована (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»)

**Номинация «Медицина и здравоохранение»**

Победители – Дивирова Диана Руслановна, Султанова Анна Зуевна, Асфандияров Эрик Радикович, Киреева Альбина Ильдаровна (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»)

**Номинация «Экономическая эффективность инвестиций»**

Победитель – Мамяшева Венера Мансуровна (ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»)

**Номинация «Инновационные научно-исследовательские проекты обучающихся в ОУ и УДО, в рамках сетевого взаимодействия школа – вуз»**

**Номинация «Естественные науки»**

Победитель – Кучумов Дамир Рустамович (научный руководитель Кудринский Сергей Евгеньевич),

учащийся МБОУ Школа № 116 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, воспитанник МБОУ ДО «Эколого-биологический центр «ЛидерЭко» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**Номинация «Естественные науки»**

Победитель – Чайко Антонина Алексеевна (научный руководитель Волкова Нина Ильинична),

учащаяся МБОУ Школа № 86 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, воспитанник МБОУ ДО «Эколого-биологический центр «Эколог» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**Номинация «Технические науки»**

Победитель – Горлов Егор Игоревич (научный руководитель Семёнов Андрей Викторович),

учащийся МБОУ Школа № 98 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, воспитанник МБОУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества «Вектор» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**Номинация «Естественные науки»**

Победитель – Никишин Семен Анатольевич (Научный руководитель – Шитлина Альмира Ахнафовна),

учащийся МБОУ Школа № 44 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, воспитанник МБОУ ДОД «Станция юных техников» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**Номинация «Информатика и робототехника»**

Победитель – Федоров Кирилл Михайлович (Научный руководитель – Белкина Марина Федоровна),

учащийся МБОУ Школа № 118 городского округа город Уфа Республики Башкортостан, воспитанник МБОУ ДО «Уфимский городской детский морской центр им. Контр-Адмирала М.И. Бакаева» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**Все вопросы по награждению** к председателю Местного отделения Российского союза молодых ученых в г. Уфа – Важдаеву Константину Владимировичу, к.т.н., доцент Уфимского государственного университета экономики и сервиса, почта: ufa@rosmu.ru, тел.: 8(927)334-10-57.

Подробная информация: <http://ufa.rosmu.ru/activity/announces/959.html>

**29.1.2017 г. Список выступающих с приветственным словом**

**на награждении победителей Конкурса на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений в городе Уфе и Республике Башкортостан за 2017 год:**

1. Баязитов Сынтимир Биктимирович, Заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

2. Кунакова Райхана Валиулловна, вице-президент Академии наук Республики Башкортостан, академик Академии наук Республики Башкортостан, доктор химических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, Почетный работник науки и техники Российской Федерации.

**Справка Местного отделения РоСМУ в городе Уфа.**

В Уфе действуют основные аспирантуры и докторантуры в вузах и Уфимского научного центра РАН. В уфимских высших учебных заведениях **сосредоточен основной кадровый потенциал научных работников** (около 75 % всех научных работников с учёными степенями), **успешно функционируют известные научные школы** по органической химии и химии высокомолекулярных соединений, машиностроению и обработке металлов давлением, нефтехимии и нефтепереработке и др.

Образовательную деятельность на территории города Уфы в сфере высшего профессионального образования осуществляют **9 самостоятельных высших учебных заведений** и **17 филиалов государственных вузов из других регионов России** (Москвы, Самары, Челябинска и др.), а также негосударственные высшие учебные заведения – 4 самостоятельных негосударственных вуза и 8 филиалов с общим контингентом обучающихся 175 тыс. человек. Из общей численности студентов 46% – студенты очного обучения, 4,1% – очно-заочного обучения, 49,9% – заочного обучения.

Учреждения высшего образования, располагающиеся на территории города Уфы, **занимают высокие рейтинги по качеству образования**, обладают реальным потенциалом, позволяющим им занимать достойное место в российском и мировом образовательном сообществе. Важное значение имеют здесь **высокое качество и доступность образования**, широкий спектр предоставляемых образовательных услуг, мощный интеллектуальный ресурс, высокий научно-педагогический потенциал образовательных учреждений.

При инициативе [Комитета по молодежной политике Администрации городского округа город Уфа](http://www.juniorufa.ru/), 28 июня 2012 года, в городе Уфа образовано новое самостоятельное структурное подразделение Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых» (РоСМУ) – **Местное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз молодых ученых» городского округа город Уфа Республики Башкортостан** (Местное отделение Российского союза молодых ученых в городе Уфа).

**Деятельность Российского союза молодых ученых (РоСМУ)** направлена на развитие институтов гражданского общества и реализацию государственной молодежной политики в области образования и науки Российской Федерации. Российский союз молодых ученых осуществляет поддержку проектов в сфере молодежных инициатив, молодежных научных движений, организаций и дальнейшее их сопровождение.

Местное отделение РоСМУ в городе Уфа **создано для поддержки студенческой научной молодежи и Студенческих научных обществ (СНО) вузов в городе Уфа**. Избран Совет Местного отделения Российского союза молодых ученых в городе Уфа, куда **вошли все председатели Студенческих научных обществ (СНО) государственных вузов в городе Уфа**, а также представители Комитета по молодежной политике Администрации городского округа города Уфа.

Местным отделением РоСМУ в городе Уфа – для студентов вузов города Уфы организуются и проводятся специальные обучающие блиц-семинары **«Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)»**, которые позволяют студентам не только изучать методологию исследовательской деятельности, но и получать практический опыт выполнения отдельных элементов такой деятельности, осваивать технологию работы на новейшем научном оборудовании, получать опыт написания научных докладов и статей. Данная практика обеспечивает возможность всем студентам попробовать свои силы в исследовательской деятельности, что позволяет: отобрать наиболее талантливых студентов для продолжения образования в аспирантуре, способствует получению новых научных знаний, воспроизводству научно-педагогических кадров.