

**Совет молодых учёных и студенческое научное общество
Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н. Ульянова**

Большую роль в повышении эффективности подготовки высококвалифицированных специалистов для сфер науки, образования, производства, наукоемкого бизнеса; специалистов с инновационным, творческим образом мышления способных к осуществлению деятельности в условиях рыночной экономики играет развитие молодежной науки.

Совет молодых учёных (СМУ) успешно функционирует в составе ФГБОУ ВПО «Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова» с 2005 года.

Совет молодых учёных – научное объединение молодых учёных, которое создается для работы по активизации научно-исследовательской и общественной деятельности молодых учёных, содействию воспитанию молодых учёных на лучших традициях научных школ отечественной науки и университета.

Целью деятельности Совета является создание условий для пропаганды новейших достижений науки и техники, объединения и активизации участия молодых учёных в научных исследованиях, содействия укреплению и развитию международных связей молодых учёных, реализации профессиональных и интеллектуальных интересов и прав научной молодёжи, содействия в реализации ее творческого и инновационного потенциала.

В состав Совета могут входить молодые учёные, научные сотрудники, магистранты, соискатели, аспиранты и докторанты, возраст которых не превышает 35 лет (для докторов наук – 40 лет).

Численность Совета устанавливается, исходя из квоты: не менее 1 представителя от каждого факультета. Для оперативного руководства и решения текущих вопросов в Совете образуется его Правление в составе: председателя, его заместителя и секретаря.

Председатель СМУ – Белоногова Людмила Николаевна,

Заместитель председателя СМУ – Нагаткина Екатерина Сергеевна.

Участие студентов в научно-исследовательской деятельности является обязательным элементом подготовки будущих специалистов в ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова». Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является действенным средством повышения качества подготовки специалистов и проводится в тесной связи с учебным процессом. Основными организационными формами НИРС являются: элементы научных исследований в курсовых и дипломных работах; выполнение заданий по УИРС во время прохождения учебных и производственных практик; проведение учебных занятий с элементами НИРС; проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальности; участие студентов в работе научных конференций; студенческие научные кружки; участие студентов в студенческих научных организационно-массовых и состязательных мероприятиях различного уровня (кафедральные, факультетские, региональные, всероссийские, международные), к которым относятся:

конференции, смотры/конкурсы научных и учебно-исследовательских работ студентов, олимпиады по дисциплинам и специальностям.

В настоящее время наблюдается рост привлечения студентов к научной деятельности, и стремление самих студентов к углублению и расширению своих знаний. В систематических научных исследованиях под руководством преподавателей УлГПУ в 2014 году приняли участие около 70% студентов очной формы обучения.

Особой формой привлечения студентов УлГПУ к научной работе является деятельность студенческого научного общества (СНО), образованного в 2009 году.

Основные направления деятельности СНО:

- проведение и участие в студенческих научных мероприятиях в университете (конференции, семинары, конкурсы студенческих научных работ, олимпиады и др.);

- привлечение студентов к участию во внутривузовских, областных, региональных, всероссийских и международных студенческих мероприятиях, а также в организации и проведении подобных мероприятий в университете;

- осуществление информационного сопровождения собственной деятельности;

- координация работы постоянно действующих студенческих кружков, секций по актуальным проблемам науки.

Основными структурными единицами СНО являются:

- Куратор НИРС университета;

- Совет СНО;

- СНО факультета.

СНО факультета является первичной структурной единицей СНО университета. На каждом факультете университета действует студенческое научное общество. Так на физико-математическом факультете уже более 15 лет действует студенческое научное общество «Физматрица». Члены Физматрицы участвуют в организации и проведении городских школьных олимпиад по математике и физике для учащихся 7-9 классов, проводят кружками по информатике, физике, математике, участвуют в организации и проведении Недели науки на факультете, являются активными участниками внутривузовских, региональных, всероссийских олимпиад, конкурсов. 13 февраля 2013 года на самом молодом факультете нашего вуза – факультете экономики и управления прошло торжественное открытие студенческого научного общества и Школы эффективного менеджмента.

Самой популярной формой деятельности СНО на факультете является участие студентов в работе научных кружков, проблемных групп и секций. Кружок, как правило, объединяет студентов различных курсов. Формами подведения итогов работы кружков является конкурс докладов, участие в научных конференциях, предметных олимпиадах, проведение круглых столов и т.д. При каждой кафедре факультета организована работа научных кружков, проблемных секций. В свою очередь, студенты, занимающиеся в

проблемных группах по направлениям своих научных интересов, пробуют свои силы, проводя занятия для студентов 1-2 курсов и школьников. Научные секции под руководством ведущих преподавателей факультета становятся базой для подготовки будущих аспирантов, кандидатов и докторов наук. Сегодня при кафедрах ВУЗа успешно работает 109 научно-студенческих секций и проблемных групп, которые ведут разноплановые научные исследования.

Так, например, на факультете технологии и дизайна действует студенческое научное конструкторское бюро «Поиск», театр моды, творческая мастерская, на филологическом факультете – кружок славянских языков, на факультете физической культуры и спорта – спорт равных возможностей, на физико-математическом факультете – кружок когерентной оптики.

Совет СНО университета формируется из членов СНО факультетов Университета. В настоящее время в состав совета СНО входят более 20 студентов, представляющих все факультеты университета.

Куратор СНО УлГПУ – Башаева Светлана Георгиевна

Председатель СНО УлГПУ – Саушкин Станислав Олегович (ЮР-10-2)

Членом студенческого научного общества может стать любой студент независимо от формы и года обучения, изъявивший желание участвовать в научно-исследовательской работе, не имеющий академической задолженности.

Заседания совета СНО совместно с советом молодых учёных УлГПУ проводятся каждый последний понедельник месяца.

Итоги научной работы студентов ежегодно подводятся на научно-теоретических и научно-практических конференциях, организованных в рамках дней науки на факультетах. Для участия в этих мероприятиях приглашаются и студенты других вузов.

Остановимся подробнее на некоторых из проведенных совместно СМУ и СНО УлГПУ в 2013-2014 гг. проектах и мероприятиях.

Ежегодно СМУ и СНО организуют мероприятия в рамках проведения Фестиваля науки в г. Ульяновске. В частности, с 8 по 14 февраля 2013 года в Ульяновской области проходил III Фестиваль науки. В педагогическом университете мероприятия Фестиваля науки открылись 9 февраля с проекта «Школа молодого ученого». Затем состоялась открытая лекция доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой теории относительности и гравитации Казанского (Приволжского) Федерального университета С.В. Сушкова «Кротовые норы во Вселенной». Доступным и интересным языком, понятным не только физикам, но даже представителям гуманитарных направлений, учёный поведал о черной материи, темной энергии, черных дырах и многом другом.

12 февраля состоялась не менее увлекательная лекция доктора педагогических наук, профессора кафедры педагогики УлГПУ О.М. Железняковой «Инновационные принципы современного процесса обучения». Актуальная тема привлекла внимание студентов и аспирантов

различных специальностей, преподавателей нашего вуза и коллег из института повышения квалификации работников образования г. Ульяновска. Актуальная тема и нетрадиционная подача материала активизировали внимание слушателей и привели к бурным дискуссиям.

13 февраля прошла открытая лекция доктора биологических наук, профессора, заведующей кафедрой ботаники и экологии Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова – И.В. Сергеевой «Механизмы адаптации в человеческих популяциях. Адаптивные типы людей в экологии человека». Генетика и эволюционная биология – это приоритетные и популярные направления современных исследований. Возможно, эти темы нацелят студентов и аспирантов на собственные научные работы в столь интересных направлениях.

14 февраля на эспланаде рядом с главным корпусом УлГПУ прошла необычная акция для тех, кто влюблен в науку – флэш-моб «Я люблю науку», который собрал почти 500 студентов разных учебных заведений, которые выстроились в цепочку, держа в руках цифры, составляющие числа Пи.

Также в рамках Фестиваля науки в Ульяновской области 2013 года был проведен молодёжный форум «Путь в науку». В рамках его прошла выставка научных достижений в нашем университете, награждение победителей всероссийского фотоконкурса «Наука через объектив» и внутривузовского конкурса «Научный потенциал университета – 2012» по номинациям «Лучший студент в науке», «Лучший аспирант», «Лучший доцент», «Лучший профессор», «Лучшая кафедра по организации НИРС».

В заключение дня молодыми активными преподавателями были организованы круглый стол «Образ современного учёного» и мастер-класс «Имидж современного человека. Основы самопрезентации».

«Наука InSide»

7-го февраля 2014 года Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова стал местом проведения уникального события, получившего название «Наука InSide», проводимого в рамках IV Фестиваля науки в Ульяновской области. Фестиваль не просто привлёк внимание абитуриентов к ВУЗу, но и познакомил их с научной жизнью факультетов, рассказал о взаимодействии УлГПУ с общеобразовательными учреждениями Ульяновска и Ульяновской области.

За один день гостями фестиваля стали более 10 общеобразовательных учреждений города и области и школьные научные общества. В рамках научно-популярной викторины школьники получили возможность познакомиться с факультетами нашего ВУЗа.

Знакомство происходило путем прохождения «станций», на которых студенты в творческой форме презентовали свои факультеты, а также давали командам задания, непосредственно связанные со своей специальностью. Так, на площадке юридического факультета команды познакомились с древними богинями правосудия, на станции физико-математического

факультета увидели возможности современной робототехники, узнали о развитии голографии, а задание исторического факультета заключалось в угадывании исторической личности, основываясь лишь на нескольких словах. Следует отметить, что презентации и задания, представленные факультетами, были интересны не только школьникам, но и преподавателям, студентам.

Кульминацией конкурса «Науки InSide» стало награждение команд, набравших в ходе прохождения «станций» наибольшее количество баллов. Уверены, что проведение конкурса «Наука InSide» станет ещё одной доброй традицией УлГПУ, и будет проводиться в стенах нашего ВУЗа ежегодно.

«Science Slam»

Science Slam – это конкурс презентаций научных работ доступным языком широкой публике. То, о чем студенты и аспиранты обычно говорят только на научных конференциях и университетских семинарах, было представлено на большой сцене в неформальной обстановке. Такая форма научных мероприятий зародилась несколько лет назад в Германии. Основатель проекта Грегор Бюнинг считает, что такой формат облегчает популяризацию науки, даёт возможность молодым исследователям из разных областей встречаться на одной площадке и без стеснения рассказывать «просто о сложном». В распоряжении каждого участника не более 10 минут, чтобы рассказать о своем исследовании понятно, увлекательно и с юмором.

«Science Slam: о науке не скучно, понятно и неформально». Под таким девизом 23 декабря 2013 года в концертном зале им. В. А. Клауса прошёл внутривузовский этап конкурса Science Slam.

На суд зрителей были представлены десять выступлений. Конкурс охватил широкий круг дисциплин — от лингвистики до физики, при этом участники выбрали самые разные формы представления: стандартная презентация Power Point, песня, стихи, театральное выступление. Зрители узнали, какое влияние оказывает музыка на спортивные результаты, какова природа вулканов, как получить голограмму, обсудили феномен модного слова в современном английском языке и материалистическую концепцию происхождения государства, окунулись в волшебный мир фэнтези.

Затем, в рамках Фестиваля науки в Ульяновской области 2014 года мы провели региональный «Science Slam», в котором приняли участие студенты Ульяновского государственного педагогического университета, Ульяновского государственного университета и Ульяновского государственного технического университета – всего 9 участников. Гости мероприятия путешествовали вместе с орлом Орлашей, погрузились в магический мир, узнали об отношении молодежи к семье, познакомились с имиджелогией.

Молодёжный Фестиваль «Наука через призму времени»

25-27 октября 2014 года в стенах Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова прошёл Всероссийский

молодежный научный фестиваль «Наука через призму времени», в котором приняли участие около 200 человек.

Насыщенная программа фестиваля (мастер-классы, открытые лекции, дискуссионные заседания, просмотр научно-популярного фильма) объединила школьников, студентов вузов и средних профессиональных образовательных учреждений, молодых ученых Ульяновска и других регионов России. Разнообразные форматы и содержание мероприятий позволили охватить тематику многих направлений науки и творчества.

В качестве гостей на Фестивале присутствовали:

- Василий Васильевич Зуйков, куратор дополнительного образования в инжиниринговом центре национального центра национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (г. Москва);

Алексей Дмитриевич Егоров, руководитель данного инжинирингового центра;

Витольд Альбертович Ясвин, доктор психологических наук, лауреат премии Правительства РФ в сфере образования, профессор Института психологии им. Л. С. Выготского ФГБОУ ВПО «РГГУ», главный научный сотрудник ФГАУ «ФИРО» (г. Москва);

- Антон Вячеславович Титков, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВПО «ТУСУР», директор межвузовского студенческого бизнес-инкубатора «Дружба» (г.Томск).

Студенты смогли поучаствовать в мастер-классах и обсудить актуальные проблемы науки и образования с именитыми гостями.

Программа фестиваля включала несколько крупных мероприятий:

- межрегиональная студенческая конференция «Арт-терапия в системе социальной адаптации граждан: современное состояние, проблемы, пути решения»;

- межвузовский студенческий форум «Путь к успеху: Наука. Образование. Бизнес»;

- форум «Современное образование: наука в контексте творчества», всероссийская ярмарка идей «IT-Idea»;

- бизнес-форум студенческих бизнес-инкубаторов.

Также были организованы: выставка работ, посвященных науке «Мир науки глазами детей» (детский рисунок), «Наука в контексте искусства» (арт-объект), «Наука – это серьезно» (научно-исследовательские проекты); выставки научно-технического творчества молодёжи «Юность в науке и технике» и выставка Ульяновской областной научной библиотеки – Дворца книги «По страницам науки», которая презентовала современные и дореволюционные научные издания из своих фондов.

В рамках фестиваля были подведены итоги конкурсов, которые проходили в заочном формате с 1 сентября до 24 октября, - научных статей «Научный дебют», конкурс анимаций и видеофильмов «Ожившая наука», конкурс научно-исследовательских проектов «Наука – это серьезно». Победители в различных номинациях очного и заочного этапов получили Золотой, Серебряный или Бронзовый дипломы и памятные сувениры.

Интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?»

21 ноября 2014 года студенты и молодые учёные Ульяновского государственного педагогического университета имени И. Н. Ульянова сразились в интеллектуальном турнире «Что? Где? Когда?». Мероприятие прошло в стенах Ульяновской областной научной библиотеки – Дворце книги.

Интеллектуальная игра была организована впервые по инициативе СНО и СМУ УлГПУ при организационной поддержке городского Клуба интеллектуальных игр «Ворон». Приятной неожиданностью стало активное желание студентов принять участие в турнире. Многие факультеты представили по две команды, также в борьбу за Кубок СНО вступили представители студенческих объединений педагогического университета. В итоге в игре участвовали сразу 18 команд!

Игра прошла в три тура, в каждом по 10 вопросов разнообразной тематики – от истории и политики до детских сказок.

В результате места распределились следующим образом:

1 место и кубок Студенческого научного общества УлГПУ получила команда «Филологи».

2 место с небольшим отставанием от победителя заняла команда исторического факультета «Победа».

3 место получила команда факультета экономики и управления «ЭКОНОМейстеры».

Участники турнира отметили, что игра была захватывающей и веселой, и они готовы сразиться в интеллектуальных битвах еще не раз.

Уверены, что подобные игры станут новой доброй традицией университета.

Доброй традицией СМУ и СНО является проведение различных научных и научно-популярных конкурсов.

В частности, всероссийского фотоконкурса «Наука через объектив». Конкурс проводится с целью стимулирования творческой, познавательной и социальной активности, развития эстетического вкуса школьников, студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей.

Ежегодно свои фотографии присылают более 80 школьников, студентов и преподавателей не только из Ульяновской области, но и Курска, Москвы, Белоруссии, Сыктывкара, Казани, Ярославля, Кемерово, Пензы, Магнитогорска, Петрозаводска, Омска,

Конкурс проводился по нескольким номинациям и в каждой был определен свой победитель Наука-это творчество, Объясни науку ребёнку, Хочу Нобелевскую премию, Наука-вчера, сегодня, завтра; «Люди в науке», «Наука и жизнь», «Будущее науки...», «Наука через призму времени»

Региональный конкурс «Презентация школьных научных обществ». Конкурс проводился с целью активизации исследовательской деятельности школьников, совершенствования их творческой активности, обобщения

деятельности школьных научных обществ, обмена опытом научно-исследовательской работы.

В конкурсе приняли участие более 25 школьных научных обществ Ульяновской области, из которых были отобраны лучшие.

Совет молодых учёных активно принимает участие в различных мероприятиях, проводимых на территории региона.

В частности, 14 сентября в УлГПУ на встрече молодых учёных России и Китая «Молодёжь – будущее» определены приоритеты развития в области гуманитарного сотрудничества двух стран

14 сентября 2014 года на базе Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова молодые ученые России и Китая обменялись опытом в сфере укрепления партнерских отношений. Большой честью для нас было участие в этой встрече.

Также на заседании обсуждались развитие культурных ресурсов и совместные творческие проекты в аспекте взаимодействия между странами. В мероприятии приняли участие вице - премьер Государственного совета КНР ЛюЯньдун, первый заместитель Министра образования и науки РФ Наталья Третьяк, Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Участие СМУ УлГПУ в Стратегической сессии Губернского совета развития молодёжи «Молодёжная политика. Общее дело»

15 февраля 2013 г. представители СМУ УлГПУ приняли участие в круглом столе «Принцип взаимодействия: воспитание Гражданина – школа, вуз, власть, общество». Модератором работы выступила Т.В.Сергеева, Заместитель Председателя общественной палаты Ульяновской области.

По итогам работы круглого стола были выработаны предложения для эффективной работы системы эффективного взаимодействия молодёжной политики и системы образования Ульяновской области.

Участие представителей СМУ УлГПУ в круглом столе «Учёные помогут региону»

За «круглым столом» в марте 2013 года собрались ученые всех ведущих вузов Ульяновской области среди которых были председатель совета молодых ученых УлГПУ Людмила Николаевна Белоногова; заместитель председателя совета молодых ученых УлГПУ Екатерина Сергеевна Нагаткина. В дискуссии приняли участие председатель счетной палаты Ульяновской области Игорь Егоров, министр экономики региона Олег Асмус. В рамках круглого стола обсуждался вопрос «Возможно ли развитие региона без серьезных научных исследований и экспертных заключений нашей вузовской науки?»

Межвузовский конкурс «Молодой ученый года».

Ежегодно молодые учёные, аспиранты и студенты университета принимают участие в конкурсе «Молодой учёный года». «Молодой учёный

года» проводится по двум номинациям: гуманитарное и техническое направление.

В рамках первого этапа, который состоялся внутри каждого вуза, председатели советов молодых учёных выдвинули претендентов на звание лучшего молодого учёного. Среди 30 кандидатур были выбраны восемь представителей. Они прошли в очный этап.

В финале они защищали свои проекты и представляли конкретные предложения по использованию их на практике. Все они достаточно широко раскрыли весь спектр научных знаний. Член совета молодых учёных УлГПУ, доцент кафедры ботаники УлГПУ Даниил Фролов стал победителем в номинации «Гуманитарные науки».

В феврале 2015 года СНО и СМУ приняли активное участие в организации и проведении V Фестиваля науки в Ульяновской области. 3 февраля в рамках церемонии открытия Фестиваля науки прошло награждение научно-педагогических работников и студентов Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова.

Научно-педагогические работники Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова, награждённые дипломами по итогам 2014 года:

1. В номинации «Самый молодой кандидат наук» награждена старший преподаватель кафедры анатомии, физиологии и гигиены человека Любовь Разумова;
4. В номинации «Самый лучший изобретатель» награждён магистрант физико-математического факультета Станислав Винокуров;
5. В номинации «Самый перспективный студент» награждён студент 4 курса естественно-географического факультета, призёр конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам, участник экспедиций по изучению природы и энтомофауны Ульяновской области, участник экологических и зоологических конференций, олимпиад Виктор Масленников.

6 февраля 2015 года в центре «Форум» Ульяновского государственного педагогического университета имени И. Н. Ульянова прошел Первый открытый турнир по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?» среди студентов вузов Ульяновска. Он организован в рамках V регионального фестиваля науки Студенческим научным обществом и Советом молодых ученых УлГПУ при поддержке городского клуба интеллектуальных игр «Ворон». Главный приз – Кубок победителя - учредила ректор УлГПУ Тамара Девяткина.

В битве интеллектуалов приняли участие 18 команд студентов и молодых ученых. От педагогического университета:

- «Клио»(исторический факультет);

- «ЭКОНОМейстеры» (факультет экономики и управления);
- «Прометей» (юридический факультет);
- «Полушария» (факультет технологии и дизайна);
- «Экстраверты» (факультет педагогики и психологии);
- «Команда имени Аракина» (факультет иностранных языков);
- «Вольвокс» (естественно-географический факультет);
- «Девушки икс», «Команда имени А.В.Штрауса», «Лемниската» (физико-математический факультет);
- «Мученики науки» (молодые ученые УлГПУ);
- «Отцы» (команда выпускников УлГПУ);
- «Филологи» (филологический факультет).

От других вузов:

- «Виртуозы» (ФИСТ и Управление качеством УлГТУ);
- «Бинарный Кот» (факультет информационных систем и технологий УлГТУ);
- «Элементарно, мэм!» (факультет трансферных специальностей УлГУ);
- «Хомяк и Погребняк», «Команда Ы» (смешанные команды аспирантов УлГУ и УлГТУ).

По итогам игр места распределились следующим образом:

1 место - «Бинарный Кот» – факультет информационных систем и технологий УлГТУ.

2 место - «Элементарно, мэм!» - факультет трансферных специальностей УлГУ;

3 место - «Команда имени Аракина» - факультет иностранных языков УлГПУ.

Заключительным и одним из самых ожидаемых мероприятий Фестиваля науки стал II Региональный конкурс «Science Slam» (Научная битва молодых ученых), который организовали Студенческое научное общество и Совет молодых ученых Ульяновского государственного педагогического университета имени И.Н. Ульянова. Конкурс прошел 7 февраля в Хаб – кафе.

«Science Slam» - конкурс, в котором участники представили свое научное исследование в необычной, творческой форме, используя для этого стихи, рэп, песни, танцы или что-то другое, в зависимости от фантазии конкурсантов.

В конкурсе приняли участие 11 молодых ученых:

- Чекушкина Арина, магистрант, специалист редакционного отдела УлГПУ, представила работу «Солнечный круг, символ вокруг...».
- Евдокимов Алексей, директор Детского центра «Новое поколение», предстал в образе Кота ученого и рассказал, что такое энергосбережение и энергоэффективность.
- Лаптева Александра и Микацадзе Юлия, студентки физико-математического факультета УлГПУ, показали небольшую постановку «Не ходите, дети, в Интернет, гулять...».

- Панина Анастасия, студентка гуманитарного факультета УлГТУ, выступила с работой «Первым делом, первым делом... Колобок»;
- Николаев Алексей, аспирант кафедры физики УлГПУ, представил тему «Эффект гравитационного линзирования в обобщённых теориях гравитации» как комедийный stand up.
- Царёва Ольга, студентка факультета экономики и управления УлГПУ, прочитала рэп о важной проблеме «Развитие творческого потенциала у людей с ограниченными возможностями здоровья».
- Кубарева Дарья, студентка факультета иностранных языков УлГПУ, наглядно показала, чем отличается общение немецкоязычных учёных в Интернете.
- Василий Журавский, аспирант УлГТУ, разработчик электроники, идейный лидер FutureLab, на простых примерах рассказал, что такое «Резонанс и резонансные системы, или как услышать окружающий мир»;
- Утигенова Алия, Валеев Раиль, Шевцова Ольга, студенты исторического факультета УлГПУ, исполнили стихотворно-музыкальную композицию на тему: «Тайны Дворцовых переворотов»;
- Ясюлис Александр, студент естественно-географического факультета УлГПУ, в свойственной ему поэтической манере исполнил «Оду мелу или Использование физико-химических свойств мела» а также продемонстрировал опыт с мелом и воздушным шаром.

Результаты конкурса:

1 место – Ясюлис Александр.

2 место – Алексей Евдокимов.

3 место – Утигенова Алия, Валеев Раиль, Шевцова Ольга.

Конкурс «ScienceSlam» еще раз доказал, что наука может быть интересной и доступной каждому. Не случайно, выступая на открытии фестиваля науки в педагогическом университете, губернатор Сергей Морозов назвал данный конкурс находкой года как новый формат проведения фестиваля науки, когда научное исследование, независимо от его сложности демонстрируется зрителям в доступной творческой форме.

СМУ привлекается в качестве организаторов и экспертов на всероссийские мероприятия. Так в июне 2013 года мы организовали проведение регионального этапа Всероссийского студенческого форума «О будущем без должностей и галстуков».

СМУ является одним из организаторов городского постоянно действующего семинара «Проблемы развития российского и регионального образования». Городской постоянно действующий семинар «Проблемы развития российского и регионального образования» с участием представителей всех ведущих вузов Ульяновска, Министерства образования Ульяновской области, представителей средних образовательных учреждений проводился на базе УлГПУ им. И.Н. Ульянова в течение 2013-2014 гг года

Цель семинара: создание условий для прояснения и сближения позиций представителей различных образовательных сообществ и социальных

институтов в отношении проблем и путей развития российского и регионального образования.

В целях повышения информированности молодых ученых УлГПУ была создана группы в социальной сети (СМУ УлГПУ (<http://vk.com/club29475083>), СНО УлГПУ (<http://vk.com/snoulgpu>) и ШМУ УлГПУ (<http://vk.com/event14735229>)), создан аккаунт в Твиттере (https://twitter.com/SMU_ULSPU), создан веб-сайт Совета (<http://www.ulsci.ru/>).