

Организация научно-исследовательской деятельности студентов ТувГУ за 2015-2016 уч. год

Эффективной формой развития творческих способностей студентов является непрерывная система организации студенческой научно-исследовательской деятельности, одной из составляющей триединого образовательного процесса: учебно-воспитательного, научного и практического. Созданная в ТувГУ система научно-исследовательской работы студентов является неотъемлемой составной частью подготовки квалифицированных специалистов, способных творческими методами индивидуально и коллективно решать профессиональные, научные, и социальные задачи, применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса.

Надо отметить, что происходящая в России модернизация структуры и содержания высшего профессионального образования породила принципиально новые требования к организации подготовки специалистов в ВУЗах. Для системного решения проблем организации НИРС в ТувГУ следует выделить три основных **вида научно-исследовательской деятельности**, что предполагает различные задачи, формы и методы ее организации – учебно-методическая работа, НИР и НПП, организация научных мероприятий.

На современном этапе развития инновационной России профессиональное образование органично связано с наукой, и поэтому в ТувГУ сфера научно-исследовательской работы студентов является одним из приоритетных направлений развития вуза.

Научно-исследовательская работа студентов ведется на основании положений о НИРС и СНО ТувГУ, ежегодных планов НИР и НИРС кафедр и научно-инновационных подразделений с учетом профиля специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов. Совершенствование и развитие системы научно-исследовательской деятельности студентов ТувГУ призвано решать такие задачи как:

- активное привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности, интеграция научных исследований и образовательного процесса на всех уровнях подготовки (бакалавриат, специалитет);
- совершенствование и развитие системы поддержки студенческих инициатив в сфере научно-исследовательской деятельности.

Участие студентов в олимпиадах

Ежегодно в университете проводится внутривузовский I тур Всероссийской студенческой олимпиады, в котором участвуют студенты всех факультетов. В 2016 год в рамках I тура Всероссийская студенческая олимпиада прошла по 52 дисциплинам, участие в которой приняли 1040 студентов ТувГУ.

Во втором туре Всероссийской студенческой олимпиады по разным дисциплинам приняли участие студенты университета.

Студенты ТувГУ приняли участие во II туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплинам «Экология», «Математика», «Русский язык», «История России» которая состоялась на базе Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в городе Кемерово. В результате наши студенты Аржаан Ондар (СХФ, 2 курс), Аржаана Саак (ЕГФ, 2 курс), Шенне Монгуш (ЕГФ, 3 курс) награждены дипломами II степени по дисциплине «Экология», Урантай Чульдум (ФМФ, 3 курс) – диплом II степени по дисциплине «Математика», Уран-Сай Силинмаа (ФФ, 2 курс) – диплом III степени по дисциплине «Русский язык», Диана Ембу и Назын Хурлук (ИФ, 1 курс)– дипломы III степени по дисциплине «История России».



В Горно-Алтайском государственном университете прошла Всероссийская студенческая олимпиада "Филология. Языки и литературы народов России" (Тюркская группа) III тур. Тувинский государственный университет представляли студенты филологического факультета:

Саглаана Достай (4 курс, 1 группа), Чойган Саая (4 курс, 1 группа), Орлана Тумат (3 курс, 1 группа), Тамер-Лан Хурлук (3 курс, 1 группа), Кежик Конзай (4 курс, 1 группа), Олча Шойзат (2 курс, 1 группа). Команда ТувГУ заняла 3 место, студентка Олча Шойзат награждена грамотой за



лучшие знания фонетического строя тюркских языков.

В ТувГУ в третий раз проведена Межрегиональная студенческая олимпиада «Языки коренных народов Сибири», с целью развития интереса к родному языку и его изучению, в воспитании у студентов уважения к культуре и языку соседних народов, а также установлении контактов между университетами. По решению жюри победителем олимпиады в командном зачете стал Тувинский государственный университет, второе место завоевали представители Северо-

Восточного федерального университета, а третьего места удостоились представители двух университетов - Горно-Алтайского государственного университета и Хакасского государственного университета. Призерами олимпиады в личном зачете стали следующие студенты: 1 место - Олча Шойзат (ТувГУ); 2 место - Айтал Бурцев (СВФУ); 3 место - Оюмаа Даш-оол (ТувГУ); 3 место - Эркеш Челчусhev (ГАГУ).

Студенты экономического факультета приняли участие в Межрегиональной олимпиаде по микроэкономике и финансовому менеджменту среди студентов экономических специальностей и направлений в Хакасском государственном университете им. Н.Ф. Катанова г. Абакан и получили третье место в командном зачете.

В Горно-Алтайском госуниверситете проводился третий этап Всероссийской олимпиады студентов по биологии. ТувГУ представили студенты естественно-географического факультета Шенне Монгуш, Шынгыраа Оюн, Лопсан Дамба, Айзана Ондар и Чочагай Хертек, которые участвовали впервые.

Содержание и порядок проведения олимпиады, которая проходит восемь лет подряд, включает теоретический, практический этапы и конкурс проектов научно-исследовательских работ студентов. На проектном туре команда естественно-географического факультета ТувГУ была удостоена номинации за эколого-просветительскую значимость работы.

Также студенты естественно-географического факультета приняли участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по географии, экологии и природопользованию, организованной Горно-Алтайским государственным университетом (ГАГУ). Олимпиада проходит девятый год подряд. В этом году ТувГУ представляли Айыраш Баржай, Олеся Ооржак, Буян Карашпай, Аймена Сат, Лопсан Магбын и руководитель команды, старший преподаватель кафедры географии и туризма Айсу Ооржак.

Участникам соревнований предстояло пройти теоретический и практический туры, а также побороться за звание лучшего в конкурсе молодежных проектов на тему «Актуальные проблемы географии и природопользования» (на примере своего региона). В результате конкурса наши студенты заняли почетное четвертое место и были награждены грамотой за лучшую работу в номинации «За стремление к победе».

Активное участие в подготовке студентов в этих олимпиадах принимали преподаватели кафедры тувинской филологии и общего языкознания, экономики и менеджмента, биологии и экологии и др.

Участие студентов ТувГУ в научно-практических конференциях, школах, семинарах, форумах

Одними из самых массовых научных молодежных мероприятий высшей школы являются научно-практические конференции, которые активно способствуют выявлению и поддержке талантливой молодежи. В ТувГУ развиваются новые подходы в организации научных исследований, обеспечивающих интеграцию академических ценностей и инновационных подходов. Совершенствуется практика организации ежегодной студенческой научно-практической конференции, что, несомненно, способствует улучшению информационного

обеспечения учебного процесса; реализации проектов по совершенствованию студенческих научных объединений – студенческого бизнес-инкубатора (СБИ), студенческого научного общества (СНО), различных студенческих научных клубов – клуб дебатов, философского клуба «Сова Минервы», конструкторского клуба и т.д. Научно-исследовательская работа предполагает совместную работу студентов с профессорско-преподавательским составом университета, что находит свое отражение во включении студентов в научные творческие коллективы. Положительная динамика прослеживается в публикациях студенческих статей, тезисов, как в периодических изданиях ТувГУ, так и за их пределами.

Таблица 1

Публикации	2012	2013	2014	2015	2016
«Сборник студенческих работ ТувГУ»	125	157	161	160	137
Тезисы, доклады и статьи в сборниках научно-практических конференций	180	268	615	650	628

В ежегодной научно-практической конференции студентов приняли участие 1119 студента, в том числе 20 школьников средних школ республики в 65 секциях. По итогам конференции был выпущен «Сборник научных трудов студентов Туvinского государственного университета. Выпуск XIV», где представлены материалы лучших докладов.

Очередной раз студенты естественно-географического факультета приняли участие в XXIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» в рамках Международного молодежного научного Форума «Ломоносов-2016» г. Москва. Научная работа студентов естественно-географического факультета ТувГУ Саглай Дамыймаа и Анай-Хаак Кужугет на тему «Суточные предсейсмические вариации объемной активности радона в воздухе жилого помещения (на примере Республики Тыва)» заняла I место в подсекции «Глобальные и региональные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность» секции «География».

Студенты третьего курса сельскохозяйственного факультета Хомушку Айдын, БюрлеХерел приняли участие в работе III школы молодых интродукторов на базе Сибирского ботанического сада Томского государственного университета.

В XXI Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий» приняла участие студенты естественно-географического и сельскохозяйственного факультетов ТувГУ. Конференция прошла на высоком уровне, а участники заслушали интересный доклад академика РАН Добрецова Николая Леонтьевича «Глобальные изменения климата Земли». Наши работы заинтересовали жюри, студенты получили массу впечатлений, поделились своим опытом и наметили перспективы для дальнейших исследований.

Студент исторического факультета ТувГУ Монгуш Кежик принял участие в 56-ой Российской международной археолого-этнографической конференции студентов и молодых ученых (РАЭСК), которая проходила в г. Иркутск.

Студенты сельскохозяйственного и филологического факультетов участвовали в 54-ой Международной научной студенческой конференции «МНСК-2016» в Новосибирске. Конференция проводилась при поддержке СО РАН, Правительства Новосибирской области, Ассоциации выпускников «Союз НГУ», инновационных компаний России и мира.

Студенты ТувГУ выступили с докладами на секции «Сельское хозяйство», по следующим направлениям: «Декоративное садоводство», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственных продуктов» и «Лесное дело», «Языкознание» и «Иностранные языки». По итогам работы подсекции «Лингвистическая типология» диплом III степени присужден студентке 4 курса Угулза Донгак. Работой секции руководила доктор филологических наук,





проф. Н.Н. Широбокова. Участие в конференции позволило студентам оценить свои силы и набраться опыта у студентов других вузов России.

По итогам работы секции “Сельское хозяйство” в подсекции «Агротехнология» диплом II степени присужден студентке 4 курса Сб - 4 группы Айсуу Ховалыг и диплом III степени присужден студентке 2 курса Тб - 2 группы Чайна Кара-



Монгуш и четырем студентам вручены сертификаты за активное участие. Работой секции руководил доктор биологических наук, проф. Николай Николаевич Кочнев, который давал участникам необходимые советы и пожелания. Конференция прошла на достойном уровне, в ходе проведения конференции студенты получили большой опыт по проведению введения научной работы у студентов других вузов России и Ближнего зарубежья.



Традиционно студенты Кызылского педагогического института и Кызылского педагогического колледжа приняли активное участие в X Международном конкурсе «Учитель, которого ждут» г. Улан-Удэ. Разнообразие этапов конкурса в самых разных номинациях поражало своим размахом и размерами, а уровень подготовки всех участников к данному конкурсу был очень высок. Конкурсы были сложными: конкурс эссе «Конкурс как школа успеха и успешности», творческая самопрезентация «Я - учитель педагогики сотворчества» (цель: раскрыть свое понимание миссии педагога и роли образования в современном мире), «Урок педагогики сотворчества» (проведение уроков по жребию), конкурсное задание «Научу за 5 минут».

Начын Дақыр-оол стал лауреатом в номинации «Педагогическая надежда» и занял III место за выполнение конкурсного задания «Научу за 5 минут». Марьяна Дарыма стала лауреатом в номинации «педагогический дебют» и награждена дипломом I степени в номинации «Урок – вершина мастерства».

Студентка Даяна Кара-Сал стала лауреатом в номинации «Инновационному образованию – современные кадры», обладатель диплома в номинации «Знатоки кинематографа» в рамках командной импровизации «Мы и кино», посвященный Году Кино в России, а также награждена дипломом I степени в номинации «Урок – вершина мастерства» в общественно-педагогической акции «Международный урок родного языка».

Также студенты Кызылского педагогического института участвовали в научно – практической конференции «Катановские чтения - 2016» в Институте непрерывного педагогического образования г. Абакан. Алдынай Монгуш студентка 3 курса НО-4 приняла участие в работе секции «Педагогика начального образования: проблемы и перспективы современной начальной школы», и Александра Маады студентка 6 курса ДО-5 (ЗФО) в секции «Технологии дошкольного образования: проблемы и перспективы». В результате участия заняли 3 место в разных секциях.

Студенты 2 и 3 курсов сельскохозяйственного факультета приняли участие в работе VII Республиканского Агро-фестиваля "Ростки таланта", на базе Тувинского сельскохозяйственного техникума, которого проводили в рамках 70-летия техникума, Дня работников сельского хозяйства и Года гостеприимства в Республике Тыва. Наши студенты участвовали в следующих секциях: «Агро-бизнес», «Научные исследования», социальные проекты «Гостеприимная Тува», где получили призовые места: II место заняла студентка Чайзат Саая, III места заняли студентки Айлаана Куулар и Белек-Кыс Санчай-оол. А также студентка Шенне Донгак была награждена

грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва за научные исследования в области растениеводства.



Студенты Кызылского педагогического колледжа приняли участие в V Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «От учебного задания - к научному поиску. От реферата - к открытию» г. Абакан.

Наш колледж представляли 12 студентов различных специальностей. Работа молодых исследователей была представлена на 21 секциях. В секции «Современные технологии воспитания и обучения детей дошкольного возраста» студентка Долаана Кыргыс получила диплом I степени, а Хорагай Монгуш заняла 3 место. Буяна Комбу получила диплом I степени в секции «Обновление содержания стандарта начального общего образования». В секции «Педагогика и психология» Чечен Хулер-оол заняла 3 место. Доклады наших студентов были представлены на высоком уровне. Все участники получили сертификаты участников конференции.

Студенты участвовали в интеллектуальной игре «Брейн-Ринг (online)» в рамках V Всероссийского фестиваля «Неделя межнационального взаимодействия - 2016» на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», где по итогам интеллектуальной игры команда заняла III место.

Студенты экономического факультета приняли участие в Межрегиональном студенческом форуме «Современные кадры высокотехнологичных отраслей экономики России» на базе Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского. Форум проводился в рамках празднования 300-летия города Омска. Данное мероприятие собрало ведущих экспертов организации деятельности молодежных объединений, представителей органов государственного управления и бизнес-сообщества, студентов, научных студенческих обществ и конструкторских бюро из 14 регионов России. В течение двух дней форума прошли мероприятия различных форматов и направлений: дискуссионные и презентационные площадки, экспертные сессии, круглые столы, Форсайт-игра «Инновационное предпринимательство, как форма решения вопроса импортозамещения», а также культурно-образовательная программа. Наши студенты приняли участие в Форсайт-игре «Инновационное предпринимательство, как форма решения вопроса импортозамещения». Команда «Борщ», где участвовали наши студенты, представили проект «Инновационный сырьевой кластер», его целью было создание сырьевого кластера, где сырье и комплектующие для продуктов производились бы в России, а не за рубежом. За данный проект команда «Борщ» получила 1 место.



В Алтайском государственном университете г. Барнаул проходил третий – сибирский этап Всероссийского Турнира трех наук. Команду Тувинского государственного университета представляли лучшие студенты физико-математического и естественно-географического факультетов Богдан Ховалыг, Саглай Дартай-оол, Чечена Очур, Анай-Хаак Хуурак и Алимхан Исмаилов. Ребята сами выбрали капитаном команды Буяна Ондара, а также придумали название «Пятый элемент». На протяжении трех дней команды состязались в четырех научных боях. Наши студенты вместе с остальными командами посетили специальное конструкторское бюро «Восток», «Горную аптеку», питомник редких птиц АлтГУ «Алтай-Фалькон», Южно-Сибирский ботанический сад АлтГУ, стали зрителями мюзикла и научного стендап-шоу.

Наши ребята в первый день выступили очень достойно и по итогам первого дня «Пятый элемент» занимал первое место. Некоторые члены жюри, а это видные ученые Сибири, порою



хвалили наших ребят за находчивость, а особенно, за командные действия. По общим итогам команда заняла четвертое место.

На сельскохозяйственном факультете Тувинского госуниверситета прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Развитие сельскохозяйственного производства по растениеводству в Республике Тыва и сопредельных территориях». В секции «Проблемы и перспективы развития садоводства: плодовых, ягодных и декоративных культур» студенты отметили научную работу студента 4 курса Артыша Лопсана, на тему «Выращивание газонных трав в условиях сухостепной зоны Республики Тыва», в

секции «Развитие овощеводства и картофелеводства в современных условиях» был отмечен доклад Белек-кыс Санчай-оол, студентки 2 курса на тему «Необычный гибрид – Кавбуз». Студентами 4 курса были представлены стендовые доклады, научным кружком «Рассадоводство» в одной из аудиторий была организована выставка рассады овощных и цветочных культур, а сотрудники Тувинского ГСУ по Республике Тыва развернули выставку семян различных сортов полевых культур

Студент Менги Опан принял участие в Международном форуме тюркской молодежи «Золото тюрков» в Уфе. Форум собрал более двухсот лидеров от 18 до 30 лет – представителей тюркских народов, руководителей общественных организаций, а также тех молодых людей, чьи профессиональные интересы связаны с исследованием, развитием и сохранением социально-экономического потенциала, традиционного образа жизни и культурных ценностей тюркских народов. В ходе проведения мастер-классов каждый участник стал частью общефорумного культурного проекта – создания уникального арт-объекта – родового дерева. Форум «Золото тюрков» дал участникам возможность попробовать свои силы в выполнении нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» и этнических видах спорта, проявить себя в творческих конкурсах талантов.



Итогами форума стали новые молодежные проекты по развитию и сохранению культурного, творческого, социально-экономического потенциала молодежи тюркских народов России.



На базе Центрального Сибирского Ботанического СО РАН летом прошла IV школа молодых интродукторов и студентам второго курса ЕГФ и СХФ Саглай Сарыглар и Белек-кыс Санчай-оол посчастливилось в ней участвовать. Программа школы была насыщенной и интересной. Для участников проводились лекции, мастер-классы, экскурсии по

отделам, лабораториям и оранжереям Ботанического сада. Наша делегация побывала и в палеонтологическом музее, а также в тепличном комплексе, который работает по последним технологиям. По завершении работы Школы всем участникам выдали сертификаты.

В работе IV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы исследования этнокультурных и этноэкологических традиций народов Саяно-Алтая», который проводился на оз. Чагытай приняли участие 40 студентов ТувГУ.

К инновационным формам организации научного творчества молодежи, получившими распространение в ТувГУ в 2014 году, относятся: клуб дебатов, новые студенческие творческие проектные группы при СБИ.

Научно-инновационная деятельность студентов фиксируется в ежегодно формируемом каталоге инновационных проектов, который выпускается в университете в последние пять лет.



Уже пятый раз Тувинский государственный университет становится организатором Республиканского молодежного инновационного форума «Инновации» и региональной площадкой Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+.

Впервые в рамках Всероссийского Фестиваля науки были проведены интерактивные площадки. По итогам выставки инновационных проектов выявлены победители на призовые места по трем направлениям «Инновации в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности», «Новые технологии и информационные технологии», «Культурно-образовательные инновации».

В честь Дня Конституции России на юридическом факультете, при поддержке ООО «Консультант Плюс», состоялся брейн-ринг – интеллектуальная игра «Конституция – наш Основной Закон». В знании положений Основного Закона соревновались 10 команд разных факультетов нашего университета. По результатам интеллектуальной игры выявлены следующие победители: на 4 месте команда экономического факультета «19», на 3 месте команда филологического факультета «Во имя правосудия!», 2 место занял естественно-географический факультет с командой «Либерта», а победителями брейн-ринга стали студенты юридического факультета и их команда «Юристы».

Сведения об участии студентов во внутривузовских научных мероприятиях

	2013	2014	2015	2016
Ежегодная научно-практическая конференция	906	993	900	1196
Первый тур Всероссийской студенческой Олимпиады	1545	2142	1512	1040

Участие студентов в мероприятиях вне ТувГУ

	2012	2013	2014	2015	2016
Количество студентов, участвовавших в выездных научных мероприятиях	55	56	98	119	102

Участие студентов в грантах, стажировках, стипендиальных программах, конкурсах на лучшую НИР



В 2016 году решением стипендиальной комиссии Тувинского государственного университета шесть лучших студентов очной формы обучения, удостоены именной стипендии депутата Государственной Думы России Ларисы Шойгу. Это представители юридического факультета Батыр Бавуу-Сюрюн и Ай-Херел Арган-оол, Кызылского педагогического колледжа Аюш Кундан. От экономического факультета отмечены студентки Чойгана Монгуш и Валерия Думаян, от исторического факультета Тамара Монгуш. На эту стипендию выдвигают юношей и девушек, обучающихся хорошо и отлично, призеров олимпиад, творческих конкурсов, авторов научных статей, активно участвующих в жизни вуза.

В соответствии с указом Президента России в были учреждены гранты для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности и поступивших на бюджетные отделения очных программ бакалавриата и специалитета вузов. В число грантополучателей вошел и студент 1 курса факультета физической культуры и спорта Тувинского университета Илья Кызыл-оол. На

сегодняшний день свои достижения Илья подтвердил вновь, и продолжает получать грант в новом учебном году.

Количество студентов, получивших именные и правительственные стипендии

<i>Стипендия</i>	<i>2013-2014</i>	<i>2014-2015</i>	<i>2015-2016</i>	<i>2016-2017</i>
Стипендия Президента РФ	1	1	1	1
Стипендия Правительства РФ	1	2	1	-
Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям	1	1	1	1
Стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям	2	2	-	-
Стипендия Депутата Федерального Собрания Государственной Думы РФ Л.К. Шойгу	6	6	6	6
Стипендия ректора ФГБОУ ВО ТувГУ	16	10	9	18
Персональная стипендия имени А.И. Очура	1	1	1	-

За 2016 год были студентами ФФ, КПИ, ЭФ, ЕГФ выиграны гранты открытого благотворительного конкурса «Академическая мобильность» Фонда М. Прохорова для работы в научно-технических библиотеках.

Тревэл-гранты Фонда М. Прохорова, выигранные студентами

Направление	ФИО студента	Сумма
Для работы в научной библиотеке НГУ, г. Новосибирск	Араптан Белек Орлановна, ФФ, 4 курс	24900
Для работы в научной библиотеке НГУ, г. Новосибирск	Донгак Угулза Эжер-ооловна, ФФ, 4 курс	27500
Работа в Государственной публичной научно-технической библиотеке г. Новосибирск, научной библиотеке НГУ	Монгуш Мурат Марат-оолович, ЭФ, 3 курс	28500
Работа в Государственной публичной научно-технической библиотеке г. Новосибирск, 15-25 августа 2016 г.	Куулар Часкал Александровна, КПИ, 4 курс	20000
Работа в научной библиотеке Российского университета Дружбы народов г. Москва	Монгуш Буяна Олеговна, ЕГФ	54000
Работа в научной библиотеке Восточно-Сибирского государственного института, в Институте монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН; Национальной библиотеке Республики Бурятия	Монгуш Чимис Хереловна, КПИ, 4 курс	28500
Работа в научно-технической библиотеке Томского политехнического университета.	Монгуш Милана, студентка 4 курса	21000
Работа в научной библиотеке ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирская государственная академия культуры и искусств», «Бурятский государственный университет» и в научной библиотеке Института монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, а также в Национальной библиотеке Республики Бурятия.	Хертек Алтынай, студентка 4 курса	28500
ИТОГО		239 900

Работа студенческого научного сообщества

В системе НИРС ТувГУ активно работает студенческое научное общество (СНО). Студенческое научное общество за отчетный период активно принимало участие в организации и проведении научных мероприятий.



Так, члены СНО приняли участие в работе ежегодной научно-практической конференции студентов ТувГУ, Летней школы молодых предпринимателей, Межрегиональной олимпиаде «Языки коренных народов Сибири», V республиканском молодежном инновационном форуме «Инновации - 2016» и других конференций, организуемых на базе ТувГУ.

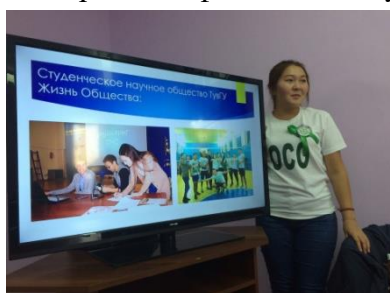
Традиционно, в этом учебном году активисты Студенческого научного общества провели масштабную кампанию по обновлению своего состава. Связано это с тем, что костяком состава являются студенты выпускных

курсов и каждый год возникает вопрос о подготовке преемников. Активисты общества разработали программу встреч со студентами 1-2 курсов ТувГУ с целью ознакомить их с деятельностью своей организации, привлечь новые кадры и заинтересовать как можно больше обучающихся научно-исследовательской работой. Также были проведены встречи актива со студентами разных факультетов о плюсах занятия научной деятельностью, о проводимых в университете ежегодных конференциях, форумах, олимпиадах, возможности участия во всероссийских и международных конференциях, научных программах, о проблемах выбора актуальных тем для исследования. Более подробный рассказ был о студентах, которые участвовали в различных научно-практических мероприятиях, проводимых в различных российских ВУЗах, предоставив слушателям полный фотоотчет с мест событий. Была проведена встреча с Али Кужугет, создателем портала «Wikipedia» на тувинском языке, первого мобильного Тувинско-русского словаря на ОС «Android» и «iOS» о разработке совместного проекта расширения информации о Республике Тыва на сайте "Wikipedia". Главный википедист Тувы рассказал о том, почему так важно писать wiki-статьи, познакомил с различными порталами данного ресурса, объяснил, кто может писать, откуда можно брать информацию. Али призвал студентов ТувГУ вступить в его ряды и стать одними из тех, кто познакомит пользователей Интернета с Тувой.



Членами СНО была организована площадка Всероссийского теста по истории Великой Отечественной войны, который одновременно проводится во всех 85 регионах нашей большой страны. Цель - сохранить и приумножить знания россиян о важнейшем событии в истории России. Координатором площадки выступила София Кузнецова, председатель СНО ТувГУ. Всего на тест пришли 30 участников, среди них служащие, студенты, школьники.

Члены Студенческого научного общества активно участвуют в написании заявок на конкурс тревэл-грантов Ф. М. Прохорова. Студенческое научное общество провело интеллектуальную игру «Брейн-ринг», интересные встречи со студентами.



В рамках фестиваля науки и творчества «Наша весна» в главном корпусе ТувГУ была развернута научно-образовательная площадка, где актив СНО принял участие. Свои научные проекты, разработки демонстрировали, можно сказать, лучшие из лучших, многие из которых уже неоднократные победители научно-инновационных, образовательных форумов и конкурсов. Также проведены конкурсы эссе и фотографий «Селфи с наукой».

В Студенческом марафоне ТувГУ члены СНО организовали площадку "Школа СНО". Активисты общества рассказали слушателям о том, что такое СНО, об особенностях участия в конференциях и грантовых

программах, о планах на ближайшее время. Слушатели активно задавали вопросы членам СНО. Одним из популярных вопросов стал следующий: как попасть в СНО ТувГУ, как и на какие средства можно посетить конференции и форумы за пределами Тувы. На вопросы студентов отвечали председатель СНО Саглай Сарыглар, активисты СНО София Кузнецова и Оксана Матпаа, малый декан по НР ИТФ Ондар Баян, а также малый директор КПИ по НР Менги Кожаяк и новый член СНО Айкыс Бадыргы. Кроме этого, на встрече присутствовал приглашённый гость, учитель биологии школы № 2 г. Кызыла Айдын Куулар, выпускник ЕГФ, который был активным членом СНО ТувГУ. Айдын на своём примере рассказал о том, почему важно заниматься наукой и какую роль в этом играет СНО. Молодой человек поведал студентам о том, в каких городах России он принимал участие в конференциях, какие форумы он посетил, каких добился результатов и как пригодились эти знания в дальнейшей его карьере.

Участниками СНО за отчетный период были проведены семинары на факультетах ТувГУ по темам: «Рекомендации по оформлению портфолио студента» и «Требования к оформлению тезисов и научных докладов», «Оформление презентационного доклада к выступлениям».

Работа научных студенческих научных кружков и проблемных групп

Кружковая форма НИРС чаще всего используется при работе со студентами младших курсов. Руководителями выступают преподаватели и заведующие лабораториями. Кружок является самым первым шагом в НИРС, и цели перед его участниками ставятся несложные. Чаще всего, это подготовка докладов и рефератов, которые потом заслушиваются на заседаниях кружка, семинарах.

На факультетах университета в 2016 году работали 23 студенческих научных кружка и 9 проблемных групп, а также конструкторский клуб и философский клуб «Сова Минервы».

В рамках научных студенческих кружков студенты участвуют в научных исследованиях по научным направлениям НИР кафедр и факультетов. Лучшие работы студентов рекомендуются на студенческие научно-практические конференции, конкурсы, выставки различных уровней организации.