

Илимий долбоорлор илимдин приоритеттүү техникалык, табигый-техникалык жана билимдеги инновация тармактардын багытында аткарылып келет.

#### МАГИСТРАТУРА БӨЛҮМҮ

ОшТУнун келечектеги илимий-педагогикалык жактан кадрларын даярдоодо өзгөчө орунду магистратура ээлейт.

Магистратура – толук жогорку билим алуунун жеткен деңгээли болуп эсептелет.

Бүгүнкү күндө ОшТУнун магистратура бөлүмү кафедралар менен биргеликте 11 багыт боюнча 14 адистикти даярдап келүүдө.

2004-2019-жылдар аралыгында ОшТУнун магистрлери тарабынан 224 магистрлик диссертация ийгиликтүү корголуп “магистр” академиялык даражасы ыйгарылды.

#### АСПИРАНТУРА ЖАНА ДОКТОРАНТУРА БӨЛҮМҮ

Аспирантура жана докторантура бөлүмү ЖОЖдон кийинки кесиптик билим берүүнүн негизинде, жогорку квалификациялуу кадрларды аспирантура, докторантура (илимдин кандидаттарын жана докторлорун) жана изденүүчүлөр формасы аркылуу даярдайт.

Бүгүнкү күндө ОшТУнун аспирантурасы кафедралар менен биргеликте 23 адистик боюнча илимий кызматкерлерди даярдоодо.

1996-жылдан 2019-жылга чейин Ош ТУнун аспиранттары жана изденүүчүлөрү тарабынан 171 диссертациялык иштер корголду. Алардын ичинен: 16 докторлук, 155 кандидаттык диссертациялар.

#### ИННОВАЦИЯ ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОЛДОО БОРБОРУ, ОШТУНУН ТЕХНОПАРКЫ

Ош технологиялык университетиндеги Инновация жана технологияларды колдоо Борбору жана ОшТУнун технопаркы 2013-жылдан бери төмөндөгү багыттар боюнча иш алып барат:

- ОшТУдагы инновациялык иштелмелердин маалыматтык базасын түзүү жана инвестициялык долбоорлорду даярдоо;

- Окумуштуулар, мамлекеттик органдар жана өндүрүшчүлөр арасындагы маалымат алмашуу;  
- Университеттин илимий жана технологиялык иштелмелерин инновациялык форумдарда жана көргөзмөлөрдө демонстрациялоо;  
- Инновацияларды жарнамалоочу иш-чараларды уюштуруу жана өткөрүү.

- ОшТУнун мугалимдери жана студенттери үчүн инновациялык багыттагы семинар, тренингдерди жана окуу курстарын уюштуруу.

ОшТУнун технопаркы 2018-жылдын 1-июнунда Технопарк коммерциялык эмес мекеме катарында өз алдынча юридикалык тарап болуп юстициядан катталды (каттоо күбөлүгү №174397-3310 У-е). Технопарктын иш-аракетинин негизги максаты ОшТУда инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү жана ойлоп табуучуларга өз илимий табылгаларын, жаңы технологияларды эл чарбасына киргизүүгө жардам берүү болуп эсептелет.

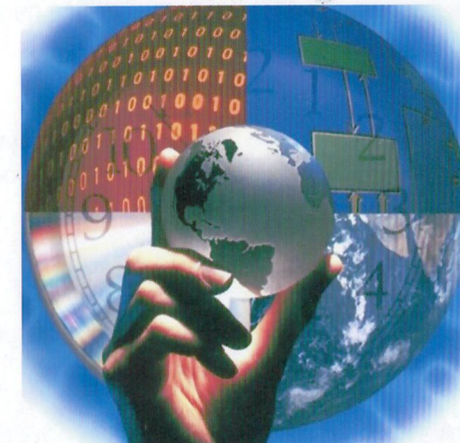
Азыркы тапта Технопарктын ишмердүүлүгүнүн төмөнкү негизги багыттары тандалып алынган: стратегиялык информациялык технологиялар (IT); энергоэффективдүүлүк жана энергияны үнөмдөө; жаңы материалдар.



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ



М. М. АДЫШЕВ АТЫНДАГЫ ОШ  
ТЕХНОЛОГИЯЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ



Илим күнүнө арналган  
Илимий сессия:  
«Илим. Технологиялар.  
Инновациялар»

Кыргыз Республикасы,  
Ош ш., ОшТУ, 11-ноябрь, 2019-ж.

Урматтуу Мамлекеттик  
Пиратович!

Сизди М.М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин илим бөлүмү 2019-жылдын 11-ноябрында саат 11<sup>00</sup> илим күнүнө арналган “Илим. Технологиялар. Инновациялар” аттуу илимий сессияга чакырабыз.

## ПРОГРАММА

**Өткөрүлүүчү жайы:** ОшТУ, чоң жыйындар залы, II корпус, 2 этаж.

**Өткөрүлүүчү убактысы:** саат 11<sup>00</sup>, 11.09.2019-ж.

10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup> -катышуучуларды каттоо

**Регламент:** негизги доклад - 10 минут, сөзгө чыгуу - 5 минутага чейин, суроолорго жооп берүү жана жыйынтыктоо - 30 минут.

11<sup>00</sup> - иш чаранын ачылышы:

ОшТУнун ректору, т.и.д., профессор **А.О.Абидовдун** куттуктоо сөзү.

**Куттуктоо сөздөр:**

11<sup>10</sup>-11<sup>30</sup> - Өкмөттүн Ош облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлчүлүгүнүн, Ош шаардык мэриянын, Ош шаардык кеңешинин, жогорку окуу жайлардын, илимий мекемелердин илимдин докторлорунун, профессорлорунун куттуктоо сөздөрү.

11<sup>30</sup>-11<sup>50</sup> -Илимий көрсөткүчтөрү боюнча алдынкы кызматкерлерди сыйлоо аземи

- “Кулун-Ата” Мамлекеттик жаратылыш коругунун директору, Кыргыз Республикасынын жаратылышын коргоосуна эмгек сиңирген кызматкер **Боромбаев Асан Боромбаевичке** ОшТУнун ардактуу профессору илимий наамын ыйгаруу.

11<sup>50</sup>-12<sup>05</sup> - “Кулун-Ата” Мамлекеттик жаратылыш коругунун директору, Кыргыз Республикасынын жаратылышын коргоосуна эмгек сиңирген

кызматкер **Боромбаев Асан Боромбаевичтин** баяндамасы: “Кулун-Ата” Мамлекеттик жаратылыш коругунун музейинин илимий изилдөө иш тажрыйбасынан”

12<sup>05</sup>-12<sup>20</sup> - колдонмо илимдер институтунун директору, б.и.к., доцент **Аттокуров Айбек Токтосуновичтин** баяндамасы: ”Заманбап илимий журнал: атрибуттары, көрсөткүчтөрү, максаттары жана перспективалары”

12<sup>20</sup>-12<sup>30</sup> -Эркин микрофон (суроо-жооп)

12<sup>30</sup>-12<sup>40</sup> -Жыйынтыктоо

## УНИВЕРСИТЕТТИН ИЛИМ-ИЗИЛДӨӨ ПОТЕНЦИАЛЫ ЖАНА ИЛИМИЙ КАДРЛАРЫ

Ош технологиялык университети Кыргызстандагы жогорку инженердик жана технологиялык багыттагы адистерди даярдоочу ийри университеттердин бири.

Университетте эмгектенген окумуштуулар, аспиранттар, изденүүчү жаш окутуучулар илимий жана илимий-педагогикалык кадырлардын негизги курамын түзөт.

Учурда технологиялык университетинде 290дон ашуун профессорлор, окутуучулар эмгектенишет, алардын ичинен 1 Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын академиги, 1 окутуучу КРдин илимине эмгек сиңирген ишмери, 20тармактык академиялардын академиктери жана муче-корреспонденттери, 83 КР билим берүүнүн мыктысы. 12 илимдин доктору, 94илимдин кандидаты, доценттер.

## УНИВЕРСИТЕТТИН ИЛИМИЙ ИШМЕРДҮҮЛҮГҮ

Университеттин илимий ишмердүүлүгүн төмөнкү структуралык курам түзөт: илим бөлүмү; колдонмо илимдер институту; 2 илимий лаборатория; аспирантура жана докторантура бөлүмү; магистратура бөлүмү; илимий техникалык кеңеш; Ош технологиялык университетиндеги Инновация жана

технологияларды колдоо Борбору; ОшТУнун технопаркы; 30дан ашуун окуу лабораториялар; “ИзвестияОшТУ” илимий – техникалык журналынын редакциясы; кафедралар жана факультеттер.

## ИЛИМИЙ-ТЕХНИКАЛЫК “ИЗВЕСТИЯ ОшТУ ” ЖУРНАЛЫ

2001 жылдан баштап “Известия ОшТУ” илимий-техникалык журналы чыгарылат. Бул журналда негизинен окумуштуулардын илимий иштеринин жыйынтыктары чагылдырылат. Бүгүнкү күнгө чейин журналдын жалпы 40дан ашуун номери басылып чыкты. “Известия ОшТУ” журналы КР УАКтын рецензиялануучу басылмаларынын катарына кирет жана РИНЦ аналитикалык платформасында катталган (2017-ж.).

## ИЛИМ БӨЛҮМҮ

Илим бөлүмүнө ОшТУнун кафедраларынын, факультеттеринин жана бардык структуралык бөлүмдөрүнүн илимий-изилдөө жумуштарын уюштуруу жана контролдоо милдети жүктөлгөн. Илим бөлүмү университеттин илимий-изилдөө саясатын ишке ашыруучу маанилүү орган катары кызмат кылат. Бөлүмдүн кызматкерлери университеттин окумуштууларын керектүү илимий конференциялар, семинарлар, симпозиумдар, конкурстар, илимий долбоорлор жана башка илимий иш-чаралар тууралуу маалыматтар менен камсыздайт жана ошондой эле мындай иш-чараларды университеттин ичинде уюштуруп өткөзүү боюнча үзүрлүү эмгектенишет.

## КОЛДОНМО ИЛИМДЕР ИНСТИТУТУ

Колдонмо илимдер институтунун илимий-инновациялык ишмердүүлүгү фундаменталдык жана колдонмо изилдөөлөрдү жайылтууга, инженердик-техникалык иштеп чыгууларга, университеттин өнүгүүсүнө багытталган.

Ош технологиялык университетинин окумуштуулары 1963-2019 жылдар аралыгында бир топ маанилүү илимдин приоритеттүү жана актуалдуу багыттары боюнча чоң көлөмдөгү илим-изилдөө иштерди аткарышып, Кыргыз Республикасынын илим жана билимдин өнүгүүсүнө салымын кошуп келүүдө.

получения порошкообразных ГУ с производительностью 5200 тонн/год; ГМУ с производительностью 7800 тонн/год и СРР с производительностью 10кг/час.

В настоящее время выпускаются опытные партии гуминовых удобрений и стимуляторов роста растений, и реализуется среди земледельцев Юга Республики.

Ж. Арзиевым впервые предложены следующие разработки на основе гуматов и бентонитовых глин:

- кольматирующий реагент на основе гумата силиката и бентонитоподобных глин резко (до 42 раза) снижающий фильтрационные потери воды в ирригационных системах;

- разработана технология получения порошкообразного углещелочного реагента (ПУЩР) из гуминовых углей республики и технология получения глинопорошков (ГП) на основе бентонитоподобных глин, для изготовления глинистых буровых растворов при бурении на нефть и газ.

- ПУЩР и ГП внедрены для производственного применения на промышленных площадях ОАО «Кыргызнефтегаз».

- разработаны технические проекты - ПКД на ОПУ для производства ПУЩР - с производительностью 7800 тонн/год и ГП с производительностью 3500 тонн/год.

- идет работа по выпуску ПУЩР и ГП для обеспечения производственных нужд ОАО «Кыргызнефтегаз».

Ж. Арзиевым разработана технология получения и применения комплексных гуматизированных минеральных удобрений (КГМУ), обогащенный оптимальным набором минеральных питательных компонентов. Причем в качестве минеральных компонентов используются местные агроруды Кыргызской Республики. Проведенные многолетние полевые опыты с КГМУ под хлопчатник сорта «Кыргызская - 5» показали высокую ее эффективность как удобрение и мелиорант

повышающий плодородие почв. КГМУ по качеству аналогичен стандартным (заводским) минеральным удобрениям (азот, фосфор, калий). По цене дешевле на 25%-30%, чем стандартные минеральные удобрения. Рекомендуемая доза применения КГМУ для сероземных почв 300 кг/га. КГМУ официально рекомендована для применения в сельском хозяйстве республики.

Арзиевым Ж.А. начаты исследования по некорневой (листовой) подкормке сельскохозяйственных культур гуминовыми удобрениями, которая является перспективной в современной агро-технологии.

Наряду с научной работой Ж. Арзиев показал себя и в научно-организационной работе.

В 1996 году Ж. Арзиев был назначен и.о. директора института Новых технологий, а затем, с 2009 года по настоящее время, работает директором института природных ресурсов (ИПР) ЮО НАН КР.

Под руководством Ж. Арзиева в ИПР ЮО НАН КР проводятся работы по оптимизации НИР института с уклоном доли прикладных, проектно-конструкторских и внедренческих работ. В данное время в институте действует опытно-экспериментальное производство по получению углебрикетов и жидких гуминовых удобрений-СРР.

Ж. Арзиев показал себя как творческий педагог, трудолюбивый научный сотрудник и умелый организатор. Им опубликована 141 печатная научно-методическая работа, в том числе 2 монографии.

Поздравления юбиляру могут быть направлены по адресу: 723503, Ош, улица Н. Исанова 81

Ошский технологический университет  
Тел.: (3222)4-38-83. Факс: (3222)4-33-97

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М. М. АДЫШЕВА**



**ДОКТОРУ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,  
ПРОФЕССОРУ  
АРЗИЕВУ ЖОРОМАМАТУ**



**Кыргызская Республика,  
г. Ош, ОшТУ, 11 октября 2019 г.**

16 февраля 2019 года исполнилось 70 лет

**АРЗИЕВУ ЖОРОМАМАТУ**

- доктору технических наук;
- отличнику образования Кыргызской Республики;
- заслуженному научному работнику Национальной академии наук Кыргызской Республики;
- лауреату Государственной премии Кыргызской Республики в области науки и техники;
- обладателю Почетной Грамоты Кыргызской Республики;
- лауреату академической премии имени академика У. Асаналиева НАН КР.

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Наука и инновационные технологии – основа развития Кыргызской Республики»**, посвященная году развития регионов и цифровизации страны и **70-летию** со дня рождения доктора технических наук, профессора ОшГУ, директора Института природных ресурсов ЮО НАН КР **Арзиева Жоромамата**, которая состоится 11 октября 2019 года в 10<sup>00</sup> часов в Ошском технологическом университете имени академика М.М.Адышева.

**Порядок работы конференции:**

- 9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup>- регистрация участников конференции;
- 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>- открытие конференции, пленарное заседание и концертная программа;
- 12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>- обеденный перерыв;
- 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>- работа секций;
- 16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>- принятие резолюции, закрытие конференции.

**КРАТКАЯ СПРАВКА  
о трудовой, научно-педагогической  
деятельности**

Арзиев Жоромамат родился 16 февраля 1949 года в селе Кыргызстан Сузакского района Джалалабатской области в семье колхозника. Успешно окончив в 1970 году физико-математический факультет Ошского Государственного педагогического института (ОГПИ), трудовую деятельность начал в качестве сельского учителя физики и математики в Сузакском районе. В 1971 году он приглашается на работу в ОГПИ. В 1974 году он принимается на работу во Фрунзенский политехнический институт (ФПИ) в качестве стажера-преподавателя. В 1975 году он поступает в очную аспирантуру и направляется для выполнения диссертационной работы в научно – исследовательский физико-химический институт им. Л. Я. Карпова г. Москва, одного из ведущего мирового научного центра Советского Союза. Он работает в отделе аэрозолей, возглавляемый Героем социалистического труда, лауреатом Ленинской и Государственной премии СССР, академиком И. В. Петрянов-Соколовым. В славном своими научными исследованиями научном центре происходит становление Арзиева Ж. как ученого-исследователя. В стенах этого научного центра Ж.Арзиев занимается адгезией аэрозольных частиц к тонким, ультра тонким волокнам. Ему удается создать расчетную формулу для расчета силы адгезии к тонким волокнам на основе учета структуры пограничного слоя вокруг волокон и законов гидроаэродинамики. Все эти исследования в свое время были внедрены в производство волокон фильтров и при очистке хлопка-сырца от лессовидных загрязнений.

После защиты кандидатской диссертации он продолжает работу в Ошском

вечернем факультете (ОВФ) ФПИ, впоследствии преобразованный в Ошский технологический университет. Работая в ОшГУ, Арзиев Ж.А. прошел все этапы становления педагогической работы: преподаватель, ст. преподаватель, доцент, и.о. зав. кафедрой и заместитель декана факультета. Арзиев Ж.А. внес значительный вклад в становлении и укреплении материально-технической базы молодого Вуза. Конкретным примером этой работы является создание научно-исследовательской лаборатории при кафедре физики и оснащение кафедры физики современными стендовыми и лабораторным оборудованием.

Ж.Арзиевым были получены новые данные о химическом составе, молекулярном строении окисленных бурых углей Кыргызстана, а также выделенных из них гуминовых кислот;

- предложено математическое описание процесса выщелачивания гуматов из окисленных бурых углей, основанное на теории растворения и законах диффузии;

- разработана технология получения трех видов порошкообразных гуминовых удобрений (ГУ), модификации «Береке А,Б,В»; гуматизированных минеральных удобрений (ГМУ); стимуляторов роста растений (СРР), модификации «Береке ГА,ГН,ГС». Из них гумат силикатный композит «Береке ГС» получен впервые;

- опытными партиями ГУ, ГМУ и СРР были проведены вегетационные, многолетние полевые и производственные испытания, эффективность действия их на различные сельскохозяйственные культуры с положительным эффектом. ГМУ и СРР официально рекомендованы для применения под хлопчатник и табак по всей территории Кыргызской Республики;

- составлены технические условия (ТУ) на гуминовые удобрения Береке с модификациями А,Б,В. Они были зарегистрированы в «Кыргызстандарте» как ТУ 2387-001-4588591-97;

- разработаны технические проекты проектно-конструкторской документации (ПКД) на создание опытно-промышленной установки (ОПУ) для

биотехнологии; технологии переработки сельскохозяйственного сырья; экономические проблемы Кыргызстана в условиях перехода к рыночным отношениям; лингвистические и методические проблемы описания иностранных языков в учебных целях и разработка новых технологий их обучения.

В ОшТУ имеются все предпосылки для формирования и координации научных исследований профессорско-преподавательского состава, выработки стратегий и реализации научно-технических концепций университета, подготовки высококвалифицированных специалистов инженерно-технического, технологического, экологического, экономического профилей, а также, научно-педагогических кадров через магистратуру, аспирантуру и докторантуру.

Научно-исследовательская и инновационная деятельность университета проводится на 34 кафедрах, в Институте прикладных наук, отделе науки, а также в проблемных научно-исследовательских лабораториях по научным направлениям.

Ученые университета являются авторами более 100 изобретений и полезных моделей. По результатам научно-исследовательских работ сотрудников опубликованы десятки монографий и учебников. Отдельные разработки новаторов университета нашли широкое применение в народном хозяйстве республики. За полувековую историю ученые университета внесли значительный вклад в социально-экономическом развитии региона.

Университет участвует в выполнении научно-технических программ различного уровня, в том числе программ МО и Н КР.

В ОшТУ начаты работы по организации инновационных инфраструктур замкнутого инновационного цикла, обеспечивающие непрерывный поток коммерциализуемых

разработок, в том числе, через создание малых инновационных предприятий, развития высокотехно-логичного предпринимательства в Республике (Технопарк ОшТУ).

Ведется активное сотрудничество с научными, образовательными и инновационными организациями Российской Федерации, Казахстана, Турции, Франции, Польши, Германии, Италии, Австрии, КНР и других стран.



**Адрес:**

714018, Кыргызская Республика,  
г. Ош, ул. Исанова 81.  
Ошский технологический университет,  
Тел. (03222) 4-38-83,  
факс. (03222) 4-33-97.

**E-mail:** [oshtu.adyshev@mail.ru](mailto:oshtu.adyshev@mail.ru)

<http://www.oshtu.kg>

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И  
НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**



**ОШСКИЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика

**М. М. АДЫШЕВА**



**GERMANO-KYRGYZSKIY  
SIMPOZIUM**

**“Индустрия 4.0 для возобновляемых видов  
энергии и энергосберегающих технологий  
для Центральной Азии”**

*Кыргызская Республика,  
г. Ош, ОшТУ, 20 марта 2019 г.*

Уважаемый (ая) Токров  
Маматов Пермяков

Ошский технологический университет имени академика М.М.Адышева приглашает Вас принять участие в работе международного Германо - Кыргызского симпозиума «Индустрия 4.0 для возобновляемых видов энергии и энергосберегающих технологий для Центральной Азии»

**Симпозиум будет проходить 20 марта 2019 года в 10<sup>00</sup> ч в зале заседаний ОшТУ**

### ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup> ч. - Приветственное слово:**

- Ректора ОшТУ, д.т.н., проф. Абидова А.О.
- проф. Эдуарда Сиененса о цели симпозиума.
- prof. Eduard Siemens-Objectives of the seminar.

**10<sup>20</sup>-12<sup>30</sup> - Заслушивание докладов**

1. проф. Эрвард Сиененс - «Разработка и внедрение исследований в устойчивом решении энергетики в Германии»  
Prof. Eduard Siemens- «RD&D in Sustainable energy solutions in Germany»
2. проф. Диедрих Уермсер - «Индустрия 4.0 интерфейсы и IP-основанные коммуникационные системы для возобновления».  
prof. Diederich Wermser «Industry 4.0 interfaces and IP-based communication systems for renewables».
3. проф. Клаус Уитмен «Электрическая электроника для контроля управления энергетикой децентрализованных систем»

проф. Claus Wittmann «Power electronics for energy-management controlling of decentralized systems»

4. проф. Кенжаев И.Г. - «О некоторых опытах разработки, создания и внедрения в производство установок на основе возобновляемых источников энергии».  
Prof. dr. Kenzhaev – «On some of the experiences of development, creation and implementation in the production of installations based on renewable energy sources».
5. проф. Абдырахман уулу Кутманалы- «Возможности использования возобновляемых источников энергии в условиях города Ош».  
Prof. PhD Abdyrahman Uulu Kutmanaly. «The possibilities of using renewable energy sources in the conditions of the city of Osh».
6. проф. Сатыбалдиев А.Б. - «Потенциалы использования возобновляемых видов энергии в Кыргызской Республике».  
RD&D in sustainable energy solutions in Kyrgyzstan.
7. доц. Матисаков Ж. - «О некоторых методах оценки энергии ветра на юге Кыргызстана».  
Maticakov J. On some methods for assessing wind energy in the South of Kyrgyzstan.

### Заключительное слово

**13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> - обед**

**14<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> - Встреча с мэром города Ош и губернатором Ошской области.**

**21 марта**

**9<sup>00</sup>-11<sup>30</sup> - Поездка в микроГЭС**

**11<sup>30</sup>-13<sup>00</sup> - Поездка в машиностроительный завод**

**13<sup>00</sup>-14<sup>30</sup> - Обед**

**14<sup>30</sup>-16<sup>30</sup> - Поездка и экскурсия на Сулайман-Тоо**

**18<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> - Ужин**

**22 марта**

### Отъезд гостей

Ошский технологический университет является одним из ведущих вузов технологического направления в образовательном пространстве Кыргызстана.

В настоящее время университет располагает мощным кадровым потенциалом для проведения научно-исследовательских работ. Около 100 преподавателей и научных сотрудников участвуют в научных исследованиях, в разработке новой техники и технологий. Более половины из них - доктора и кандидаты наук. Среди них 1 академик НАН КР, 2 заслуженных деятеля науки КР, более 20 академиков и членов-корреспондентов общественных и профес-сиональных академий, 15 докторов и 104 кандидата наук. В университете проводятся широкомасштабные научные исследования фундаментального и прикладного характера, ведется инновационная деятельность в различных направлениях науки и техники.

Приоритетными направлениями научной и инновационной деятельности университета являются высокие технологии в области энергетики, (включая альтернативные источники энергии); информационных технологий; строительства, дизайна и архитектуры; транспорта и коммуникаций; геологии и горного дела; охраны окружающей среды, природопользования и сохранения биоразнообразия; машиноведения; химических технологий в сельском хозяйстве и



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Министерство образования  
Новосибирской области



# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Ташиев Нургазы Мамазакирович**

участвовал(а) в международной научно-практической конференции «УНИВЕРСИТЕТ ШОС: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА», проходившей 03-04 декабря 2020 года, г. Новосибирск

Министр образования Новосибирской области  
Сергей Владимирович Федорчук

### Награды Сеитова Б.М.

1. Почетная грамота Первомайского РК ЛКСМ, Фрунзенского ГК ЛКСМ и ЦК ЛКСМ Киргизии;
2. Почетная грамота Жалалабадской области администрации и областного Кенеша народных депутатов;
3. Почетная грамота Ошской области администрации;
4. Почетная грамота мэрии г. Ош;
5. Почетная грамота министерства образования и науки Кыргызской Республики;
6. Нагрудной знак "Отличник образования МОК Кыргызской Республики";
7. Юбилейные медали:
  - Госстрой КР – 80 лет;
  - ФПИ – КГТУ им. И. Раззакова–60 лет;
  - ОшТУ имени М.М. Адышева–55 лет;
8. Орден "Ардактуу аксакал" ОО почетных старейшин и женщин Кыргызской Республики;
9. Нагрудные знаки "Кыргыз тили" Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики;
10. Золотая медаль науки и культуры Республики Турции "Мустафа Кемаль (Ататюрк)".



г. Ош, ул. Исанова 81

Контакт. тел.: 0558272725

0779528049

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.М. АДЫШЕВА



### ПРИГЛАШЕНИЕ

на международную научно-практическую конференцию "Актуальные проблемы науки, техники и образования"

Ош – 2019

Уважаемый (ая) Рисбет Нурмаманова!

27 июня 2019 года в 09.30 часов в актовом зале Ошского технологического университета имени академика М.М. Адышева состоится

**Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы науки, техники и образования", посвященная 65-летию**

ко дню рождения академика инженерной академии Кыргызской Республики, доктора технических наук, профессора

**СЕЙТОВА БОЛОТБЕКА МУКАЕВИЧА**



### ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

**27 июня**

- 9<sup>30</sup>-10<sup>00</sup> ч. - регистрация участников конференции;
- 10<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> ч. - открытие конференции, пленарное заседание и концертная программа;
- 12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> ч. - обеденный перерыв;
- 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> ч. - работа секций;
- 16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup> ч. - круглый стол, принятие резолюции, закрытие конференции;

**28 июня**

Посещение достопримечательных и исторических мест г. Ош.

### РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ:

- Доклады пленарного заседания – 10 мин.
- Выступления на секциях – до 10 мин.
- Выступления в прениях – до 5 мин.

### Краткое сведение о трудовой, педагогической и учебно-научной деятельности Сеитова Б.М.

1973-1976 г.г. - студент Фрунзенского политехнического института;  
1976-1978 г.г. - студент Ленинградского инженерно-строительного института;  
1978-1979 г.г. - преподаватель Архитектурно-строительного факультета ФПИ;  
1979-1981 г.г. - выборная комсомольская работа (комитет комсомола ФПИ);  
1981-1982 г.г. - стажер-исследователь Московского инженерно-строительного института имени В.В. Куйбышева;  
1982-1986 г.г. - аспирант кафедры строительной механики МИСИ;  
1986-1991 г.г. - преподаватель, старший преподаватель, доцент, зам декана ОВФ ФПИ;  
1991-1997 г.г. - заведующий кафедрой "Инженерная конструкция" ОшТУ;  
1997-2006 г.г. - ректор ЖГТИ;  
С 2006 г. по настоящее время - заведующий кафедрой "Строительное производство" ОшТУ.