



## НА ДНЕ ПОЛЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОИТСЯ ПОКАЗ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



Новинки предприятий сельхозмашиностроения региона будут представлены 30 июня в Челябинской области на выставке сельхозтехники и оборудования, удобрений и сортов сельскохозяйственных культур «День поля-2017», которую откроет губернатор Борис Дубровский. Успешное завершение посевной кампании будет отмечено проведением форума, в рамках которого состоится демонстрационный показ лучших моделей сельхозтехники и оборудования очередного полевого сезона. Среди «дебютантов» – трактор К-704 «Станислав» Троицкого тракторного завода, посевная машина «Муза» производства ООО «ЧМНУ «Спецэлеватор-мельмонтаж». Посетители форума также смогут ознакомиться с деятельностью первого в отрасли промышленного кластера «Уралагромаш», объединившего предприятия, изготавливающие технику и оборудование для модернизации птицефабрик, свинокомплексов и молочных ферм.

Подробнее на стр. 2

### УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «ДЕНЬ ПОЛЯ-2017»!

Уже традиционно День поля становится главным событием для аграриев области и многочисленных гостей после окончания весенне-полевых работ. Это демонстрационная площадка, на которой представлены лучшие образцы и новинки сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе разработанные и пущенные в производство на территории региона, новые компании и кластеры, которые могут поделиться успешными практиками и найти новых партнеров. Модернизация отрасли сегодня выходит на новый уровень, когда уже достигнуты определенные успехи и есть понимание, в каком направлении двигаться дальше. В год экологии мы делаем упор на технологии, которые помогут сделать аграрное производство не только ресурсосберегающим, но и полностью безопасным для окружающей среды.

Участие в агрофоруме первых лиц Челябинской области, представителей ведущих отечественных предприятий сельхозмашиностроения, региональных предприятий АПК позволяет обсудить самые актуальные вопросы развития отрасли и укрепления межрегиональных связей.

В этом году южноуральские аграрии завершили весенний цикл сезонных работ, перевыполнив план по посеву яровых культур. Впереди ответственное время, чтобы получить и собрать хороший урожай. От всей души желаю всем работникам агропромышленного комплекса, гостям южноуральского Дня поля дальнейшей успешной работы, здоровья, благополучия и удачи во всех новых начинаниях!



Министр сельского хозяйства  
С.Ю. Сушков

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЕГИ!

Лето традиционно становится временем подведения итогов учебного года. Мы выпускаем во взрослую самостоятельную жизнь высококвалифицированных профессионалов. В этом году по программам высшего образования закончили свое обучение 907 студентов, а по программам среднего профессионального образования – 210. Кроме того, в самом разгаре работа приемной комиссии – мы готовимся принять в дружную университетскую семью первокурсников, которые будут обучаться на инженерно-технологическом, энергетическом, агрономическом, факультетах технического сервиса в агропромышленном комплексе, биотехнологии, ветеринарной медицине, а также в Троицком аграрном техникуме.

Кроме того, университет традиционно становится участником Дня поля – смотра современной техники, знакомство с которой поможет нам грамотно построить учебный процесс. Я уверен, что этот праздник станет отличным зачином к новому витку работы аграриев в этом году. Я желаю всем участникам Дня поля отличного урожая, успешной работы и благополучия!

7 июля на базе Южно-Уральского государственного аграрного университета в очередной раз пройдет самое яркое событие мусульманского мира страны – Всероссийская научно-практическая конференция «Расулевские чтения: ислам в истории и современной жизни России». В этом году научный форум посвящен теме, которая имеет широкое общественное значение и является ключом к пониманию процессов, происходящих в современном исламском сообществе: «Государство и российские мусульмане: сотрудничество во благо России». Я желаю всем участникам конференции плодотворной работы и успешного поиска новых точек взаимодействия между политикой и религией.



Ректор ЮУрГАУ В.Г. Литовченко

## БОРИС ДУБРОВСКИЙ ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА «СКОЛКОВО»

**В ходе совещания под председательством губернатора Челябинской области Бориса Дубровского с представителями «Сколково» стороны обсудили дальнейшее взаимодействие региона с инновационным центром. Особое внимание было уделено сотрудничеству в сфере модернизации агропромышленного комплекса.**

Открывая совещание, Борис Дубровский напомнил, что в феврале текущего года южноуральская делегация представила промышленный потенциал Челябинской области в «Сколково»:

— В общении с коллегами я отметил, что для нашего наукоёмкого региона собственные интеллектуальные продукты, инновации, НИОКР — это ключевое условие успешного развития, — добавил он. — Наша сегодняшняя встреча призвана развить тот начальный успех, который мы ощутили в начале года. Мне бы хотелось, чтобы сейчас у нас состоялся обстоятельный разговор о перспективах южноуральских компаний в аспекте долгосрочного сотрудничества со «Сколково».

Вице-президент по региональному и международному развитию фонда «Сколково» Юрий Сапрыкин со своей стороны поблагодарил руководство региона за системный подход в партнерстве с фондом.

Министр экономического развития Челябинской области Сергей Смольников доложил о первых результатах

продолженной работы в рамках соглашения:

— С кейсом инновационных проектов резидентов «Сколково» мы ознакомили более 200 предприятий региона. Пять наших базовых предприятий проявили заинтересованность в реализации проектов. Это ММК, ЧТПЗ, Челябинский цинковый завод, Уральская кузница, ПО «Маяк».

Большое внимание в рамках совещания было уделено дальнейшему сотрудничеству региона и «Сколково» в сфере АПК. О состоянии развития сельского хозяйства в Челябинской области доложил министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков.

По словам Сергея Сушкова, на сегодняшний день базой для интенсификации регионального АПК является его дальнейшее техпервооружение, привлечение инвестиций и инноваций, развитие инфраструктуры, логистики, экспорта.

В завершение совещания участникам были презентованы инновационные решения резидентов «Сколково» по направлениям технологий для сельскохозяйственной отрасли.

**Развитие сельского хозяйства Челябинской области**

Производство сельхозпродукции области в 2016 году составило 128,4 млрд рублей (вдвое больше, чем в 2012-м). Регион занимает 2-е место в стране по производству мяса всех видов, лидирует в производстве продукции птицеводства, овощей закрытого грунта, крупяных и макаронных изделий (известные торговые марки «Увелка», «Макфа», «Царь», «Корона изобилия»).

Активно развивается отрасль растениеводства: такие технологии, как микроклональное и миристемное размножение растений, позволяющее за короткое время получить оздоровленный посадочный материал для больших площадей, развивают ФГБНУ «Южноуральский НИИ садоводства и картофелеводства», агрофирма «Ильинка», СХП «Красноармейское», а также лаборатория НПО «Сады России».

В тепличном овощеводстве за последние пять лет объемы производства овощей защищенного грунта увеличились в 10 раз. Планируется выйти на годовое производство более 80 тыс. тонн, что полно-



стью закрывает потребности региона в продукции этого вида. Помимо этого, в агрокомплексе «Чурилово» создана фабрика по производству энтомофагов (полезных насекомых, уничтожающих вредителей) для биологической защиты растений. Сегодня это один из первых проектов в России.

Также в Челябинской области осенью текущего года будет запущено первое в России предприятие по производству растительных напитков.

В животноводстве на базе УрГАУ создан «Центр биотехнологии репродукции сельскохозяйственных животных», развивающий биотехнологию трансплантации эмбрионов. Этот метод обеспечивает интенсивное размножение животных с высокой генетической ценностью, ускоренное получение высокоценных племенных пород,

способствует оздоровлению стада от ряда заболеваний.

В птицеводстве и свиноводстве проведена полная модернизация. Выход на производство более 500 тыс. тонн мяса в год заставил серьезно обратиться к теме переработки органических отходов. Один из таких проектов предложили ученые ЮУрГАУ и инженеры региональной компании ООО «ПКФ Эталон-Сплав» (он реализуется в ГК «Здоровая ферма»).

Активно развивается сельскохозяйственное машиностроение: сегодня на территории области действуют 6 предприятий. В марте с конвейера нового предприятия — Троицкого тракторного завода — сошел первый мощный и недорогой трактор К-704 «Станислав». «Челябинский компрессорный завод» запустил в опытное производство

универсальные посевные комплексы, разработанные учеными ЮУрГАУ. Создан промышленный кластер «Уральская агромашина», в который вошли восемь высокотехнологичных предприятий Челябинска, Миасса и Снежинска.

В рыбохозяйственной отрасли реализуется инвестиционный проект по строительству комплекса мощностью производства до 250 тонн осетровых и 1,5 тонны икры в год. Для развития отрасли принято решение открыть соответствующую специализацию на базе ЮУрГАУ.

Вопросы инновационного развития АПК рассматриваются в ходе Попечительского совета аграрного университета, а также на областном рыбохозяйственном совете, которые возглавляет губернатор Борис Александрович Дубровский. ■

## НА ДНЕ ПОЛЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОИТСЯ ПОКАЗ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

**Начало на стр. 1**

Приняв в 2016 году эстафету Дня уральского поля, областная летняя выставка сельхозтехники стала традиционным местом сбора аграриев Уральского федерального округа. В этом году на выставку, которая пройдет в колхозе «Карсы» Троицкого района, также приглашены представители Оренбургской области, Башкирии и Республики Казахстан. Сельскохозяйственные машины и оборудование, запасные части, минеральные удобрения, препараты для обработки семян и сами семена, корма для животных, ветеринарные препараты привезут на выставку более 60 предприятий региона и соседних областей. На экспозиции разместится более 80 единиц техники, в том числе тракторы нового филиала Петербургского машиностроительного завода, открывшегося в Троицке (К-704 «Станислав»). Многие сельхозмашины будут продемонстрированы в реальной рабо-

те. В рамках работы форума пройдет рабочее совещание о перспективах развития отрасли. Как отметил министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков, для оптимизации деятельности регионального АПК и его дальнейшего развития необходимо продолжать техпервооружение производств, привлекать инвестиции и инновации, развивать инфраструктуру, логистику и экспорт.

1 июля в рамках выставки состоятся областные конкурсы: «Лучший тракторист-машинист 2017 года», на котором механизаторы из сельскохозяйственных районов области покажут свое мастерство, и «Праздник хлеба» для предприятий хлебопекарной отрасли. Организаторы также порадуют гостей и участников Дня поля-2017 продуктовой ярмаркой. ■

Пресс-центр Минсельхоза  
Челябинской области

## ЧЕХИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАНА ВО ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ С ЮУРГАУ

**Ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета Виктор Григорьевич Литовченко в составе делегации Челябинской области во главе с министром сельского хозяйства Сергеем Юрьевичем Сушковым с рабочим визитом посетил Чешскую Республику.**

С целью налаживания связей для совместного сотрудничества в области сельского хозяйства Виктор Григорьевич посетил Чешский агротехнический университет в Праге, где провел встречу с ректором вуза Иржи Баликом по вопросам возможного сотрудничества. Далее в составе делегации Челябинской области ректор принял участие в рабочей встрече с министром сельского хозяйства Чешской Республики Марианом Юречкой, на которой были обсуждены перспективы сотрудничества Челябинской области, Чешской Республики и ЮУрГАУ. Делегация была приглашена в посольство России в Чехии, где Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской

Федерации в Чешской Республике Александр Владимирович Змеевский пообещал оказать всемерную поддержку в установлении отношений между Челябинской областью и Чешской Республикой.

Кроме того, делегация приняла участие во встрече чешских и российских компаний по вопросам перспектив совместного сотрудничества в области сельского хозяйства. Встреча была проведена под руководством директора Государственного департамента Управления лесами, охоты и рыбоводства Петра Халулы.

В заключение работы делегация посетила факультет рыбоводства и охраны воды в Южночешском университете Ческе-Будеевице (г. Во-



днями), где были обсуждены вопросы развития аквакультуры и заключено соглашение между вузами. Также делегация ознакомилась с работой аграрных предприятий Чехии: «J4» (производство хлебопекарных печей и кондитерских линий), «Agrico» (разработка и производство оборудования для разведения и откорма свиней), «Baest Machines & Structures» (производство металлоизделий для пищевой промышленности и сельского хозяйства).

В итоге В.Г. Литовченко в присутствии министра сельского хозяйства Челябинской области С.Ю. Сушкова подписал Меморандум о взаимопонимании с Чешским агротехническим университетом, который включает следующие договоренности: обмен студентами и сотрудниками; совместные научные исследования; участие в семинарах и научных совещаниях; обмен академической информацией и материалами; публикация результатов взаимной деятельности. ■



## БЕЗЗАВЕТНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ ПОЗНАТЬ ИСТИНУ: 95 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МОИСЕЯ ИСААКОВИЧА РАБИНОВИЧА

12 июля 2017 года признанному фармакологу Института ветеринарной медицины Моисею Исааковичу Рабиновичу исполнилось бы 95 лет. Ученый ум, посвятивший свою жизнь просвещению и созиданию, оставил добрую память о себе в сознании многих людей.

Особые воспоминания, теплые и отеческие, связывают Моисея Исааковича с его ближайшим учеником Александром Михайловичем Германом. Именно он преобразил официальную биографию о Моисее Исааковиче в настоящую жизнь, объемную, полную, дышащую силой и неукротимой жадой научного познания.

– Александр Михайлович, как известно, Моисей Исаакович преподавал вам фармакологию. А как еще пересекались ваши научные пути?

– Да, верно, в 1976 году мы познакомились с Моисеем Исааковичем на фармакологии, а вновь наши научные пути сошлись, когда я в 1980 году вернулся из армии. Тогда я выполнял научные исследования, связанные с нарушениями обменных процессов. Эта тема очень заинтересовала Моисея Исааковича, поэтому он помог мне методически правильно изложить материал, а также консультировал во всех вопросах, касающихся применения лекарственных препаратов.

– Каким педагогом он был?

– Моисей Исаакович был очень строг и требователен к себе и окружающим. У нас всегда говорили: «Фармакологию сдашь – можешь жениться!» Это были не простые слова, Моисей Исаакович любил свой предмет и другим это чувство старался привить. Он знал фармакологию исключительно, очень скрупулезно относился к написанию рецептур, требовал отличного знания латинского языка. Знания у нас тогда, конечно, были крепкие. Сейчас на кафедре знают латинский язык на уровне программы. А раньше и учебных часов было больше, и система контроля строже. Все годы

под руководством Моисея Исааковича кафедра была лучшей в методическом обеспечении. Все было создано для обучения студентов: проводились изучение действия препаратов, снятие электрокардиограммы, запись сокращений из-за раздражения блуждающего нерва – обычные опыты, только на фоне фармакокоррекции. Он четко следил за тем, чтобы на каждом занятии были лабораторные животные.

– Как много времени Моисей Исаакович уделял работе?

– Он буквально жил на работе, без банальных приукрашиваний: у него не было выходных. Он очень рано приходил на работу, а в выходные всегда читал, проверял, анализировал диссертации, писал монографии. Но при всей увлеченности работой в его жизни всегда было место семье. Рядом с ним по жизни шла Ада Рафаиловна Зельцер – уникальный человек. Она была сведуща в науке, сильный патанатом. Такие лекции она читала, исключительные. Сейчас вспоминаю, он говорил: «Моя Адочка (так он ласково называл жену) сказала прийти к одиннадцати, а я не успеваю. Мне надо еще 40 минут поработать». Его дочь, Инна Моисеевна, также работает у нас в вузе, продолжая дело отца. Четыре года она заведовала кафедрой фармакологии, за это время по анализу итогов научно-исследовательской и издательской работы кафедра заняла первое место. Под ее руководством были защищены 9 кандидатских диссертаций. В настоящее время Инна Моисеевна ведет большую научную и издательскую деятельность: 275 печатных изданий, 15 учебных пособий, 14 монографий, три из которых изданы на английском

языке. Внуки Моисея Исааковича – Алексей и Настя – много лет живут в Израиле. Окончили университет, Алексей отслужил в армии.

– На ваш взгляд, какой вклад внес в развитие отечественной фармакологии Моисей Исаакович?

– Он написал первые монографии и пособия по фитотерапии. Опубликовал 230 научных работ, среди них 15 монографий, 30 учебников и учебных пособий. Им создана школа большого значения, воспитано огромное количество кандидатов и докторов. Его ученики работают и в Казахстане, и в Армении – везде. Например, Л.К. Герунова из Омска защитила у него сначала кандидатскую, а потом докторскую диссертации. Сейчас она – ведущий фармаколог Российской Федерации, постоянно вспоминает о своем учителе как о человеке, давшем ей путевку в жизнь. У Моисея Исааковича направление по фитотерапии сильнее всего было, и оно до сих пор значимость не потеряло. Он был членом фармакологического совета, к нему приходили препараты на заключительном этапе испытаний механизма действия. Не все препараты проходили у него экспертизу, потому что он очень серьезно ко всему относился.

– М.И. Рабинович многое сделал и для вуза?

– Конечно, он основал великолепную фармакологическую школу, воспитал множество кандидатов и докторов. Благодаря ему был открыт диссертационный совет в нашем вузе. Троицкий ветеринарный институт всегда был на слуху в Москве благодаря его личному участию. У него были большие знакомства в фармакологических кругах: профессор Таланов,

Бузлама, те люди, на которых до сих пор ссылки делают, – все были у него в друзьях. Помню, прихожу к нему с какой-то проблемой, а он: «Сейчас Виталке позвоню», а Виталка – это академик Российской академии наук! Моисей Исаакович ввел меня в когорту значимых ученых России и Советского Союза, познакомил с Пушкаревым, академиком Мозговым.

– Наверно, его часто приглашали за границу? Почему же он остался?

– Безусловно. Его приглашали на все мероприятия, он был в Харькове, в Ереване, даже и не знаю, где он не побывал. В преклонном возрасте его приглашали в Израиль, говорили: «Моисей Исаакович, ваши знания нужны нам в Израиле». Он, естественно, был патриотом Родины, членом партии, выступал всегда на собраниях. Был таким наставником, который не может оставить учеников. У него был непревзойденный авторитет, и никто на этот авторитет посягать не стал бы. Он был лидером, вел коллектив.

– Как думаете, помнит ли вуз великого ученого и преподавателя?

– Честно? Помнят единицы, хотя о таких руководителях, о таких учителях нельзя забывать ни студентам, ни ученикам, ни общественности в целом. Щедрость души. Самоотверженная работа. О нем, безусловно, надо писать и говорить, чтобы через призму его жизни каждый мог увидеть: только любовь к своему делу и беззаветное стремление познать истину отделяют великого ученого от прочих. ■

Анастасия Кужбергенова  
Фото Алены Катаевой



### Наша справка

Моисей Исаакович Рабинович – доктор ветеринарных наук, профессор, член РАЕ и МААО, проработал в вузе 67 лет. Под его руководством 42 ученых выполнили и защитили кандидатские, 8 – докторские диссертации.

Был редактором редколлегии научных трудов института, членом специализированного Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при Московской ветеринарной академии, членом конкурсной комиссии по учебной литературе раздела «Ветеринария», Научно-методического совета при Главвузе Госагропрома СССР, членом фармакологического комитета при Министерстве сельского хозяйства РФ, членом бюро Уральского отделения фармакологов, членом правления Всесоюзного общества фармакологов.

Награжден медалями «За трудовое отличие в годы Великой Отечественной войны», «За доблестный труд» (1970, 1980 гг.), «Ветеран труда» (1983 г.), нагрудными знаками «Ударник IX пятилетки» (1981 г.), «Отличник высшей школы» (1982 г.), «За активную работу» по линии общества «Знание» и так далее.

За рекомендации по производству новых препаратов, полученных из лекарственных растений, постановлением Главного комитета ВДНХ в 1963-м и 1967 годах был награжден бронзовой медалью.

В июле 2007 года был удостоен золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

7 ноября 2007 года на кафедре фармакологии и токсикологии нашего вуза состоялась Международная научная конференция, открытие именная аудитории академика М.И. Рабиновича и Всероссийский семинар заведующих кафедрами фармакологии и токсикологии вузов России.

В 2012 году подготовил 2-е издание монографии «Несовместимость и побочное действие лекарственных средств, наиболее часто употребляемых в ветеринарной практике», аналогов которой в ветеринарии нет. 1-е издание этой книги в 2007 году получило высшую награду АПК (диплом первой степени) и стало победителем III Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга-2007».



Дочь М.И. Рабиновича Инна Моисеевна ведет занятие в именной аудитории отца

## ЮУрГАУ ПРИМЕТ КОНФЕРЕНЦИЮ «РАСУЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ИСЛАМ В ИСТОРИИ И СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ РОССИИ»

7 июля в Южно-Уральском государственном аграрном университете состоится традиционная Всероссийская научно-практическая конференция «Расулевские чтения: ислам в истории и современной жизни России».



В этом году научный форум посвящен теме «Государство и российские мусульмане: сотрудничество во благо России». Конференция призвана решить актуальные задачи: изучить и обобщить опыт взаимодействия органов власти и Оренбургского магометанского духовного собрания в Российской империи, отношения государства и мусульманских общин

в советский период, а также опыт социального партнерства органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления с религиозными организациями мусульман в постсоветский период.

В ходе пленарного и секционных заседаний будут обсуждены вопросы современного состояния исследований исторических и духовных тра-

диций российского ислама, актуальные проблемы мирового исламского сообщества, роль ислама в современном мире, вопросы сохранения историко-культурного наследия ислама, совершенствование научно-методической и нормативно-правовой базы государственной национальной политики, взаимодействия органов власти с религиозными объединениями

и профилактики проявлений экстремизма. В пленарном заседании примет участие губернатор Челябинской области Борис Александрович Дубровский.

Свое участие в научном форуме уже подтвердили многие почетные гости, среди которых председатель Центрального духовного управления мусульман России, Верховный Муфтий России Талгат Сафа Таджуддин, потомок пророка Мухаммеда, профессор Амманского международного университета исламских наук (Иордания), координатор Болгарской исламской академии (Республика Татарстан) шейх Абдулразак Ассаиди.

Также в научном форуме примут участие представители органов власти, мусульманские лидеры ближнего и дальнего зарубежья, ведущие российские ученые-исламоведы.

В ходе научного форума состоится работа секций: «Зайнулла Расулев. Жизнь и служение», «Ислам в России. История, состояние и тенденции развития». По итогам работы конференции планируется издание сборника статей.

Организаторами конференции выступают пра-

вительство Челябинской области, администрация Троицкого городского округа и Южно-Уральский государственный аграрный университет при участии Центрального духовного управления мусульман России и Уфимского Федерального исследовательского центра Российской академии наук.

В рамках мероприятия предусмотрена обширная культурная программа. Все начнется с открытия уникальной выставки в Челябинском историческом музее «Ислам. История, традиции, культура», в которой впервые в Челябинске представят экспонаты музеев Казанского Кремля, Санкт-Петербурга, Уфы. Разнообразной программа будет в Троицке: Башкирский государственный театр драмы



представит зрителям спектакль «Юсуф и Зулейха», на главной площади города выступят команды международного клуба КВН. Также приезжают творческие коллективы Республики Башкортостан, Республики Татарстан и финалисты программы «Голос». Кроме того, 8 июля участники форума смогут принять участие в традиционном празднике «Сабантуй».

Фото Александра Карасева



### Программа Всероссийской научно-практической конференции «Расулевские чтения: ислам в истории и современной жизни России» Тема конференции: «Государство и ислам: Сотрудничество во благо России»

Заседание	Время проведения	Место проведения	Участники
Секция № 1 «Зайнулла Расулев. Жизнь и служение»	10.00–12.00	г. Троицк, Южно-Уральский государственный аграрный университет	Представители Регионального духовного управления мусульман Челябинской области и соседних субъектов Российской Федерации
Секция № 2 «Ислам в России. Состояние и тенденции развития»	10.00–12.00	г. Троицк, Южно-Уральский государственный аграрный университет	Представители научного сообщества Челябинской области и соседних субъектов Российской Федерации
Секция № 3 Круглый стол на тему «Проблемы современного российского ислама и пути их решения на федеральном, региональном и муниципальном уровнях»	10.00–12.00	г. Троицк, Южно-Уральский государственный аграрный университет	Представители муниципальных образований Челябинской области и органов исполнительной власти соседних субъектов Российской Федерации
Секция № 4 Встреча с представителями региональных духовных управлений мусульман	10.00–12.00	г. Троицк, Южно-Уральский государственный аграрный университет	Представители Регионального духовного управления мусульман Челябинской области и соседних субъектов Российской Федерации
Секция № 5	13.00–14.30	г. Троицк, Махалля-мечеть, ул. Октябрьская, 122	Представители Регионального духовного управления мусульман Челябинской области и соседних субъектов Российской Федерации
Пленарное заседание	15.00–17.00	г. Троицк, Южно-Уральский государственный аграрный университет	Все участники и гости конференции



## «РАСУЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»: ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ВРЕМЯ

В этом году Всероссийская конференция «Расулевские чтения» состоится уже в шестой раз. Вспомним, как она проходила раньше.

Идея провести подобную конференцию родилась на фоне сложнейших проблем общественно-политического и мировоззренческого характера. Обращение к историческому прошлому, к богатейшему наследию Российской цивилизации – один из актуальнейших вопросов современности. Неотъемлемой частью России всегда был ислам, особенно яркий период развития которого пришелся на конец XIX – начало XX веков. Большая роль в этом принадлежит городу Троицку и мусульманским духовным лидерам, проживавшим в нем. Среди последних особенно выделяется фигура просветителя ишан-хазрата Зайнуллы Расулева, сделавшего немало для развития не только мусульманского богословия, но и образования, общественной жизни.

На самых первых «Расулевских чтениях», состоявшихся в Троицке в марте 2012 года, обсуждали взаимодействие традиционных конфессий и государственных органов власти Российской Федерации, а также историю и современность ислама на Урале.

II Всероссийская научно-практическая конференция была посвящена сразу трем значимым событиям: 180-летию со дня рождения великого религиозного дея-

теля и просветителя Зайнуллы ишана Расулева, 225-летию создания Оренбургского магометанского духовного собрания – Центрального духовного управления мусульман России, 270-летию города Троицка. В рамках программы конференции состоялось совещание на тему «О ситуации в исламском сообществе Челябинской области и роли органов местного самоуправления в противодействии проявлениям экстремизма на почве ислама», также работали три секции. Первая секция «Зайнулла Расулев и мусульманский мир» обсудила вопросы роли Зайнуллы Расулева в истории, религии, культуре мусульманских народов России. Вторая секция «Российский ислам: история и современность» была посвящена роли традиционного ислама в укреплении российской государственности, мира, взаимопонимания между разными конфессиями и народами, а также истории ислама в России. Третья секция прошла в мечети имени Расулева. В ней приняли участие имамы мусульманских приходов Челябинской области. В доброй неформальной обстановке представители духовенства говорили о значении наследия Зайнуллы Расулева для развития современного ислама, об опасности экстремизма и проникновении чуждых идеологий, о значении мусульманского образования и просвещения, о роли медресе «Расулия» и его методических особенностях.

В третий раз форум состоялся в 2014 году в Челябинске. Основной темой обсуждения стало развитие социального партнерства между государством, институтами гражданского общества и представителями традиционного ислама. Своим опытом в этой сфере поделились официальный представитель Республики Башкортостан в Челябинской области Амур Хабибуллин и представители общественных организаций области. Выступающие сошлись во мнении, что традиционные для России вероисповедания оказывают большую помощь власти для духовного возрождения страны. Представители религиозных организаций и общественных объединений встречаются между собой, обсуждают проблемы, демонстрируют дружелюбный диалог и общность целей, выступают в СМИ, ориентируя людей на единство России и мирные отношения между народами.

21 мая 2015 года в Троицке прошла IV Всероссийская научно-практическая конференция «Расулевские чтения: ислам в истории и современной жизни России». Участники обсуждали актуальные темы: «Зайнулла Расулев и роль его духовного наследия в истории и современной жизни мусульман России и всего мира», «Оренбургское магометанское духовное собрание – Центральный духовный управление мусульман России: место и роль в истории и современной жизни Российского госу-



дарства», «Вклад мусульман СССР в Победу в Великой Отечественной войне», «Вклад Центрального духовного управления мусульман России – Духовного управления мусульман Европейской части СССР и Сибири и лично его председателя Габдрахмана Расулева в Победу над фашизмом», «Ислам в истории Российской империи, советского и постсоветского периода истории России, тенденции развития ислама в Российской Федерации», «Перспективные направления социального партнерства органов государственной власти, местного самоуправления и исламских религиозных объединений в сфере укрепления духовно-нравственного фундамента современного российского общества», «Трансформационные процессы в мировом исламе в условиях глобали-

зации и вестернизации, их предпосылки и социально-политические последствия», «Геополитические, исторические, и социально-культурные факторы проявления экстремизма на почве ислама». Особенно горячо обсуждался на «Расулевских чтениях» вопрос о возрождении в Троицке медресе «Расулия» – профессиональная школа действовала с 1884-го по 1919 годы и была одним из лучших исламских институтов России и центром религиозной жизни зауральских башкир, татар и казахов. Учебное заведение было закрыто после революции, а его здания превращены в жилые помещения.

Пятье «Расулевские чтения» стали, пожалуй, одними из самых масштабных. Форум вышел на качественно новый уровень организации и проведения, став международным научным, религиозным,

культурным и общественным событием, объединяющим вокруг себя представителей разных национальностей, вероисповеданий, политических и общественных взглядов и направлений. В этой конференции приняли участие более 600 человек, которые обсудили вопросы взаимоотношений двух религий: ислама и православия. Среди тем, рассмотренных на конференции, были также: социализация мусульманской религии в России, совершенствование научно-методической и нормативно-правовой базы государственной национальной политики, взаимодействие органов власти с религиозными объединениями и профилактика экстремизма. ■

Яна Кочеткова



ним курсом обучения, стала центром религиозной жизни на Южном Урале. Из ее стен вышли десятки видных прогрессивно настроенных деятелей национальных культур: М. Акмулла, М. Гафури, Г. Баттал, С. Торойгыров, А. Косыбайулы и др.

Почему же он выбрал именно Троицк? Здесь, еще в конце XVIII в., сложилась значительная мусульманская община, а перед революцией 1917 г., как и в губернном Оренбурге, насчитывалось 7 мечетей, мирно сосуществовавших с православными церквями и храмами других конфессий. При этом троичские последователи ислама не были замкнутой общиной; еще с дореформенного времени они активно участвовали в работе сословных структур и органов местного самоуправления – ратманами, гласными городской думы, членами «сиротского суда» и городской управы и т.д.

Глубокие познания в богословии, шариате, суфизме, способности врачевания гипнозом, владение приемами народной медицины снижали Зайнулле Расулеву популярность, привлекли многих учеников и последователей. Под его духовным влиянием находились сотни и тысячи мулл Урала, Поволжья, Сибири и Северного Казахстана. Среди мюридов Расулева называют не только его сына Габдрахмана, но и Г. Баруди (Галимджан Мухаммеджанович Галиев), С. Хасани (Мухаммед-Сабир Мухаммедзянович Хасанов), С. Башларова из Дагестана и др. До конца своей жизни оставался приверженцем просветительства, обновленческого движения среди татар, башкир и казахов.

### Наша справка: Зайнулла Хабибулович Расулев

«Расулевские чтения», многие годы проводящиеся в ЮУрГАУ, названы в честь известного на всю Россию мусульманского богослова и просветителя XIX века Зайнуллы Расулева. Именно в Троицке он провел свои зрелые годы, именно в этом городе все еще жива память о нем и его свершениях и именно в Троицк приезжают верующие со всей страны, чтобы поклониться могиле великого имама.

Зайнулла Хабибулович Расулев родился 28 марта 1833 года в глухой башкирской деревне Шарипово Троицкого уезда Оренбургской губернии в семье муллы. Учился в сельских медресе, с 1851-го по 1858-й в медресе «Ахмадия» при II Соборной мечети г. Троицка. С 1858-го работал преподавателем в медресе в деревне Юлдашевой Верхнеуральского уезда, а через год стал имамом в д. Аккужа (Верхнеуральский уезд).

Еще в юности Зайнулла Расулев начал интересоваться суфизмом. В 1869–1870 годах он по просьбе богатого односельчанина отправился в свой первый хадж в Мекку. По дороге остановился в турецком Стамбуле, где погрузился в атмосферу богословских споров и поисков. Здесь после успешной сдачи испытаний ему присвоили почетное звание шейха – главы суфийской общины.

После возвращения в свой приход собрал себе учеников. Занимался врачеванием, применяя гипноз и народную медицину, приобрел славу ишана, ввел новшества в практику суфизма, среди которых громкий зикр (многократное упоминание Аллаха), празднование Маулид ан-Наби (празднование дня рождения пророка Мухаммада), ношение четок. Эти новшества понравились далеко не всем единомышленникам. Официальные представители ислама обвинили его в ереси и враждебной деятельности против властей, за что в 1872 году Зайнулла Расулев был арестован и отправлен в ссылку в Вологодскую губернию, где пробыл 8 лет.

В 1881 году возобновил религиозную деятельность в деревне Аккужа, затем повторно совершает хадж. Со временем его имя становится все более и более узнаваемым. Вскоре после хаджа Зайнулла Хабибуловича приглашают в Троицк имамом в новую мечеть (№ 5, или «Амурская»). Здесь прошли три самых плодотворных десятилетия жизни ишана-хазрата Зайнуллы, когда его авторитет и духовное влияние распространились на огромной территории Урала, Сибири и Казахстана. Здесь имам открыл медресе, позже получившее название «Расулия», которая быстро стала лидером духовного образования и получила известность на всю Россию. В этом медресе студентам преподавали не только духовные и богословские дисциплины, но и светские науки.

К началу XX века «Расулия» превратилась в популярное учебное заведение с 11-летним курсом обучения, стала центром религиозной жизни на Южном Урале. Из ее стен вышли десятки видных прогрессивно настроенных деятелей национальных культур: М. Акмулла, М. Гафури, Г. Баттал, С. Торойгыров, А. Косыбайулы и др.



Мечеть (№ 5, или «Амурская») и медресе «Расулия», г. Троицк

## ПРИГЛАШАЕМ

**В Южно-Уральском государственном аграрном университете абитуриенты могут получить высшее образование на шести факультетах и среднее профессиональное – в Троицком аграрном техникуме. Предлагаем вам получить информацию о каждом из них из первых рук – руководители каждого факультета расскажут о своем структурном подразделении подробнее, а вы сможете выбрать себе место учебы по душе.**

### Факультет биотехнологии – совершенствуем животноводство и защищаем окружающую среду

Уважаемые абитуриенты! Каждый из вас сейчас стоит перед ответственным выбором: куда поступить учиться, с какой профессией связать свое ближайшее будущее? Принятие решения должно быть обдуманным и взвешенным. Важно, чтобы и процесс обучения был интересным и познавательным, и предстоящая профессиональная деятельность приносила удовлетворение и обеспечивала успешную карьеру, достойную зарплату, высокий социальный статус, авторитет в обществе.



Факультет биотехнологии реализует подготовку по семи направлениям: зоотехния, технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, водные биоресурсы и аквакультура, профессиональное обучение (по отраслям), биология, экология и природопользование, биотехнология, а также 11 профилям. На факультете осуществляется обучение по двенадцати магистерским программам. Все направления и профили подготовки соответствуют требованиям времени.

Агропромышленный комплекс сегодня активно развивается благодаря участию государства и является перспективным в плане привлечения инвестиций, внедрения инноваций и, конечно, профессионального развития.



Наука на факультете биотехнологии гармонично интегрирована в образовательный процесс. На базе 27 студенческих научных кружков студенты занимаются совершенствованием процессов и технологий в области животноводства и защиты окружающей среды. Со своими разработками они становятся победителями всероссийских конкурсов и олимпиад, внедряют их на предприятиях региона, где продолжают практику и в дальнейшем находят рабочие места.

Наш университет предоставит своим студентам все возможности для полноценного личностного развития и профессионального роста. Учебный процесс ведется в современных аудиториях, лабораториях, компьютерных классах высококвалифицированными кадрами профессорско-преподавательского состава.

Факультет биотехнологии имеет большой опыт подготовки специалистов и высокое социальное обеспечение (общеджития, повышенные стипендии и социальная поддержка).

Декан факультета биотехнологии Дмитрий Сергеевич Вильвер

### Энергетический факультет – качественное образование и востребованная профессия

В настоящее время энергетический факультет обеспечивает высокое качество подготовки специалистов и развивает научные исследования в следующих направлениях: разработка и создание опытных образцов электрических машин и оборудования, повышение надежности электрооборудования, нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии и т.д.



Энергетический факультет ведет обучение по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Области профессиональной деятельности выпускника, обучившегося по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электроснабжение») и «Агроинженерия» (профиль «Электроснабжение предприятий»), включают в себя совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования и применения электрической энергии; управления потоками энергии; разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Выпускник направления «Агроинженерия» (по профилю «Электрооборудование и электротехнологии») умеет эффективно использовать и обслуживать электротехническое оборудование, средства электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; проектировать и разрабатывать технические средства для технологической модернизации АПК; организовывать и руководить материально-техническим обеспечением инженерных систем. Профиль «Электротеплообеспечение муниципальных образований» учит эффективному использованию и сервисному обслуживанию систем и технических средств электро-, тепло-, газо- и водоснабжения производственных и жилых зданий и сооружений, проектированию и разработке таких систем для технологической модернизации объектов.



Выпускники профиля «Электрооборудование и автоматизация технологических процессов» находят работу в области энергетических установок и средств автоматизации, технического обслуживания, монтажа и наладки средств автоматизации, материально-технического обеспечения средствами автоматизации и микропроцессорной техники.

Декан энергетического факультета Светлана Александровна Иванова

### Факультет ветеринарной медицины – профессионал с большой душой

Человек, любящий «братьев своих меньших», достоин уважения. Уважения вдвойне заслуживает человек, который может оказать им квалифицированную помощь. На факультете ветеринарной медицины учатся люди, безгранично любящие и преданные животным.



Факультет ветеринарной медицины – ровесник вуза. В его составе 9 кафедр, а также отделение товароведения. За 85 лет существования факультет выпустил более 6800 ветеринарных врачей – это целая армия! Студенты учатся в 4 клинических корпусах, виварии, в котором содержится белые мыши, белые крысы, морские свинки, кролики; а также работают в круглосуточной службе скорой помощи. В клиническом корпусе по акушерству и гинекологии работает Центр биотехнологии и репродукции животных, сотрудники которого занимаются получением, хранением, трансплантацией эмбрионов высокопродуктивных коров. Выпускники факультета ветеринарной медицины работают на ветеринарных станциях, рынках, частных клиниках, мясоперерабатывающих предприятиях. Они не только все знают о животных, но и могут оценить качество и безопасность продуктов питания. У студентов есть возможность прохождения практики на учебно-производственных предприятиях как в России, так и за рубежом. Традиционно студенты направляются на практику во Францию, Костанай, Самарканд.

Если вы любите животных, с детства мечтали стать доктором, факультет ветеринарной медицины приглашает получить высшее профессиональное образование на бюджетной основе. Предлагаем перспективные специальности и направления подготовки, которые востребованы не только в сельской местности, но и в ветеринарных клиниках больших городов, на мясо-, птице-, молоко- и яйцеперерабатывающих предприятиях.

Предлагаем следующие специальности и направления подготовки: ветеринария (специалист), ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр), ветеринарно-санитарная экспертиза (магистр), товароведение (бакалавр) на договорной основе.

На факультете неограниченны возможности заниматься научными исследованиями, спортом, участвовать в художественной самодеятельности, играть в КВН, военнообязанным предоставляется отсрочка от армии.

После окончания вуза предоставляется возможность обучения в магистратуре, аспирантуре.

Декан факультета ветеринарной медицины Ирина Александровна Лыкова

### Факультет технического сервиса в АПК – множество возможностей для реализации

В вашей жизни наступает очень важный и ответственный момент, связанный с выбором будущей профессии, которая в дальнейшем будет основой вашей конкурентоспособности, социального статуса, материальной благополучия.

Мы приглашаем вас поступать в Южно-Уральский государственный аграрный университет на факультет технического сервиса в агропромышленном комплексе!

Наш факультет – одно из ведущих образовательных, научных подразделений университета. За свою многолетнюю плодотворную историю факультет подготовил более 5 000 выпускников по востребованным направлениям в области организации и обслуживания технического сервиса, технологического оборудования сельскохозяйственного производства, профессионального образования, финансово-экономической деятельности, банковской сферы.

У факультета налажено эффективное взаимодействие с ведущими промышленными, перерабатывающими, образовательными, коммерческими предприятиями Челябинска и Челябинской области: ОАО «Компрессорный завод», ООО «Компания УРАЛКАМ», ООО «Объединение «Союзпищепром», ООО МПК «Ромкор», АО «Россельхозбанк» и др. На базе данных предприятий преподаватели и студенты реализуют научно-образовательные проекты, научные исследования и экспериментальные разработки.

Следует особо подчеркнуть, что наиболее успешные и склонные к научно-исследовательской работе выпускники бакалавриата в дальнейшем будут иметь возможность получения высшего профессионального образования следующего уровня с присвоением квалификации (степени) магистра.

Студенты факультета ТС в АПК принимают активное участие в общественной, творческой деятельности, участвуют в конференциях, олимпиадах.



Декан факультета ТС в АПК Сергей Александрович Барышников



## К НАМ УЧИТЬСЯ!

### Агрономический факультет – дело по сердцу

Выбор будущей профессии для молодого человека – дело всегда непростое. Каждый мечтает найти дело по сердцу, реализовать свои способности и таланты, сделать успешную карьеру. Один из важных моментов при выборе вуза – востребованность профессии на рынке труда. За последние годы в связи с подъемом сельского хозяйства в России спрос на агрономические специальности значительно вырос.

Институт агроэкологии реализует обучение по 4 направлениям. Выпускник по направлению «Агрохимия и агропочвоведение» (профиль «Агроэкология») может работать в комитетах по экологии, органах надзора за состоянием окружающей среды и экологической экспертизы и т.д. Выпускники по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» работают как на перерабатывающих предприятиях, так и на предприятиях, производящих сельскохозяйственную продукцию растительного и животного происхождения. Направление «Садоводство» (профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн») востребовано как в фирмах ландшафтного дизайна и озеленения территорий, так и в целом в сфере АПК. Выпускники по направлению «Агрономия» (профиль «Агробизнес») работают в сельскохозяйственных предприятиях, в диагностических центрах, селекционных станциях, в научно-исследовательских учреждениях сельскохозяйственного и биологического профилей, в агрохимических и биологических лабораториях.

Учебная и производственная практика студентов осуществляется на ведущих предприятиях АПК: ООО «Агрокомплекс «Чурилово», ООО НПО «Сады России», ООО «Агрофирма «Ильинка», ОАО СХП «Красноармейское», ОАО Мукомольный завод «МуЗа», ООО ПКЗ «Дубровский», ФГБУ «Россельхозцентр», ГК «Здоровая ферма».



В свободное от занятий время студенты активно участвуют в различных культурно-массовых мероприятиях, проводимых в Институте агроэкологии и за его пределами, в традиционных студенческих праздниках: КВН, «Посвящение в студенты», «Весна студенческая», «Экологический фестиваль» и др. В институте развивается профсоюзная организация студентов, различные кружки художественной самодеятельности, спортивный клуб «Монолит» и спортивные секции.

Декан агрономического факультета Института агроэкологии Антон Александрович Калганов



### Инженерно-технологический факультет – кузница кадров для сельского хозяйства

Инженерно-технологический факультет уверенно стоит на передовых рубежах в организации учебного процесса. Осуществляет подготовку бакалавров, магистров и специалистов по шести направлениям и одной специальности, отвечающим всем современным требованиям. Высококвалифицированный и творческий профессорско-преподавательский состав, а также современная материально-техническая база позволяют повышать качество образования. Факультет располагает учебными аудиториями с современными персональными компьютерами и мультимедийным оборудованием, а также учебными лабораториями, где представлены образовательные стенды, образцы современной сельскохозяйственной техники и оборудование для ее диагностирования.

Полученные теоретические знания студенты закрепляют на производственной практике. Механизированные отряды инженерно-технологического факультета в летний период работают на передовых сельскохозяйственных предприятиях области, в дилерских центрах по продаже и обслуживанию автомобильной и сельскохозяйственной техники. Наши студенты бесплатно



получают удостоверения для управления всеми видами сельскохозяйственной и специальной техники.

Благодаря активному участию факультета в программах международного сотрудничества, студенты также могут пройти стажировку за рубежом. Поступив на учебу в группы с углубленным изучением иностранного языка, вы не только станете профессионалами в инженерной отрасли, но и сможете улучшить уровень владения иностранным языком.

Выпускники факультета широко востребованы на рынке труда. Несмотря на приоритет в подготовке инженерных кадров для предприятий АПК, студенты, окончившие факультет, с успехом работают на промышленных предприятиях страны, в сфере услуг и в органах государственной власти различного уровня.

Декан инженерно-технологического факультета Сергей Дмитриевич Шепелёв



### Троицкий аграрный техникум: получите среднее профессиональное образование в университете

Дорогие поступающие! Вот и пролетели школьные годы, вы преодолели очередную и очень важный рубеж жизни. Теперь перед вами стоит важная задача – выбрать место обучения.

Техникум является структурным подразделением ЮУрГАУ и осуществляет подготовку специалистов среднего звена для агропромышленного комплекса региона в системе многоуровневого профессионального образования. Система техникум-вуз позволяет в полной мере освоить выбранную профессию, получив и прикладное, и академическое образование.

Обучение ведется в рамках трех отделений: отделение биотехнологии и экономики, отделение агротехнологии и заочное отделение. Многие наши выпускники после окончания продолжают свое обучение на программах высшего образования ЮУрГАУ, другие находят работу на предприятиях и в компаниях разных форм собственности всей Челябинской области.

Среди наших преимуществ – возможность освоить одну или несколько рабочих профессий параллельно с основным обучением, яркая студенческая жизнь с участием в творческих и спортивных секциях, общежитие для иногородних студентов.

Троицкий аграрный техникум Южно-Уральского государственного аграрного университета приглашает вас учиться по программам среднего профессионального образования: «Ветеринария», «Агрономия», «Технология мяса и мясных продуктов», «Технология молока и молочных продуктов», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Экономика и бухгалтерский учет», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и «Механизация сельского хозяйства».



Директор Троицкого аграрного техникума Сергей Вячеславович Кабатов



## 15 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ В ФГБОУ ВО «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»:



Фото Алены Южаковой

- большое количество бюджетных мест
- очное, очно-заочное и заочное обучение
- целевой прием
- общежитие для иногородних
- различные виды стипендий
- творческие центры
- спортивные секции
- студенческие отряды
- программы углубленной подготовки
- дополнительные рабочие профессии
- стажировки и обучение за рубежом
- научно-исследовательская работа
- система непрерывного многоступенчатого образования «техникум-вуз»

- все уровни высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
- большой выбор специальностей и направлений подготовки:
  - бакалавриат – 20
  - специалитет – 2
  - магистратура – 6
  - аспирантура – 10
  - СПО – 8

#### Документы для поступления:

1. Документ об образовании (аттестат, диплом)
2. Документ, удостоверяющий личность
3. 2 фотографии 3x4 см
4. 2 почтовых конверта с маркой

## Приглашаем абитуриентов получить высшее и среднее специальное образование в 2017/2018 учебном году

Уровень образования	Специальность, направление подготовки	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания		Место обучения			
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	на базе среднего общего образования (ЕГЭ)	на базе профессионального образования (тестирование)				
Бакалавриат	Биотехнология, профиль: • пищевая биотехнология	18	–	–	Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк			
	Биология, профили: • охотоведение; • общая биология; • кинология; • биоэкология	19	–	–						
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	35	–	20						
	Водные биоресурсы и аквакультура	10	–	–						
	Зоотехния	20	–	28						
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль: • технология производства и переработки продукции животноводства	20	36	30						
	Товароведение, профили: • товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения с/х сырья и продовольственных товаров; • товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности; • товарный менеджмент	–	–	–	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика Обществознание*	г. Челябинск			
	Экология и природопользование	18	–	–	Русский язык Математика География*	Русский язык Математика География*				
	Наземные транспортно-технологические комплексы; профиль: сельскохозяйственные машины и оборудование	10	–	–	Русский язык Математика Физика*	Русский язык Математика Физика*				
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: сервис транспортных и технологических машин и оборудования									
	Агроинженерия, профили: • технология транспортных процессов; • технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой: – эксплуатация технических средств; – нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы; • технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; • технический сервис в агропромышленном комплексе с углубленной подготовкой: – организация и технология технического сервиса; – технология обслуживания и ремонта машин; • электрооборудование и автоматизация технологических процессов; • электрооборудование и электротехнологии; • электротеплообеспечение муниципальных образований; • электроснабжение предприятий	140	–	70						
	Электротехника и электротехника, профиль: • электроснабжение	10	–	20						
	Продукты питания из растительного сырья, профили: • технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	–	–	–						
	Профессиональное обучение, профили: • производство продовольственных продуктов; • транспорт с углубленной подготовкой: – психология управления и тьюторство; – дидактическое моделирование профессиональной подготовки; – транспортная логистика	–	–	19						
Экономика, профили: • бухгалтерский учет, анализ и аудит; • финансы и кредит; • экономика предприятий и организаций	–	–	–							
Менеджмент, профили: • производственный менеджмент с углубленной подготовкой: – инновационный менеджмент; – менеджмент недвижимости	–	–	–							
Сельское, лесное и рыбное хозяйство: • агрономия; • агрохимия и агропочвоведение; • садоводство; • технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	20 25 20 25	– – – –	20 – 20 20	Русский язык Математика Биология*				Русский язык Математика Биология*	с. Миасское	
Специалитет	Ветеринария	100	40	30				Русский язык Математика Биология*	Русский язык Математика Биология*	г. Троицк
	Наземные транспортно-технологические средства; специализация: • технические средства агропромышленного комплекса	10	–	–				Русский язык Математика Физика*	Русский язык Математика Физика*	г. Челябинск
Магистратура	Агроинженерия	68	–	20				Собеседование по специальности		г. Челябинск
	Агрономия	10	–	–						
	Агрохимия и агропочвоведение	10	–	–						
	Зоотехния	50	–	–	г. Троицк					
	Экология и природопользование	30	–	–						
	Ветеринарно-санитарная экспертиза	30	–	–						
Среднее профессиональное образование	Агрономия	25	–	25	Конкурс документов об образовании		г. Троицк			
	Ветеринария	35	–	–						
	Механизация с/х	65	–	20						
	Электрификация и автоматизация с/х	60	–	15						
	Технология молока и молочных продуктов	25	–	–						
	Технология мяса и мясных продуктов	20	–	–						
	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	–	–	–						
	Экономика и бухгалтерский учет	–	–	–						

\*Приоритетное вступительное испытание • ЕГЭ по математике – профильный уровень; • Вступительные испытания для граждан иностранных государств – тестирование по 3 предметам;  
• Обучение на договорной основе предусмотрено по всем специальностям, направлениям подготовки высшего образования и специальностям среднего профессионального образования.

**Учредитель и издатель:**  
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ  
**Адрес издателя:** 457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина, 13

**Адрес редакции:**  
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 129  
Тел.: 8 (351) 266-65-39  
E-mail: ansafr@inbox.ru, yuurgau.press@yandex.ru  
Сайт: ЮУрГАУ.рф  
**Подписано в печать:** 28.06.2017 г.  
**Дата выхода:** 29.06.2017 г.

**Главный редактор:**  
Дмитрий Евгеньевич Филиппов  
**Редактор:** А.О. Сафронова  
**Корректор:** М.В. Вербина  
**Дизайн, верстка:** М.В. Шингареева  
**Фото:** А. Карасев, А. Катаева, А. Южакова

**Отпечатано с готовых оригинал-макетов заказчика в ЗАО «Прайм Принт Челябинск»**  
454079 г. Челябинск, ул. Линейная, 63  
ИНН 7452043482  
Тел: +7 (351) 730-55-80

Свидетельство о регистрации СМИ  
ПИ № ТУ 74-01256 от 20.04.2016 г.

До 2015 г. – газета «Механизатор»

При использовании материалов согласование с редакцией обязательно

**Тираж:** 2000 экз.  
Распространяется бесплатно  
**Заказ:** № 33007.

