



# С Днём Победы!

Уважаемые коллеги, преподаватели и студенты, ветераны Великой Отечественной войны!

Поздравляю вас с великим праздником – Днём Победы!

Победа над фашизмом всему миру служит напоминанием о главной человеческой ценности – жизни без войны. Это символ героизма нашего народа, его несгибаемой стойкости и несокрушимости духа. Беззаветное отношение ветеранов к судьбе своей Родины – яркий пример патриотизма и силы народной веры, следовать которому – наши дань памяти и долг перед Отечеством.

В наших силах сделать Россию свободной, сильной и процветающей. Южно-Уральский государственный аграрный университет готовит самым востребованным мирным профессиям, чтобы наш дом – Россия – всегда был полной чашей.

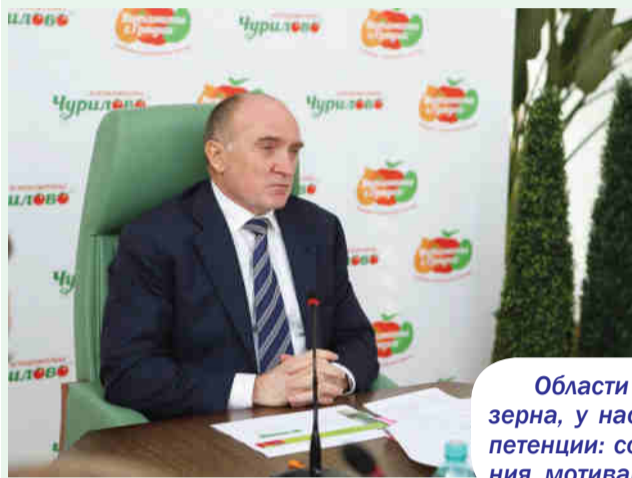
Пусть небо всегда будет мирным, а труд плодотворным! Желаю вам успехов в работе, благополучия, новых достижений и побед, здоровья вам и вашим близким!

Ректор ЮУрГАУ  
В.Г. Литовченко



## РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ОБСУЖДАЛИСЬ НА ТРЕТЬЕМ ЗАСЕДАНИИ

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАЗРАБОТКИ ЮУРГАУ – АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



**Области нужны 3 миллиона тонн зерна, у нас для этого есть все компетенции: современная техника, знания, мотивация людей.**

Губернатор Челябинской области Борис Александрович Дубровский провел третье заседание Попечительского совета ЮУРГАУ на площадке ООО «Агрокомплекс «Чурилово». Основная задача – обеспечить резервы увеличения производства зерна в Челябинской области – может быть решена за счет тесной интеграции науки и производства, а проблема импортозамещения уже успешно решается за счет местных инноваций.

Не снижать и по возможности наращивать темпы роста по производству зерна – выполнимая задача, которая может быть решена объединением научных достижений опорного вуза Челябинской области, господдержки и передового опыта ведущих крестьянско-фермерских хозяйств и предприятий сельскохозяйственной отрасли региона. «Правительство Челябинской области готово и должно поддерживать передовые и инновационные технологии и формировать ре-

зервы, – подчеркнул Б.А. Дубровский. – Все программы господдержки села должны работать на эту цель. Области нужны 3 миллиона тонн зерна, у нас для этого есть все компетенции: современная техника, знания, мотивация людей. Нужно развивать данное направление и обобщить передовой опыт. Необходимо оптимизировать производительность в растениеводстве и увеличить урожайность продовольственного и фуражного зерна до оптимальных объемов.



**У нас есть знания, они востребованы – значит должны работать.**

В рамках совещания члены совета обсудили основные пути повышения урожайности зерновых и зернобобовых культур в Челябинской области, в частности совершенствование форм господдержки, выделяемой на субсидирование приобретения удобрений, элитных семян и техники. Южно-Уральский государственный аграрный университет как ведущий отраслевой вуз региона

предложил научный подход к применению микро- и макроудобрений, пестицидов и гербицидов, разработке структуры севооборота, созданию питомников первичного семеноводства для различных климатических зон региона. Кроме того, в рамках импортозамещения ЮУРГАУ получил задание по разработке гидравлических подруливателей, позволяющих тракторам работать по спутниковым навигаторам, и по предоставлению предложений для К(Ф)Х сушильного оборудования, снижающего на порядок потери урожая.

Отдельное внимание было уделено обсуждению доклада собственника ООО «Агрокомплекс «Чурилово» С.Е. Вайнштейна о научно-исследовательских проектах, осуществляемых в целях оптимизации производства овощей. Для усиления дальнейшей научно-технической работы на базе Южно-Уральского государственного аграрного университета решено создать совместный научно-исследовательский центр, который займется как самими разработками, так и их продвижением на рынке. «Если есть коммерческая составляющая,

значит, по моему глубокому убеждению, эти проекты будут жить и приносить хорошие плоды», – оценил инициативу ученых и бизнесменов Б.А. Дубровский. Перспективный совместный проект ЮУРГАУ и агрокомплекса по строительству биофабрики по производству энтомофагов и грибных культур нашел большую поддержку в лице первого заместителя министра сельского хозяйства России Д.Х. Хатуова как один из лучших проектов России, который, по словам министра, «стоит тиражировать в масштабах страны».

Важный вопрос, который обсудили на заседании, – вопрос подготовки кадров для сельских территорий. «Необходимо возвращать профобразование в школы, – определил в качестве приоритетной задачи на перспективу Б.А. Дубровский. – Это направление, по которому мы должны работать опережающим образом». Ректор Южно-Уральского государственного аграрного университета В.Г. Литовченко отметил, что ЮУРГАУ готов обеспечить и организовать работу на разных уровнях подготовки специалистов, начиная с целевой аудитории школ и обучения школьников вожждению на тракторе до повышения квалификации ведущих агрономов хозяйств области, чтобы учесть интересы аграриев в разных климатических зонах региона.

По итогам совещания губернатор поручил Минсельхозу проработать кадровый вопрос в рамках программы по устойчивому развитию сельских территорий и поддержать озвученные и утвержденные инициативы участников третьего заседания Попечительского совета Южно-Уральского государственного аграрного университета. ■

*По материалам пресс-службы правительства Челябинской области и Министерства сельского хозяйства Челябинской области*

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ ЮУРГАУ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках третьего заседания Попечительского совета министр сельского хозяйства Челябинской области С.Ю. Сушков озвучил наиболее значимые результаты работы.



**Из 15 заявленных тем 11 исследований предлагается в сфере растениеводства. Это темы по селекции новых сортов различных культур, а также разработки по питанию растений, защите от болезней и стрессов, засухи или переувлажнения.**

Прежде всего отмечена тесная работа Министерства сельского хозяйства Челябинской области с Южно-Уральским государственным аграрным университетом по предоставлению заявок на конкурсный отбор тем НИОКР, на финансирование которых в этом году в областном бюджете выделено 3 млн рублей. Указано, что «из 15 заявленных тем 11 исследований предлагается в сфере растениеводства. Это темы по селекции новых сортов различных культур, а также разработки по питанию растений, защите от болезней и стрессов, засухи или переувлажнения. Все заявки будут рассмотрены на заседании научно-технического совета Минсельхоза не позднее июня, – обозначил сроки С.Ю. Сушков. – Технические задания будут выставлены на конкурс с целью отбора исполнителей НИОКР».

Еще один результативный показатель работы – реализация проекта по оборудованию лаборатории полимеразных цепных реакций, где свиноводческие компании региона смогут проводить обязательные исследования. Уже подписаны документы и выделены средства – 6,2 млн рублей. Большая часть суммы будет

направлена на приобретение оборудования (4 млн рублей), а оставшаяся часть – на подготовку помещения для его размещения. Это будет специально оборудованное помещение на Увельской ветстанции, с отдельным санпропускником, пневмопочтой для передачи биологического материала: современные решения будут использованы, чтобы лаборатория работала эффективно. На ее базе также можно будет проводить мониторинг пищевых продуктов. Мероприятия по закупке оборудования и его монтажу планируется осуществить до конца года. По словам С.Ю. Сушкова, первый заместитель федерального министра Джамбулат Хизирович Хатуов отметил необходимость открытия подобной лаборатории на площадке ЮУРГАУ и дал поручение рассмотреть вопрос финансирования подобной лаборатории. Цена вопроса – 20 млн рублей.

Заявленные направления работы, безусловно, важны для успешного развития АПК Челябинской области. ■

*По материалам пресс-службы Министерства сельского хозяйства Челябинской области*

### ПОЛЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЮУРГАУ И АГРАРНЫХ ХОЗЯЙСТВ РЕГИОНА

Губернатор Б.А. Дубровский отметил, что партнерское взаимодействие – еще одно доказательство необходимости встреч в формате Попечительского совета, поскольку интеграция науки и практики должна обеспечить выполнение основных экономических задач, стоящих перед областью.

Круг основных вопросов был очерчен конкретными направлениями партнерства с ЮУРГАУ.

Результатом обсуждения доклада собственника ООО «Агрокомплекс «Чурилово» С.Е. Вайнштейна стало утверждение проекта по созданию совместно с ЮУРГАУ научно-исследовательского центра в формате биофабрики. По данным С.Е. Вайнштейна, 95%

биозащиты на российском рынке иностранного производства. Предлагаемый проект не столько решает задачу импортозамещения, сколько является рычагом импортозамещения зарубежных монополистов. 15% произведенных биофабрикой продуктов кроют потребности агрокомплекса «Чурилово», который является опытно-экспериментальной площадкой проекта,

остальные 85% уйдут на российский рынок, что позволит занять более 40% российского рынка. Для этого нужно производить 150 млрд особей насекомых в год. Инвестиции в новое строительство составят 9 млрд рублей.

Залог успеха, по мнению Н.П. Шаманина, директора К(Ф)Х «Надежда», – использование передового аграрно-технологического и инженерного опыта для наращивания вала востребованных сельскохозяйственных культур. Есть ряд вопросов, требующих научного решения.

Во-первых, это техническая поддержка МТП хозяйства. Прямой заказ ЮУРГАУ – создать функциональный российский аналог спутни-

вым навигаторам GPS систем Trimble 750. Можем ли мы создать самоходную жатку, превосходящую «мерседес в сельском хозяйстве» – канадский MacDon? Во-вторых, необходимо продвигать продуманную систему севооборота. В-третьих, нужно найти эффективные способы защиты от болезней.

Внекорневая подкормка и технология no-till – круг проблем, которые обозначил ЮУРГАУ зерновой юг Челябинской области. Директор К(Ф)Х «Карсакбаев К.Б.» А.Б. Карсакбаев отметил, что если при использовании традиционной технологии урожайность на выходе составляет 20–25 ц/га, там, где работали по нулю, – 40 ц/га. Между тем

при большом желании работать на повышение урожайности есть нехватка знаний. Кроме того, опыт хозяйства показал эффективность применения внекорневой подкормки, однако для получения прогнозируемого результата нужна научно обоснованная структура севооборота.

Получение высоких урожаев, по мнению директора с.-х. кооператива «Подовинное» С.П. Мельникова, – задача тяжелая, но выполнимая. Вопрос заключается не в том, сколько вырастить, а в том, как сохранить урожай. Соблюдение технологии, внесение удобрений, обновление технического парка и инвестиции, безусловно, важны, но еще важнее не потерять урожай. Проблема ор-

ганизации сушки зерна – еще одна задача, которую предстоит решить Южно-Уральскому государственному аграрному университету совместно с Министерством сельского хозяйства Челябинской области.

Ректор ЮУРГАУ В.Г. Литовченко резюмировал, что ЮУРГАУ может стать информационной площадкой для внедрения самых востребованных и передовых технологий области: «Профессорско-преподавательский состав университета владеет уникальными знаниями, имеет наработанный опыт по оптимизации и эффективной работе хозяйств. Безусловно, мы продумаем схемы взаимодействия на базе нашего университета, чтобы закрыть подобного рода вопросы». ■



## В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА ЮУрГАУ

**«РОСТ ЮЖНОУРАЛЬСКОГО АПК ЗАСЛУЖИВАЕТ УВАЖЕНИЯ... ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОРОШАЯ ЗАЯВКА НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ...»**

**ДЖАМБУЛАТ ХИЗИРОВИЧ ХАТУОВ**

**Челябинская область успешно пережила проверку делегации Министерства сельского хозяйства под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства Джамбулата Хизировича Хатуова. Делегация оценила готовность региона к началу посевной кампании и ход реализации государственной программы развития сельского хозяйства.**

Первоочередной повесткой рабочего совещания руководителей департаментов растениеводства, животноводства и регулирования агропродовольственного рынка стал вопрос готовности Уральского федерального округа к весеннему севу. В заседании участвовали представители Челябинской, Свердловской, Тюменской и Курганской областей.

П.А. Чекмарёв, руководитель департамента растениеводства, оценил готовность округа к посевному сезону как высокую, а также отметил введение в оборот неиспользуемых сельхозугодий, за счет которых общая площадь сева, по сравнению с 2015 годом, увеличилась на 21 тыс. га.

Особое внимание было уделено достижению параметров продовольственной безопасности за счет строительства семенных заводов, теплиц, овощехранилищ, закладки многолетних плодовых насаждений. Чтобы полностью обеспечить потребности УрФО в строительстве подобных объектов, необходимо заложить 224 гектара теплиц, однако планируемые показатели сводятся к 69 гектарам, из них 25 должны появиться в Челябинской области на площадке ООО «Агрокомплекс «Чурилово». Проект планируется реализовать при участии федерального фонда поддержки моногородов.

Кроме того, перспективным направлением развития растениеводства, по мнению руководителя департамента, является промышленное садоводство. Необходимо найти собственную специфику в развитии данной отрасли в соответствии с природно-климатическими особенностями региона. Сегодня в Челябинской области набирает про-



мышленные обороты выращивания жимолости и облепихи.

В рамках визита по Челябинской области делегация Министерства сельского хозяйства посетила научно-производственное объединение «Сады России» Красноармейского района.

– Наше предприятие – крупнейший в стране поставщик семян и посадочного материала овощных, плодовых, цветочных и декоративных культур, – рассказал В.В. Степанов, генеральный директор НПО «Сады России». – Нет ни одного населенного пункта в России, куда бы ни отправлялись заказы нашей организации. Чтобы соответствовать возрастающим запросам потребителей, нам было необходимо осваивать современные технологии. «Сады России» – научно-производственное объединение, и именно наука стоит здесь на первом месте. На поток поставлены все виды размножения растений – зимняя прививка, зеленое черенкование, окулировка. И потребители нашей

продукции живут в разных регионах – от Хабаровска до Белгородской области.

Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

регионах – от Хабаровска до Белгородской области. Продукция красноармейского НПО пользуется особым спросом в северных

## Новости ЮУрГАУ

### ЮУрГАУ представил профессию ветеринара

ЮУрГАУ принял участие в мероприятиях по профориентации, проходящих в рамках Межрегионального отборочного чемпионата «Молодые профессионалы» УрФО. Институт ветеринарной медицины представил контактный зоопарк. Учащиеся школ г. Челябинска смогли не только посмотреть на мелких и экзотических животных, но и получить консультации студентов-ветеринаров и преподавателей кафедр института по повадкам животных, условиям их кормления, содержания, лечения.

### ЮУрГАУ взяла «бронзу» на спартакиаде

Команда сотрудников ЮУрГАУ приняла участие в ежегодной спартакиаде трудовых коллективов г. Троицка. В упорной борьбе команда заняла 3-е место.

### Студент ЮУрГАУ – автор лучшей научной работы среди студентов аграрных вузов на Урале

Студенты ЮУрГАУ приняли участие во II региональном этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Институт агроэкологии и в конкурсе представляли два студента-четверокурсника: Сергей Хлыстун (научный руководитель – канд. с.-х. наук, доцент Ю.З. Чиняева) и Игорь Семенов (научный руководитель – канд. с.-х. наук, доцент А.Ю. Ваулин). Сергей Хлыстун занял первое место в номинации «Агрономия», представив работу «Влияние препарата «Витарос» на качество посевного материала и микробиологическую обсемененность ячменя сорта Нудум 95».

### В ЮУрГАУ собрали 55,6 литра крови

В ЮУрГАУ прошел День донора. В первый день кровь сдали 79 человек, во второй – 60 человек. Всего за два дня было собрано 55,6 литра крови. После сдачи крови доноры угощали сладким чаем с печеньем и подарили фирменные значки Дня донора.

### В ЮУрГАУ награды получили юные писатели и художники

В ЮУрГАУ прошла церемония награждения победителей и призеров областного конкурса рисунков и сочинений «Село мое родное» в рамках проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи. В своих работах ребята смогли рассказать об интересных событиях, крестьянских династиях, поразмышлять о том, каким хотелось бы видеть родной край. В сочинениях школьники мечтают видеть родное село процветающим, труд земляков – механизированным, быт односельчан – благоустроенным и насыщенным культурными событиями.

### В Институте агроэкологии студенты сделали первые шаги к науке

В Институте агроэкологии состоялась XX студенческая научная конференция (реферативная секция). Конференцию открыли и. о. директора Института Анатолий Альбинович Малишевский и и. о. декана агрономического факультета Сергей Михайлович Красножон. Они отметили важность проведения данного рода мероприятий в становлении будущих специалистов и пожелали участникам успехов и дальнейшего научного роста. На конференции выступили студенты 1–2-го курсов. Тематика докладов была весьма разнообразной – от пользы занятий физической культурой, золотого сечения в природе, проблем овощеводства защищенного грунта до вопросов ландшафтного дизайна. Решением комиссии все участники стали победителями или призерами в разных номинациях и были отмечены грамотами и ценными призами.

### В ЮУрГАУ прошла студенческая конференция по математике и информатике «Первые шаги в науку»

В Троицком аграрном техникуме состоялась научная студенческая конференция по математике и информатике «Первые шаги в науку». На конференции присутствовали студенты первого и второго курсов техникума. Участие в конференции позволяет студентам попробовать себя в качестве докладчиков, учит излагать содержание работы за отведенное время, схватывать суть вопросов и выстраивать систему доказательств.

### Газета ЮУрГАУ стала 780-м зарегистрированным средством массовой информации Челябинской области

Роскомнадзор по Челябинской области зарегистрировал газету «Южно-Уральский агроуниверситет» как печатное СМИ. Всего на учете Роскомнадзора состоит 779 СМИ. Газета ЮУрГАУполнила собой этот список. Издание стало правопреемником газет «Механизатор», выходившего с 1957 года в Челябинске, и «Вестник академии», выпускавшегося в Троицке.

### ЮУрГАУ представил Челябинскую область на межрегиональном форуме молодежных СМИ

Представители медийной сферы ЮУрГАУ приняли участие в работе IV межрегионального форума молодежных СМИ «Голос молодежи», который состоялся в стенах Санкт-Петербургского аграрного университета. Главная тема форума – экстремизм в информационных сферах и противодействие ему. ■



# ПОЗДРАВЛЯЕМ ВЕТЕРАНОВ



**Свердлов Михаил Соломонович**, преподаватель Института ветеринарной медицины, в разное время заведовал кафедрами физики и механизации сельского хозяйства; механизации и электрификации с.-х., охраны труда. С 1942 года находился в рядах действующей армии Сталинградского, Донского, Южного, Украинского фронтов. Участвовал в боях на территории Украины, Молдавии, Румынии, Австрии. Награжден орденами Отечественной войны I степени (1985), Дружбы народов (1990); медалями «За отвагу» (1965), «За боевые заслуги» (1942), «За трудовую доблесть» (1970), «За оборону Сталинграда» (1948), «За взятие Будапешта» (1948), «За победу над Германией в ВОВ 1941–1945 гг.» (1966), отмечен знаком Совета Международного общественного фонда им. полководца Г.К. Жукова «За мужество и любовь к Отчизне. 1941–1945 гг.» (1998).



**Голяницкий Олег Ильич** работал заведующим кафедрой химии. В Советской армии служил с 1942-го по 1947 годы. Имеет звание инженер-капитан. Воевал на Карельском, Ленинградском, 1-м, 2-м и 3-м Прибалтийском и Забайкальском фронтах пулеметчиком, наводчиком орудия, начальником библиотеки полка. Награжден восемью медалями.



**Ткаченко Петр Матвеевич** – кандидат технических наук, доцент кафедры ЭМТП. В составе Советской армии находился с 1940-го по 1946 годы. Имеет звание старший лейтенант. Воевал на Дальнем Востоке техником самолета дальнебомбардировочной авиации. Награжден пятью медалями.



**Багин Аркадий Меркурьевич** – кандидат философских наук, доцент кафедры философии. Находился в составе Советской армии с 1941-го по 1946 год. Гвардии старшина. Воевал на Юго-Западном, Сталинградском, 2-м Украинском и Забайкальском фронтах. Награжден двумя орденами и девятью медалями.



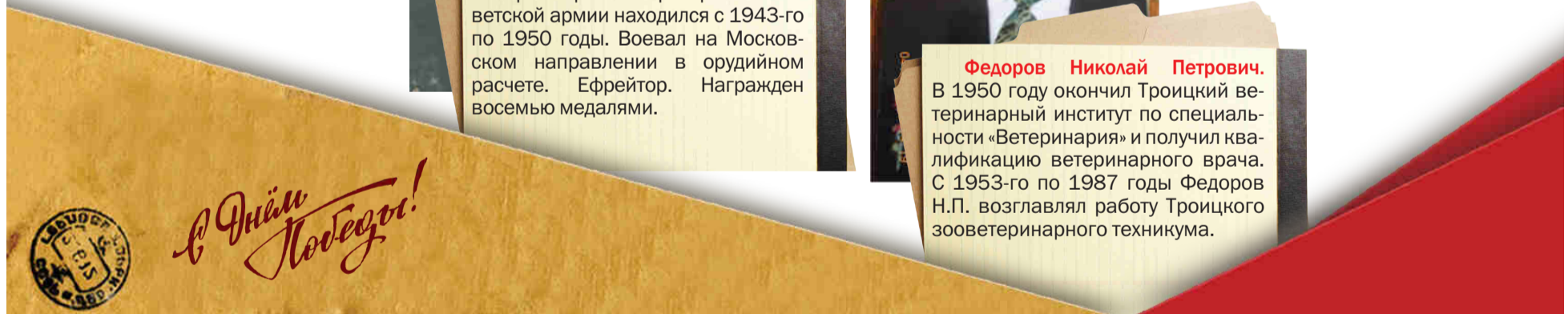
**Чугаев Дмитрий Семенович** – старший преподаватель ГО. 1942–1973 – годы службы в Советской армии. Имеет звание подполковник. Воевал на Сталинградском, Калининском и Степном фронтах командиром минометного расчета. Награжден десятью медалями.



**Вдовин Михаил Михайлович** – лаборант фотолаборатории. В Советской армии находился с 1943-го по 1950 годы. Воевал на Московском направлении в орудийном расчете. Ефрейтор. Награжден восемью медалями.



**Федоров Николай Петрович.** В 1950 году окончил Троицкий ветеринарный институт по специальности «Ветеринария» и получил квалификацию ветеринарного врача. С 1953-го по 1987 годы Федоров Н.П. возглавлял работу Троицкого зооветеринарного техникума.



## КАК В ЮУРГАУ ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Студенты ЮУрГАУ каждый год активно участвуют в мероприятиях, посвященных празднованию Дня Победы. Не стал исключением и этот год.

Волонтеры и студенты нашего университета приняли участие в традиционной Всероссийской акции «Георгиевская ленточка». Сотни студентов, преподавателей и сотрудников университета приколоты к своей одежде черно-оранжевую ленточку в знак уважения к воинам, сражавшимся за Отечество.

В главных корпусах Института агроинженерии и Института ветеринарной медицины прошел торжественный концерт, посвященный 71-й годовщине Великой Победы. На мероприятии присутствовали

почетные гости: ветераны войны и труженики тыла. Творческие коллективы университета поздравили их, а также студентов, сотрудников и преподавателей с праздником тематическими номерами: песни, танцы, стихотворения запали в души зрителей. Каждый участник концерта смог отдать дань уважения храбрым героям и павшим солдатам на традиционной минуте молчания.

В Челябинске ректор ЮУрГАУ Виктор Григорьевич Литовченко провел встречу с ветеранами и тружениками тыла Института агроинжене-

рии. На встречу пришли ветеран войны Олег Ильич Голяницкий и труженики тыла: Николай Михайлович Быков, Агриппина Васильевна Гиришенгорн, Августа Георгиевна Конинина, Александра Николаевна Миринова, Нина Ивановна Костерина, Зинаида Александровна Николаева. На этом теплом мероприятии Виктор Григорьевич Литовченко и председатель Совета ветеранов Петр Григорьевич Свечников выразили желание проводить встречу каждый год, поздравили ветеранов с праздником 9 мая.

Активисты профкома навестили ветеранов на дому, выразили им свою благодарность за мирное небо над головой и поздравили с Днем Победы. ■





# С ДНЁМ ПОБЕДЫ!

## СТУДЕНТЫ ЮУрГАУ ПОСАДИЛИ ДЕРЕВЬЯ ПОБЕДЫ

В Южно-Уральском государственном аграрном университете посадили саженцы ели в рамках Всероссийской акции «Дерево Победы», приуроченной к 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.



## МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ

### Ветераны ВОВ

1. Нина Платоновна Чувакова
2. Зинаида Георгиевна Лукьянова
3. Анна Александровна Гузий
4. Василий Иванович Плаксин

### Труженики тыла

1. Быков Николай Михайлович
2. Варганова Вера Алексеевна
3. Галанов Аркадий Иванович
4. Гудкова Евдокия Афанасьевна
5. Дорофеева Клавдия Никитична
6. Емельянова Галина Алексеевна
7. Иванов Александр Александрович
8. Иванова Валентиновна Ивановна
9. Кнутарева Нонна Ивановна
10. Коникина Августа Георгиевна
11. Костерина Зинаида Александровна
12. Мешков Алексей Афанасьевич
13. Миронова Александра Николаевна
14. Николаева Зинаида Александровна
15. Пастухова Надежда Егоровна
16. Пинчук Людмила Александровна
17. Пономарева Мария Ильинична
18. Селунская Екатерина Ивановна
19. Сергиенко Татьяна Петровна
20. Сидоренко Валентина Алексеевна
21. Сурова Елизавета Владимировна
22. Сухина Раиса Ивановна
23. Сухова Августа Павловна
24. Торчицкая Маргарита Петровна
25. Ульянова Зоя Петровна
26. Хабибуллина Сара Хакимовна



## КАЗАКИ В МИАССКОМ ВОЗРОЖДАЮТ ДАВНИЕ ТРАДИЦИИ

В Институте агроэкологии села Миасское создано хуторское казачье общество «Станица Миасская», которое объединяет преподавателей и студентов. Возрождение традиций казачества, формирование сильной и здоровой личности, военно-патриотическое воспитание молодежи – вот какие задачи решают современные казаки.



Но какое общество живет без активных и инициативных людей в своем составе? В «Станице Миасской» работа не была бы возможной без Антона Александровича Шабунина, старшего преподавателя и кандидата технических наук Института агроэкологии, студентов Ильи Ботова, Виталия Балакина и директора НПО «Сады России» Владимира Васильевича Степанова. Кстати, именно Владимир Васильевич – атаман «Станицы Миасской». Казачье общество пользуется поддержкой и о. директора Института агроэкологии Анатолия Альбиновича Малишевского, председателя координационного совета Виктора Федоровича Евдокимова.

«Станица Миасская» поддерживает связь с другими хуторскими казачьими обществами Челябинской области.

Недавно с дружественным визитом к ним приехала делегация общества «Коельское» из шести человек под руководством атамана Сергея Алексеевича Бобылева. Казаков встретили как старых добрых друзей: Виктор Евдокимов провел для них экскурсию по главному корпусу института. Делегация посетила почвенный музей, учебные аудитории, спортзал, спортивно-оздоровительный клуб «Монолит», библиотеку. Особый восторг у гостей вызвали полноразмерные модели карбюраторных и дизельных двигателей, ходовых систем гусеничных и колесных тракторов, установленные в лабораториях кафедры механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.

Подобные встречи – важная часть жизни любого

казачьего общества. В ходе встречи отмечено, что главная задача для образовательного учреждения – подготовка грамотных специалистов для сельского хозяйства, которые бы соответствовали требованиям современного производства. Члены делегации от хуторского казачьего общества «Коельское» заручились поддержкой специалистов Института агроэкологии в оказании консультационной помощи по вопросам сельскохозяйственного производства. В ходе встречи намечены пути дальнейшего сотрудничества в целевой подготовке специалистов агропромышленного комплекса. А один из гостей станицы «Коельское» казак Андрей Усманов проявил большой интерес к заочному обучению в Институте агроэкологии. Кто знает, может быть, в этот день Институт агроэкологии не только приобрел новых друзей-казачков, но и получил еще одного одаренного студента! ■

## СТУДЕНТЫ ЮУРГАУ ЗАСТУПИЛИ НА ВАХТУ

На аллее Славы в г. Челябинске, у мемориала «Вечный огонь», состоялась ежегодная торжественная церемония открытия «Вахты памяти-2016».



Поисковики 22 отрядов области участвовали в церемонии открытия «Вахты памяти-2016». Южно-Уральский государственный аграрный университет представляли студенческие поисковые отряды «Сварог» (Институт агроинженерии) и «Стрела» (Институт ве-

теринарной медицины). В этом году отрядам предстоит работа в Ленинградской области, где прошли самые ожесточенные бои за освобождение города-героя от немецких оккупантов, – на Синявинских высотах. На церемонии первый заместитель губернатора Че-

лябинской области Евгений Редин обратился к присутствующим: «Вы делаете огромную работу – восстанавливаете память. Нет ничего надежнее и важнее памяти о своем прошлом, о подвиге наших дедов, прадедов, отцов». ■

## СТУДЕНТЫ ТЕХНИКУМА ПОСТРОИЛИ «ДОМ СЧАСТЬЯ»

В Троицком аграрном техникуме состоялся открытый классный час на тему «Дом счастья», который способствует воспитанию нравственно здоровой и духовно богатой личности в счастливой, здоровой и крепкой семье.



Классный час проводился в форме литературно-музыкальной композиции, поэтому он получился ярким, насыщенным. В исполнении студентов 2015 группы отделения «Биотехнология и экономика» звучали стихи и песни, прославляющие семью как основу здорового человеческого общества. Студенты показали знание родственных связей, поговорок о семье и дружбе. Любовь, современное понимание семьи, ценность семейных отношений, традиции

воспитания детей как основа создания семьи – темы, которые обсудили учащиеся. В рамках мероприятия студенты провели опрос среди жителей города Троицка «Что такое любовь, счастье, семья?». «Из дружбы вытекает уважение, из уважения любовь, а любовь мужчины и женщины ведет к созданию семьи. Для каждого из нас семья имеет особое значение. Семья – это наша крепость, это родные люди, которые всегда

поддержат и помогут. Дом – слово, знакомое с детства. От него веет теплом и уютом. Дом для каждого из нас – убежище, которое оградит нас от всех напастей, где мы всегда найдем любовь, взаимопонимание, где мы счастливы. Здесь живет наша семья», – отметили учащиеся техникума в своих подготовленных выступлениях. ■

Елена Николаевна Савастьянова,  
классный руководитель  
группы 2015

## ЧЕМПИОНЫ РОССИИ УЧАТСЯ В ЮУРГАУ

Представители ЮУРГАУ стали победителями на Чемпионате России по кикбоксингу.

Недавно в Ульяновске завершился Чемпионат России по кикбоксингу в разделе фулл-контакт среди юношей, младших юниоров, юниоров и взрослых.

Сборная Челябинской области, в которую вошли студенты и сотрудники нашего университета, добилась прекрасных успехов на этом мероприятии. В частности, че-

лябинцы отвоёвали себе семь первых мест, восемь – вторых и 13 – третьих. Не последнюю роль сыграли в этом представители ЮУРГАУ. Преподаватель кафедры физвоспитания Ильназ Сайфуллин, и без того обладающий внушительным списком регалий, завоевал себе еще один титул – «Чемпион России-2016» в весовой категории 54 кг. Кстати, он

уже девятый раз подряд выигрывает Чемпионат России по кикбоксингу. Его партнер по команде, студент Даниил Бороздин, выступающий в весовой категории 60 кг, тоже отвоёвал себе звание «Чемпион России-2016».

Всех участников и победителей соревнований тренирует заведующий кафедрой физвоспитания Южно-Уральского государственного аграрного университета Фаригат Касымов. ■



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ ПО КИКБОКСИНГУ

**I место:**

Ильназ Сайфуллин, преподаватель кафедры физвоспитания. Даниил Бороздин. Факультет «Технический сервис в АПК».

**II место:**

Мария Белоусова, член спорт-клуба ЮУРГАУ.

**III место:**

Дамир Салихов, энергетический факультет. Владислав Салюков, член спорт-клуба ЮУРГАУ.



## ВЕСНА ОТГРЕМЕЛА В ЮУРГАУ ВЕСЕННЕЕ БЕЗУМИЕ-2016

Красочное мероприятие, венчающее собой «Весну студенческую-2016», прошло в Институте агроинженерии в Челябинске и Институте ветеринарной медицины в Троицке. Концерт был приурочен к празднику весны и труда – 1 мая.



### Челябинское весеннее безумие

Отчетный концерт, посвященный 1 мая, отгремел в Челябинске совсем недавно. Зрители этого красочного мероприятия получили возможность увидеть творческие номера, которыми коллективы нашего университета удивляли судей и зрителей на фестивале «Весна студенческая-2016». Кроме того, в этот день вручили благодарности коллективам, участвовавшим в региональном этапе «Весны».

Концерт начал всеми любимым коллективом «Флюгер». Их песни разогрели зрителей, подготовив к еще более интересной части концерта – танцевальной. Коллективы «АРТИШОК» и «AD ASTRA!» удивили зрителей прекрасно поставленными танцами, хорошо подобранной музыкой и харизматичными танцорами. Статьи, «АРТИШОК» будет представлять Челябинскую область на Всероссийском фестивале «Весна студенческая-2016».

Михаил Морозов

### Творчески потрудились в Троицке

Актовый зал Института ветеринарной медицины собрал огромное количество зрителей и артистов на концерте «Творчески трудиться», посвященном празднику труда 1 мая, а также награждению участников и лауреатов фестиваля-конкурса «Весна студенческая-2016».

Концерт получился не только красочным и веселым, но и приятным: благодарностями за участие в фестивале были отмечены певцы ансамбля «Модус-формат» и прекрасные девушки из студенческого пресс-центра – Яна Константинова и Настя Кужбергенова, отправившие свои работы в номинации «Журналистика» по направлениям «Фотожурналистика» и «Публикации» на заочный региональный этап конкурса.

Отметили на концерте и танцевальную студию «Эдельвейс», которая привезла диплом лауреата 3-й степени с регионального фестиваля в Челябинске. Не раз ансамбль танца становился победителем городского и областного этапов «Весны студенческой» в номинации «Хореография», а также является лауреатом 8-го Всероссийского фестиваля «Уральский перепляс» (2008 г.). «Модус-формат» – также многократный лауреат городских и областных студенческих фестивалей «Весна студенческая».

Студенты ЮУрГАУ каждый год занимают призовые места на региональном этапе фестиваля «Весна студенческая». Надеемся, что эта традиция сохранится на многие годы! ■

Пресс-центр ЮУрГАУ

День смеха традиционно прошел под звуки КВНовского веселья. Это был один из самых запоминающихся и ярких фестивалей за всю историю существования Троицкой открытой лиги. Множество новых команд, свежие лица, неординарный юмор, фееричные выступления и невероятно тонко чувствующий зал, буквально пульсирующий от постоянного смеха.



Лига развивается, обрывает дружественными связями и с каждой игрой становится более привлекательной для иногородних команд, едущих со всего Урала и Казахстана: 18 команд из Троицка, Челябинска, Екатеринбурга, Шадринска, Карабалыка, Житикары и даже частично из Одессы! Фестиваль проходил в три блока.

Первый блок отлично разогрел аудиторию, здесь удачно выделиться удалось командам «Ирис», «Деловые люди» и «В малине», занявшим соответственно 3-е, 2-е и 1-е места. Для всех ребят этот фестиваль стал вторым, и несмотря на это, они подготовили отменный материал, на уровень выше того, что мы наблюдали на «Осеннем драйве» в 2015 году. Второй блок открыл множество неизвестных команд и дал возможность посмо-

треть на давних любимцев. 3-е место заняла одна из новых команд – «Эмма Уотсон». На ступень 2-го места взошли парни из «Каткиного города» (переименовавшиеся из более привычного «Степногорска»). Первыми стали «Лемуры». После ужасного разочарования лулуфинальных игр, где «ДНК Лемура» просела, ребята обратились и выдали залу настоящую концентрированную мощь, не изменяя при этом своему легко узнаваемому стилю.

Третий блок стал самой интересной и веселой частью мероприятия. «Третий блок по-настоящему разнес!» – сказал редактор лиги Михаил Иванов. Победителем этого блока соревнований стал «Рассвет пня» (Челябинск-Одесса). «Серебро» взяла команда «Клиника» из Житикары, а третьими стали ребята из Челябинска – «Настоящее студенческое братство».

А самое трогательное и душещипательное событие фестиваля случилось напоследок, когда зал уже опустел, самые торопливые зрители покинули свои места и осталась такая уютная компания истинных ценителей юмора, трепетно ожидающих решения жюри. Руководитель Троицкой открытой лиги «Академия КВН» Руслан Гасимов, заметно волнуясь, растягивая слова и фразы, спустился в зал, подошел к первым рядам и совершенно серьезно, без тени сомнения и раздумий сделал предложение зазнобе своего сердца. И здесь зал ахнул и рукоплескал похлеще, чем во время выступления любой из команд. КВН своими невидимыми нитями позитива и счастья постоянно соединяет людей. Знайте: там, где балом правит смех, царит настоящая любовь! ■

Текст: Анастасия Кужбергенова  
Фото: Яна Константинова

## ПЕРВЫЕ МЕСТА ВО ВСЕРОССИЙСКИХ ОЛИМПИАДАХ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ЗНЯЛИ СТУДЕНТЫ ЮУРГАУ

Лучшие инженерные знания продемонстрировали студенты ЮУрГАУ, приняв участие во Всероссийских студенческих олимпиадах II (регионального) этапа по дисциплинам «Инженерный анализ. Компьютерное моделирование» и «Геометрическое моделирование» на базе Уральского государственного горного университета. «Инженерный анализ. Компьютерное моделирование» – личная номинация, работа выполнялась в среде инженерного анализа APM WinMachine; «Геометрическое моделирование» – личная и командная номинации, выполнялись в программах SolidWorks или Компас 3D.

Команда ИТ факультета Института агроинженерии ЮУрГАУ в составе: Бикмаева Рима, студента 281-й группы; Булаева Евгения, Неустроева Максима, Овчинникова Владимира, студентов 381-й группы заняла первое место в номинации «Геометрическое моделирование».

В личном первенстве победу одержал Булаев Евгений

в номинации «Геометрическое моделирование» (первое место); Овчинников Владимир занял третье место в номинации «Инженерный анализ. Компьютерное моделирование».

Научный руководитель команды – доцент кафедры «Сопротивление материалов» Шатруков Виктор Иванович. ■



## СТУДЕНТЫ ЮУРГАУ СТАЛИ РЫЦАРЯМИ ТУРНИРА ТРЕХ НАУК В ТЮМЕНИ

Команда Южно-Уральского государственного аграрного университета «Айболит» приняла участие в региональном этапе федерального Турнира Трех Наук, который прошел в Тюмени.

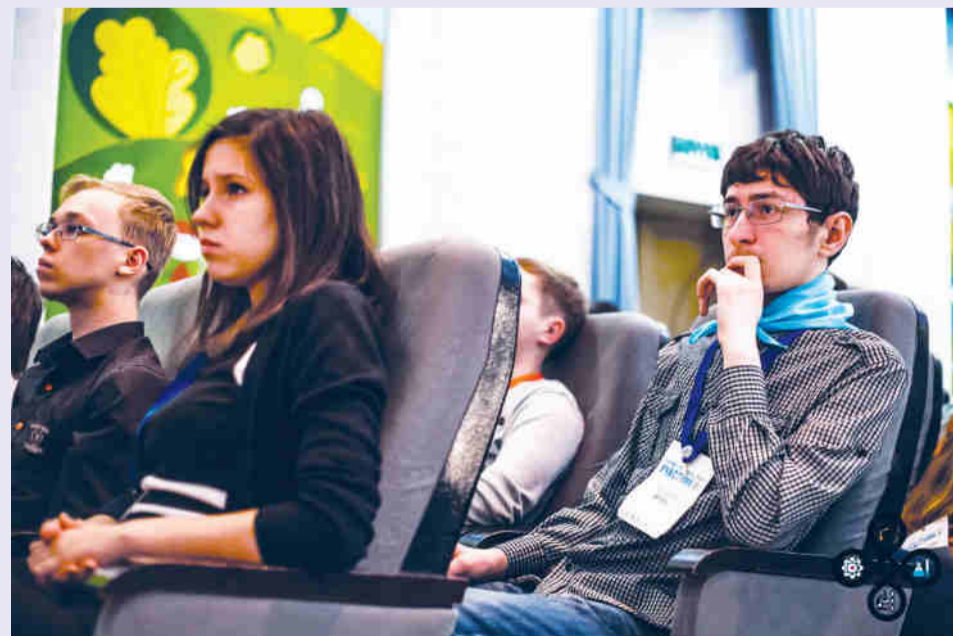
На турнире студенты факультета ветеринарной медицины ЮУрГАУ Анастасия Бобкина, Дарья Красильникова, Полина Загалатина, Алиса Щербина, Антон Амелюков и Игорь Дегтярев решали сложные биологические, химические и физические задачи, проводили естественные эксперименты, учились вести полемику. Ребята получили опыт представления результатов своей научной работы, увидели перспективы решения производственных задач, пообщались с их авторами-составителями, получили

памятные дипломы и подарки. И, конечно, не обошлось без веселья и песен у костра.

Турнир Трех Наук – командное состязание между

студентами вузов России. На этом мероприятии ребятам требуется решить заранее опубликованные задачи в области физики, химии и биологии,

представить решение в виде презентации и защитить его в ходе полемики во время Научного боя. ■



# ПРИГЛАШАЕМ АБИТУРИЕНТОВ ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В 2016–2017 УЧ. ГОДУ

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

- 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 – 19, специалитет – 2, магистратура – 6, аспирантура – 10, СПО – 8

### Документы для поступления:

1. Документ об образовании (аттестат, диплом)
2. Документ, удостоверяющий личность
3. 4 фотографии 3x4 см для СПО; 2 фотографии 3x4 см для ВО

ЕГЭ по математике – профильный уровень  
\* Приоритетное вступительное испытание

Вступительные испытания для абитуриентов – граждан иностранных государств (Казахстан, Узбекистан, Украина и т. д.) проводятся только в форме тестирования

| Уровень образования                                | Направления подготовки   | Место обучения | Вступительные испытания                   |   |
|--|--|----------------|---|---|
|  |  |                | на базе среднего общего образования (ЕГЭ) | на базе среднего профессионального образования (тестирование) |
| <b>БАКАЛАВРИАТ бюджет</b>                          | • Ветеринарно-санитарная экспертиза; • Зоотехния; • Технология производства и переработки с/х продукции; • Биология; • Биотехнология; • Водные биоресурсы и аквакультура   | г. Троицк      | Русский язык, математика, биология*       | Русский язык, математика, биология*                           |
|  | • Товароведение  | г. Троицк      | Русский язык, математика*, обществознание | Русский язык, математика*, обществознание                     |
|  | • Экология и природопользование  | г. Троицк      | Русский язык, математика, география*      | Русский язык, математика, география*                          |
|  | • Агрохимия и агропочвоведение; • Агрономия; • Садоводство; • Технология производства и переработки с/х продукции  | с. Миасское    | Русский язык, математика, биология*       | Русский язык, математика, биология*                           |
|  | • Агроинженерия; • Электроэнергетика и электротехника; • Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; • Наземные транспортно-технологические комплексы; • Продукты питания из растительного сырья  | г. Челябинск   | Русский язык, математика*, физика         | Русский язык, математика*, физика                             |
| <b>БАКАЛАВРИАТ с оплатой стоимости обучения</b>    | • Экономика<br>• Менеджмент<br>• Профессиональное обучение   | г. Челябинск   | Русский язык, математика*, обществознание | Русский язык, математика*, обществознание                     |
| <b>СПЕЦИАЛИТЕТ бюджет</b>                          | Ветеринария  | г. Троицк      | Русский язык, математика, биология*       | Русский язык, математика, биология*                           |
|  | Наземные транспортно-технологические средства  | г. Челябинск   | Русский язык, математика*, физика         | Русский язык, математика*, физика                             |
| <b>МАГИСТРАТУРА бюджет</b>                         | • Ветеринарно-санитарная экспертиза; • Зоотехния; • Экология и природопользование  | г. Троицк      | Собеседование по специальности            |   |
|  | • Агроинженерия; • Агрохимия и агропочвоведение; • Агрономия   | г. Челябинск   |   |   |
| <b>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ бюджет</b> | • Агрономия; • Ветеринария; • Механизация сельского хозяйства; • Электрификация и автоматизация сельского хозяйства; • Технология молока и молочных продуктов; • Технология мяса и мясных продуктов; • Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; • Экономика и бухгалтерский учет | г. Троицк      | Конкурс аттестатов                        |   |

## Приемная комиссия в г. Челябинске

Институт агроинженерии, Институт агроэкологии:  
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 106  
Телефон: 8 (351) 266-65-19, 266-65-71  
E-mail: pkom@csaa.ru  
Сайт: <http://www.csaa.ru>

## Приемная комиссия в г. Троицке

Институт ветеринарной медицины:  
457100, Челябинская обл., г. Троицк,  
ул. Гагарина, 13, каб. 110  
Тел.: 8(351-63) 2-58-42  
E-mail: pkugavm@yandex.ru  
Сайт: <http://www.usavm.ac.ru>

Троицкий аграрный техникум:  
457100, Челябинская обл., г. Троицк,  
ул. Климова, 2, каб. 1  
Тел.: 8(351-63)20-90-6, 20-46-2, 22-59-5  
E-mail: tat-ugavm@mail.ru  
Сайт: <http://www.usavm.ac.ru>

## Приемная комиссия в с. Миасское

Институт агроэкологии:  
456660, Челябинская обл., Красноармейский  
р-он, с. Миасское, ул. Советская, 8  
Тел.: 8(35150) 2-21-33  
E-mail: dekanat@insagro.ru  
Сайт: <http://www.insagro.blogspot.ru>



Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО ЮУрГАУ  
Адрес издателя: 457100, Челябинская обл.,  
г. Троицк, ул. Гагарина, 13

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



Адрес редакции:  
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75, каб. 235  
Тел.: 8(351) 266-65-39  
E-mail: medvedevasa@list.ru,  
yuurgau.press@yandex.ru  
www.usavm.ac.ru, www.csaa.ru  
Подписано в печать: 05.05.2016 г.  
Дата выхода: 06.05.2016 г.

До 2015 г. – газета «Механизатор»

Главный редактор: Дмитрий Евгеньевич Филиппов  
Ответственный за выпуск: С.А. Медведева  
Редактор: А.О. Сафронова  
Корректор: М.В. Вербина  
Дизайн, верстка: М.В. Шингареева  
Фото: Я. Константинова  
Художник: Н.И. Тельманов (памятник боевой славы  
(г. Махачкала), из фондов ЮУрГАУ)  
При использовании материалов согласование  
с редакцией обязательно

Отпечатано с готовых оригинал-макетов заказчика  
в ООО «Еманжелинский Дом печати»  
по адресу: 456580, Челябинская область,  
г. Еманжелинск, ул. Шахтера, 19  
Тел.: 8(351) 270-81-52. E-mail: edp2@mail.ru  
Тираж: 2000 экз.  
Распространяется бесплатно  
Заказ: № 867