



МАГИСТРАНТ ЮУрГАУ – ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ ИНЖЕНЕР УРАЛА

18 марта 2016 года на базе Курганской государственной сельскохозяйственной академии им. Т.С. Мальцева прошел конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда» Уральского федерального округа. В финальном этапе конкурса приняли участие более 20 человек из аграрных вузов и предприятий Челябинска, Тюмени, Екатеринбурга и Кургана. Магистрант инженерно-технологического факультета Южно-Уральского государственного аграрного университета Евгений Фетисов в конкурсе профессионального мастерства занял I место.

В номинации «Лучший инженер-механик в области механизации сельского хозяйства», в категории «Инженерное искусство молодых», Евгений Фетисов выступил с докладом на тему «Аэровибрационно-импульсный комбинированный агрегат».

Исследователь обосновал основные параметры машин и функциональной схемы нового малогабаритного комбикормового агрегата на основе применения аэровибрационно-импульсных воздействий на сыпучий материал и установил закономерности изменения выходных показателей от основных параметров устройств агрегата. Особый интерес у ученой аудитории вызвала конструктивно-технологическая схема малогабаритного комбикормового агрегата, позволяющая достичь согласованной работы устройства и обеспечить высокое качество конечного продукта, которое положительно влияет на продуктивность животных и птицы, при низкой удельной энергоёмкости. ■

ЮУрГАУ принимает XXIII областную конференцию Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и с.-х. кооперативов Челябинской области

11 марта в Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась областная конференция Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Челябинской области. Было озвучено, что Челябинская область может стать стартовой площадкой для реализации проекта «Новая целина» и воплотить новые формы реализации фермерской продукции.

С. 2-3

Конкурс красоты и таланта прошел в Южно-Уральском государственном аграрном университете

Весна 2016 года ознаменовалась ярким событием в жизни университета – конкурсом красоты и таланта среди девушек и юношей вуза. 3 марта в стенах Института ветеринарной медицины (г. Троицк) состоялся этап конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2016». 10 марта Институт агроинженерии (г. Челябинск) стал сценой для двенадцати очаровательных участниц конкурса «Мисс ЮУрГАУ-2016».

С. 4

Приглашаем абитуриентов получить высшее и среднее профессиональное образование в 2016–2017 учебном году

- ✓ Изменения в правилах приема на 2016–2017 учебный год в ЮУрГАУ
- ✓ Сроки приема документов от абитуриентов на обучение в ФГБОУ ВО ЮУрГАУ на 2016–2017 учебный год
- ✓ Об учете индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение в ФГБОУ ВО ЮУрГАУ

С. 6-7

Жимолость семенами – ноу-хау НПО «Сады России»

Жимолость семенами – это наше ноу-хау, это проверенный временем опыт, который позволяет вам за короткое время стать владельцем плантации шикарных кустов жимолости.

Владимир Степанов,
генеральный директор НПО «Сады России»

С. 8



Научный руководитель проекта к. т. н., доцент кафедры ТМЖ Николаев Владислав Николаевич дал взвешенную оценку проделанной совместной работе и отметил, что успех Евгения кроется в его упорстве и целеустремленности: «Евгений самостоятелен и требователен к себе. Способен работать над научно-исследовательскими проектами, используя знания основ методологии научно-технического поиска и методов научного исследования. Именно это привело его к успеху. С такими магистрантами российская наука будет идти в авангарде». ■

Южно-Уральский государственный аграрный университет Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Челябинской

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СОЮЗА К(Ф)Х И СХК АННА ГРИГОРЬЕВНА ТАСКАЕВА ПОДВЕЛА ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЮЗА В 2015 ГОДУ



По оценкам экспертов, страна в среднем теряет 15–17% выращенного зерна, а при уборке в неблагоприятных условиях – 25–40%. Средний мировой показатель потерь не превышает 5%. Министр сельского хозяйства РФ А.Н. Ткачев озвучил на совещании у президента сумму, необходимую для развития, – 700 млрд руб., а мы получаем 240–250 млрд руб. Нужно в 3 раза увеличить средства, чтобы технически обновить машинно-тракторный парк, купить достаточно удобрений и быть страной, не только производящей нефть и оружие, а самое главное – страной-экспортером продуктов питания.

Крестьянские (фермерские) хозяйства Челябинской области обладают высоким потенциалом и в развитии регионального АПК, и в обеспечении населения области качественными продуктами питания.

А.Г. Таскаева обратила внимание на активное участие фермеров в правительственных

программах. В 2016 г. на гранты по программе «Поддержка начинающих фермеров» выделено 44 млн руб. (для сравнения в 2012 г. – 27 млн руб.). Максимальный размер гранта вырос с 600 тыс. руб. до 1460 тыс. руб. В текущем году гранты получают 30 начинающих фермеров. За четыре года (2012–2015 гг.)

поддержку получили 138 начинающих фермеров на общую сумму 124 млн руб.

За три предыдущих года по программе «Семейная животноводческая ферма» гранты получили 9 фермеров на общую сумму 44 млн руб. В 2016 г. объем господдержки составит более 28 млн руб. Гранты получают 3 семейные фермы.

Отдельное внимание исполнительный директор Со-

юза К(Ф)Х уделила вопросам молочного производства. Область сохраняет субсидии на производство молока с.-х. кооперативам, которые собирают более 30 тыс. т продукта. Это такие успешные кооперативы, как «Молочный берег», «Чесменский», «Октябрьский», «Буренка», которые смогли наладить переработку молока и выпуск продукции под собственным брендом.

В решении XXVII съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) отмечено, что Челябинская область добилась наибольших результатов в укреплении членской базы.

Обсуждая направления работы в связи с предложениями, выдвинутыми П.Я. Панишевым в его выступлении от челябинских фермеров на XXVII съезде АККОР 20–21 февраля 2016 г. в Москве, А.Г. Таскаева сослалась на слова докладчика о значительной поддержке Союза правительством региона: «Наш губернатор открыт для диалога. Наш министр возглавляет фермерский союз. Мы вместе решаем все вопросы». Возможности вовлечения в оборот неиспользуемых земель, дальнейшего

участия региона в федеральной программе льготного приобретения техники фермерами были внесены в решение конференции и представлены в Государственную думу РФ.

Заключила свое выступление А.Г. Таскаева на праздничной торжественной ноте:

«Ежегодно 10 июня, начиная с 2012 г., в России отмечается праздник День фермера. Мы проводим его на полях и фермах лучших фермерских хозяйств. В 2016 г. Совет фермеров определил место проведения данного праздника в 2016 г. – Чебаркульский район, К(Ф)Х «Нива», глава – Шаманин Николай Петрович».

В 2015 г. 28 глав К(Ф)Х за многолетний добросовестный труд и высокие производственные показатели получили грамоты МСХ Челябинской области. ■

11 марта в Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялась областная конференция Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Челябинской области. Было озвучено, что Челябинская область может стать стартовой площадкой для реализации проекта «Новая целина» и воплотить новые формы реализации фермерской продукции.

Около 100 глав фермерских хозяйств – актив фермерского движения – обсудили актуальные вопросы развития малого аграрного бизнеса с руководством Министерства сельского хозяйства Челябинской области, Челябинского филиала «Россельхозбанка».

В 2015 г. фермерскими хозяйствами произведено 666,6 тыс. тонн зерна из 1700 тыс. тонн по области (41%); фермерами РФ – 27,5 млн тонн (26,4%).

Продолжается устойчивый рост производства животноводческой продукции и поголовья скота. Поголовье КРС в фермерских хозяйствах и ЛПХ составляет 57,4% к общему стаду, в том числе коров 62,5%; овец и коз – 99%; лошадей – 84%, кроликов – 99,7%. Удельный вес производства мяса в К(Ф)Х и ЛПХ – 17%, молока – 66%.

По оценке губернатора Челябинской области Б.А. Дубровского, «в развитии сельского хозяйства как ключевой точки роста Южного Урала все более значительную роль играют фермерские хозяйства. В них работают люди с деловой хваткой, активной гражданской позицией».

Важное значение в увеличении производства показателей фермеров приобретают целевые государственные программы развития К(Ф)Х.

В 2015 г. гранты на создание и развитие К(Ф)Х получили 34 К(Ф)Х на сумму 39 586 тыс. руб., в среднем по 1 млн 197 тыс. руб. на хозяйство. Гранты на развитие семейных животноводческих ферм получили 5 участников на сумму 24 млн 48 тыс. руб. Максимальная сумма гранта составила 8 млн 16 тыс. руб.

Субсидии получили 616 К(Ф)Х на общую сумму 320,3 млн руб. Продлилась реализация совместной программы с АО «Росагролизинг» по предоставлению сельхозтехники для фермеров – членов АККОР на льготных условиях. Фермерами области в 2015 г. без первоначального взноса, залога и с отсрочкой первого платежа на полгода было приобретено 2 комбайна и 3 трактора.

В 2016 г. уже одобрена АО «Росагролизинг» поставка 2 тракторов, в т.ч. К744-R Премиум.

В рамках взаимодействия АККОР и АО «Россельхозбанк» расширена линейка банков-

ских продуктов, реструктуризация кредитных обязательств К(Ф)Х – членов АККОР.

Фермеры принимали активное участие в мероприятиях, проводимых партией «Единая Россия», а также в мероприятиях по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи населения 2016 г.

Фермерский сектор имеет большие резервы роста, однако имеются серьезные проблемы, сдерживающие его развитие, в результате численность К(Ф)Х сокращается, многие хозяйства закрываются или переходят в ЛПХ.

Основные проблемы: рост цен на ГСМ, на с.-х. технику, минеральные удобрения и гербициды, недоступность кредитных ресурсов, снижение доходов и рентабельности, проблемы сбыта с.-х. продукции.

В создавшихся условиях развитие фермерства является важным фактором решения задач импортозамещения, обеспечения населения качественным продовольствием и социально-экономического развития сельских территорий. ■

РЕКТОР ЮУрГАУ В.Г. ЛИТОВЧЕНКО НАМЕТИЛ ПУТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗА С ФЕРМЕРСКИМ СОЮЗОМ

Ректор ЮУрГАУ В.Г. Литовченко определил ведущую роль аграрного университета в вопросах кадрового обеспечения АПК и указал на тесную связь вуза и фермерского движения.

В руководящем составе сельскохозяйственных предприятий России в 2013 г. доля кадров в возрасте до 30 лет составляла 4%. В возрастной структуре работников АПК имеет место тенденция к снижению.

Для кадрового обеспечения АПК предлагаем:

- совершенствование форм довузовской подготовки;
- развитие программ непрерывного отраслевого образования;
- расширение приема в отраслевые образовательные организации на контрактной основе;
- укрепление и модернизацию материально-технической базы и инфраструктуры образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования сельскохозяйственного профиля;

– целевое обучение, когда заключается трехсторонний договор между студентом, предприятием и вузом. После завершения учебы в университете выпускник обязательно должен отработать 3 года в организации, направившей его на обучение и оплатившей всю стоимость обучения;

– расширение программ прикладного бакалавриата.

Реализация предложенных направлений кадрового обеспечения АПК позволит увеличить долю квалифицированных кадров в возрасте до 30 лет, повысить долю работников с высшим и средним профессиональным образованием.

С 2016 г. выделены часы для обучения кооператоров (факультатив).



В целях лоббирования интересов семейных молочных ферм, организации и проведения мероприятий по консультированию и информированию производителей

молока предлагаем на базе Института ветеринарной медицины создать Молочный клуб. Специалисты обеспечат полный сервис консультационных услуг, нацеленных на повышение рентабельности и экономической эффективности. Учеными-экспертами разработаны программы по повышению молочной продуктивности коров и качества молока, сохранности коров и нетелей, а также привесов при выращивании молодняка. ■

Запись для слушателей Молочного клуба проводится по телефонам: (351) 265-67-24, 265-56-59.





принимает XXIII областную конференцию и сельскохозяйственных кооперативов области

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ С.Ю. СУШКОВ ОПРЕДЕЛИЛ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ МАЛЫХ СЕЛЬСКИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Мероприятие открыл министр сельского хозяйства Челябинской области, председатель областного Союза фермеров С.Ю. Сушков, который рассказал о развитии регионального АПК и вкладе К(Ф)Х в производство сельхозпродукции в прошедшем году, а также наметил основные направления развития и поддержки отрасли в 2016 г.

В 2015 г. общий объем производства превысил 120 млрд руб., рост к 2014 г. составил 24%, а фермеры увеличили объем производства по отношению к 2014 г. на 77,6%, по сравнению с 2012 г. – более чем в 3,5 раза.

Доля фермерской продукции в общем объеме сельхозпродукции остается небольшой – 6,6%, но она также в два раза увеличилась по отношению к 2012 г. Это говорит о значительном потенциале К(Ф)Х, грамотно выбранных направлениях развития и государственной поддержки, которая в 2015 г. составила 320 млн руб.

Ежегодно получателями различного рода субсидий становятся более 600 фермеров.

Планируется, что общая сумма государственных субсидий в 2016 г. только из областного бюджета составит 1 млрд 298 млн руб., что почти на 400 млн больше, чем в прошлом году. На каждый региональный рубль планируется привлечь три рубля федерального бюджета.

Средняя урожайность зерновых составила 13,4 ц/га, у К(Ф)Х – 14,1 ц/га. Это резуль-

Сельское хозяйство является одним из динамично развивающихся секторов экономики Челябинской области. Эффективное использование инструментов господдержки и созданный инвестиционный климат позволили реализовать успешные проекты в сфере АПК. Благодаря этому сегодня Челябинская область обеспечивается за счет собственного производства основными продуктами питания, а по некоторым направлениям производства превышает необходимый уровень самообеспечения.

тат не только благоприятных погодных условий, но и диверсификации культур, внедрения передовых агротехнологий.

Сегодня мы вынуждены завозить из других регионов около 1 млн тонн зерна, хотя в области имеется более 500 тыс. га не задействованных в производстве сельхозугодий. Думаю, что вопрос по изъятию необработанных земель у недобросовестных



собственников с учетом поручения президента РФ В.В. Путина будет в этом году решен. Надеюсь также, что ваши предложения, сделанные на Съезде АККОР о дополнительных субсидиях на возделывание заброшенных земель и прогрессивном налоге на неиспользуемые наделы, также будут услышаны.

В 2015 г. произведено 466,7 тыс. т молока. Удой на корову в сельхозпредприятиях увеличился на 4,3% и составил 4894 кг молока, в фермерских хозяйствах – 4624 кг.

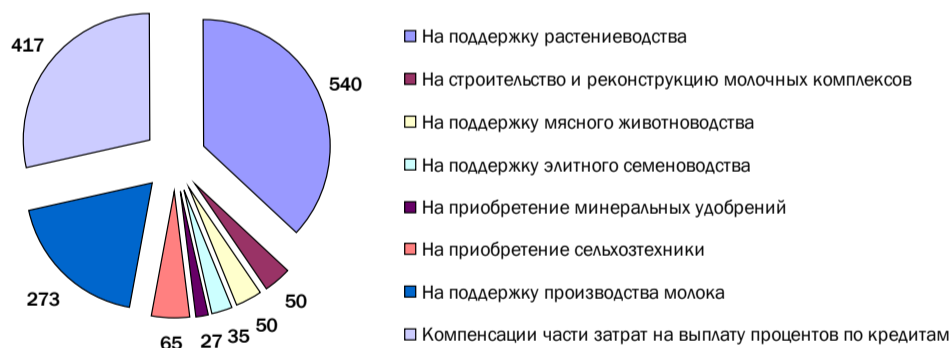
Кроме того, фермерские хозяйства в 2015 г. увеличили поголовье молочных коров на 1832 головы.

В 2016 г. сельхозорганизациям и фермерам области необходимо вырастить и собрать 1 млн 830 тыс. тонн зерна. Для этого стоит задача увеличить посевные площади на 21 тыс. га, до 1 млн 323 тыс. га.

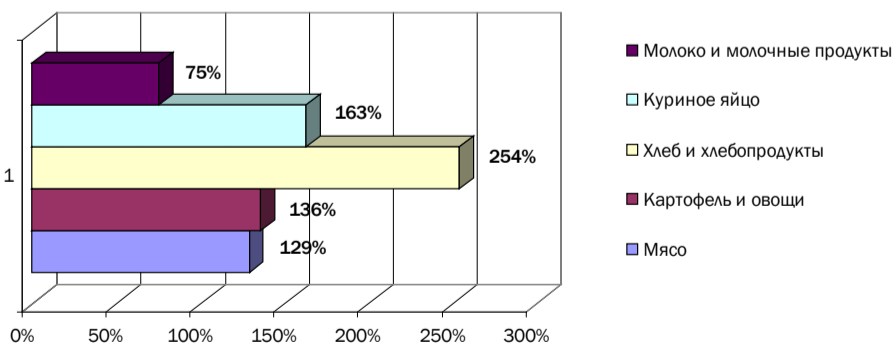
Перспективным направлением с учетом имеющейся господдержки является развитие молочного животноводства. В 2016 г. объем субсидий на производство молока будет увеличен на 80 млн руб. и составит 266 млн руб.

В целях развития кооперативного движения Министерство сельского хозяйства Челябинской области в следующем году планирует предусмотреть в государственной программе новый вид поддержки перерабатывающим и сбытовым кооперативам –

Направления господдержки АПК Челябинской области в 2016 г., млн руб.



Обеспечение Челябинской области основными продуктами питания за счет собственного производства



Продукция организаций Челябинской области	Место среди субъектов России (85 субъектов)	Место среди субъектов УрФО (6 субъектов)
Макаронные изделия	1	1
Мясо скота и птицы	2	1
Мясо птицы	2	1
Мясо КРС	23	3
Мясо свиней	8	1
Куриные яйца	2	1
Молоко	29	2
Тепличные овощи	8	1

Рейтинг Челябинской области в 2015 г.

Показатели сельскохозяйственного производства в 2015 г.	Значение
Производство зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки, млн тонн	1,7
Урожайность зерновых, ц/га	13,4
Производство овощей и картофеля, тыс. тонн	993,9
в т.ч. картофель	762,4
овощи (с закрытым грунтом)	231,5
Производство мяса, тыс. тонн	506,7
Производство молока, тыс. тонн	466,7

Показатели сельскохозяйственного производства в 2015 г.

Новости ЮУрГАУ

Роль ЮУрГАУ в подготовке кадров для мясного скотоводства получила высокую оценку на Всероссийском совещании

На Всероссийском совещании по вопросу «О состоянии и перспективах развития специализированного мясного скотоводства» на базе ООО «АФ Калининская» Брединского района министр сельского хозяйства Челябинской области С.Ю. Сушков рассказал о развитии АПК в области в целом. Президент Национальной ассоциации заводчиков герефордского скота России И.Е. Феклин и заместитель директора Всероссийского НИИ мясного скотоводства Оренбурга д-р с.-х. наук, профессор Ф.Г. Каюмов озвучили перспективы развития отрасли мясного скотоводства.

Ноу-хау в селекции – черный ячмень

Выведенный учеными ЮУрГАУ ячмень с «эфиопскими корнями» обладает массой полезных качеств. Его необычное зерно черного цвета, по мнению Анатолия Грязнова, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Института агроэкологии ЮУрГАУ – автора ноу-хау, даже оказывает противораковый эффект.

Российский «чаппи»

Ученые-аграрии ЮУрГАУ представили экспертам фонда по поддержке инноваций необычное ноу-хау – корм для собак, который может быть использован как комбикорм. «Корм выгодно отличается от зарубежных аналогов. Корм для собак пригоден для питания коров и свиней», – считает его создатель, заведующий кафедрой хранения и переработки сельхозпродукции Института агроинженерии ЮУрГАУ Вячеслав Чаплинский.

Минсельхоз на базе ЮУрГАУ провел курсы для начинающих фермеров

В марте 54 сельских предпринимателя выслушали лекции более чем по 20 предметам в ЮУрГАУ и получили квалификационные удостоверения, дающие право выиграть 1,5-миллионный грант на создание и развитие К(Ф)Х.

Студент ЮУрГАУ – участник конкурса лидеров общественного мнения среди сельской молодежи и руководителей региональных отделений РСМ «Гражданский контроль»

Представитель Челябинского регионального отделения РСМ Владислав Уланов завершил свою работу в рамках обучающего семинара для участников конкурса лидеров общественного мнения среди сельской молодежи и руководителей региональных отделений РСМ «Гражданский контроль», который прошел 25–27 февраля в Москве.

Еще одна победа ЮУрГАУ в межрегиональном конкурсе «Славим человека труда»

Дмитрий Сидорченко, аспирант ЮУрГАУ, ведущий специалист управления Гостехнадзора Министерства сельского хозяйства Челябинской области, поднялся на третью ступеньку пьедестала в категории «Профессиональные инженеры». Памятный кубок и диплом исследователь получил за научную разработку по совершенствованию пневматических систем зерновых сеялок для обеспечения равномерного высева семян.

Присяга атамана

В селе Миасское началось возрождение казачьих традиций. Благодаря инициативной группе и при поддержке и. о. директора Института агроэкологии А.А. Малишевского и председателя координационного совета В.Ф. Евдокимова создано хуторское казачье общество «Станица Миасская». 25 февраля на очередном Круге атаманом общества был избран Степанов Владимир Васильевич, который 11 марта приведен к присяге в храме Иверской иконы Божьей матери с. Миасское.

Коллектив бального танца ЮУрГАУ «Ad'Astra» – лауреат фестиваля-конкурса «Урал собирает друзей»

На Международном фестивале-конкурсе «Урал собирает друзей» коллектив «Ad'Astra» стал лауреатом III степени в номинации «Хореография. Шоу», а его руководитель Ирина Венглер удостоена звания «Лучший преподаватель» и награждена дипломом.

Кубок ректора ЮУрГАУ

В стенах ЮУрГАУ состоялся Кубок ректора ЮУрГАУ, который открыл сезон игр КВН на Урале. Всего в фестивале приняли участие 27 команд из УрФО и Республики Казахстан. Очень полюбили залу команды из Казахстана, добавив энергетику и показав достойный уровень КВН в республике.

Призеры Универсиады среди высших образовательных организаций Челябинской области

Команда по волейболу ЮУрГАУ стала бронзовым призером Универсиады. В турнире, посвященном Международному женскому дню, девушки завоевали «серебро». Команда ЮУрГАУ по мини-футболу заняла первое место во второй группе, удерживая первенство второй год подряд. Бронзовым призером в общекомандном зачете стала команда по шахматам и шашкам. ■

КОНКУРС КРАСОТЫ И ТАЛАНТА ПРОШЕЛ В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



МИСТЕР ЮУрГАУ

Мистер ЮУрГАУ – Николай Кобец (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Первый вице-мистер – Павел Шулаков (Институт агроэкологии, с. Миасское)
 Второй вице-мистер – Эдуард Кононов (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мистер Стиль – Никита Головков (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мистер Интеллект – Эдуард Кононов (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мистер Вежливость – Павел Шулаков (Институт агроэкологии, с. Миасское)
 Мистер Талант – Иван Лопатин (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мистер Спорт – Николай Кобец (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мистер Обаяние – Илья Караваев (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мистер Находчивость – Никита Пилюгин (Троицкий аграрный техникум)
 Мистер Оригинальность – Денис Девятков (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мистер Отвага – Александр Анохин (Троицкий аграрный техникум)
 Мистер Фотообраз – Михаил Морозов (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мистер Зрительские симпатии – Николай Кобец (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)

Участие в конкурсе «Мистер ЮУрГАУ-2016» – это возможность попробовать себя в чем-то новом, проявить с неожиданной стороны. Я не в первый раз выступаю на сцене, но сегодня испытываю небольшое волнение: конкурс ко многому обязывает. Для меня очень важна поддержка близких, друзей, любимой девушки. От их слов становишься намного увереннее в себе.

Мистер ЮУрГАУ – Николай Кобец
(Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)

Весна 2016 года ознаменовалась ярким событием в жизни университета – конкурсом красоты и таланта среди девушек и юношей вуза. 3 марта в стенах Института ветеринарной медицины (г. Троицк) состоялся этап конкурса «Мистер ЮУрГАУ-2016». 10 марта Институт агроинженерии (г. Челябинск) стал сценой для двенадцати очаровательных участниц конкурса «Мисс ЮУрГАУ-2016».

Где получают высшее образование самые красивые и талантливые, сильные и привлекательные, находчивые и обаятельные студенты? В Южно-Уральском государственном аграрном университете. Конкурсы «Мистер и Мисс ЮУрГАУ-2016» определили лучших из лучших и доказали, что студенты нашего университета сильны не только в точных науках, ветеринарии, агрономии и зоотехнии, но обладают высоким чувством прекрасного, стремятся к самосовершенствованию и эстетическому самовыражению.

Организаторами конкурса выступали ЮУрГАУ и имидж-клуб «Светлана», поэтому требования были высокие и жесткие: к участию допускались студенты институтов агроинженерии, ветеринарной медицины и агроэкологии и Троицкого аграрного техникума, имеющие качественный уровень успеваемости и первоначальную подготовку в хореографии, актерском мастерстве, сценической речи. Прежде чем попасть в финал, участникам необходимо было преодолеть 3 этапа. Финал конкурса оправдал самые взыскательные ожидания.

Визитная карточка, дефиле в деловых костюмах, импровизация (ответы на вопросы), творческий и танцевальный

конкурсы открыли ярмарку талантов.

Креатив, разноплановость, отточенность номеров и мастерство участников поразили зал и судей. Одним из самых запоминающихся выступлений стало исполнение песни Виктора Цоя на языке жестов от Дениса Девяткова. Павлу Шулакову удалось захватить публику харизматичным танцем. Удивительно, но за несколько сложных и насыщенных дней юношам удалось выучить и практически синхронно исполнить невероятно красивый ритмичный танец, подготовленный под руководством заместителя начальника управления по внеучебной работе В.В. Стельниковой, который эффектно завершил череду тяжелых состязаний среди мистеров.

Калейдоскоп танцев народов мира расцветил творческий конкурс «Мисс ЮУрГАУ-2016»: от аргентинского танго до русских народных. На общем фоне музыкально одаренных участниц выдвинулась Надежда Звездина, ловко и задорно управляющаяся с шашками (холодное оружие) под зажигательную казачью мелодию. Татьяна Юшкова вместе с командой поддержки разыграла небольшой отрывок из спектакля, в котором примерила роль весьма надменной особы голубых кровей и корону. ■



«Я поступила в ЮУрГАУ, потому что наш университет является одним из топовых вузов Челябинской области, с хорошей материальной базой и замечательным профессорским составом. «Мисс ЮУрГАУ-2016» – это проверка моих сил, умений и характера. Каждая девушка нуждается в такой проверке, чтобы доказать, чего она стоит. Победит только та, которая действительно этого заслуживает». Ксения оказалась права: диадему победительницы надела действительно достойная этого участница.

Мисс ЮУрГАУ – Ксения Сорокина
(Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)



МИСС ЮУрГАУ

Мисс ЮУрГАУ – Ксения Сорокина (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Первая вице-мисс – Надежда Звездина (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Вторая вице-мисс – Анастасия Банина (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Приз зрительских симпатий – Татьяна Юшкова (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Бесплатное обучение в школе моделей – Виктория Юшина (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Очарование – Татьяна Пермякова (Институт агроэкологии, с. Миасское)
 Мисс Доброта – Надежда Звездина (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мисс Пластика – Виктория Юшина (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Женственность – Мария Простоумова (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мисс Шарм – Анастасия Банина (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Оригинальность – Анна Холод (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Энергия – Татьяна Юшкова (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Нежность – Елена Перелыгина (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Элегантность – Наталья Русакова (Институт агроинженерии, г. Челябинск)
 Мисс Обворожительность – Татьяна Прокопова (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мисс Грация – Ксения Сорокина (Институт ветеринарной медицины, г. Троицк)
 Мисс Обаяние – Анна Гайратова (Институт агроинженерии, г. Челябинск)



СТУДЕНТОВ ЮРГАУ ПРИГЛАСИЛИ НА СТАЖИРОВКУ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПАНИИ



Студенты инженерно-технологического и энергетического факультетов Южно-Уральского государственного аграрного университета Артем Кокин, Александр Поворознюк и аспирант инженерно-технологического факультета Максим Ческидов 17–19 марта 2016 г. приняли участие в IV Всероссийском форуме студентов и выпускников технических специальностей «BreakPoint», который состоялся на базе Национального исследовательского технологического университета «Московский институт стали и сплавов» (г. Москва).

Главной идеей форума являлось создание площадки для взаимодействия талантливых студентов и выпускников в сфере науки и бизнеса с успешными компаниями и предпринимателями в различных технических направлениях. Участникам была представлена возможность напрямую общаться с представителями крупных российских работодателей: Nissan, Danone Russia, Сбербанк Страхование, МТС, ЧТПЗ, Лаборатория Касперского и другими. Темами обсуждения стали проблемы перспектив

научного развития производства, инноваций и карьерного роста. Работодатели предложили студентам пройти стажировку на их предприятиях.

В форуме приняли участие более 1000 студентов и выпускников технических специальностей России. Единственными участниками от Челябинской области стали представители ЮУрГАУ. Студенты и аспирант были отобраны для участия в форуме на основании их достижений в научной и научно-практической деятельности. ■

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРЕНЕР ПО КИКБОКСИНГУ ДАЕТ УРОКИ МАСТЕРСТВА В ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ

Заслуженный тренер России Фаригат Касымов преподавал уроки мастерства в бразильском Сан-Паулу. Известный специалист на неделю приехал в самый населенный город Южного полушария по приглашению Всемирной федерации кикбоксинга (WAKO). Старший тренер сборной России по кикбоксингу в разделе фулл-контакт с лоу-киком провел учебно-тренировочные мероприятия и семинары со спортсменами и тренерами из Бразилии, Эквадора, Колумбии, Чили и Сальвадора. ■



УСПЕХ ЮУрГАУ НА 52-Й СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ В ПАРИЖЕ SIA 2016

В течение девяти дней, с 27 февраля по 6 марта, в Парижском экспоцентре прошла крупнейшая в Европе агровыставка SIA 2016.

Мероприятие этого года стало пятьдесят вторым. Ежегодно, начиная с 1964 года, в рамках SIA в Париже собираются представители АПК со всего мира вне зависимости от направления их деятельности. Помимо основных отраслей комплекса, таких как животноводство, овощеводство, рыбководство, охота, ветеринария, генетика, в 2016 г. были рассмотрены и смежные области: биоэнергетика, информационные и нанотехнологии. На площади в 135 тыс. кв. м были выделены отдельные павильоны для различных отраслей. Помимо деловой программы, включающей в себя конференции, форумы и презентации, а также общение с представителями французских министерств, организаторы постарались сделать выставку событием и для обычных граждан, мероприятием для семейного отдыха. В фермерском зоопарке можно было увидеть около 4 тысяч животных со всего мира: лошадей и ослов, коров и кроли-

ков, кур и даже собак и кошек. Были проведены мастер-классы по различным с.-х. и садоводческим работам, открыты дегустационные стенды, где посетители смогли попробовать свежие блюда из мяса и овощей, молочную и хлебобулочную продукцию.

Южно-Уральский государственный аграрный университет второй раз принимает участие в парижской выставке – главной выставке в сфере АПК в Западной Европе.

Ессенгали Джапаров, студент ЮУрГАУ, занял 24-е место из 43. Добавим, что Ессенгали Джапаров вместе с преподавателем французского языка Дарьей Зайковой получили приглашение от Департамента образования и науки Минсельхоза Франции. Надо отметить, что нынешний успех университета не первый. Так, в прошлом году на SIA-2015 Андрей Севостьянов занял 22-е место из 44 участников. ■



КИКБОКСЕРЫ ЮУрГАУ – ПОБЕДИТЕЛИ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ



14–18 марта 2016 г. в г. Омск проходил чемпионат России по кикбоксингу в разделе К-1, где приняли участие более 400 спортсменов из разных регионов страны. Чемпионами России 2016 г. стали и право участия на чемпионате Европы в Турции в октябре 2016 года завоевали:

в весовой категории до 57 кг чемпион России 2012, 2013, 2015 гг., чемпион Европы 2012 г., чемпион мира

2015 г., чемпион России среди профессионалов, МСМК, преподаватель кафедры физического воспитания Южно-Уральского государственного аграрного университета Бахтияр Мухамедзянов;

в весовой категории до 63,5 кг чемпион России 2014, 2015 гг., чемпион Европы 2014 г., вице-чемпион мира 2015 г., студент Южно-Уральского государственного аграрного университета, МСМК Виктор Михайлов;

бронзовым призером чемпионата России в весовой категории до 56 кг стала чемпионка России 2015 г., студентка ЮУрГАУ, МС России Эльвира Саитгалина.

Тренирует всех спортсменов заслуженный тренер России, лауреат национальной премии в области боевых искусств «Золотой пояс» по итогам 2010 года, судья международной и всероссийской категорий, заведующий кафедрой физического воспитания Южно-Уральского государственного аграрного университета Касымов Фаригат Фаткуллович. ■

Команды студенческих отрядов ЮУрГАУ – победители конкурса песни «Весеннее обострение»



29 марта в Южно-Уральском государственном аграрном университете состоялся конкурс песни студенческих отрядов Челябинской области «Весеннее обострение». Среди 19 отрядов-участников команда

ЮУрГАУ ССО «Союз 74» дважды заняла 1-е место – в номинациях «Современная отрядная песня» и «На отрядный лад». Команда университета СПО «Корона» завоевала 2-е место в номинации «Старая пластинка». ■

ПОИСКОВЫЙ ОТРЯД «СВАРОГ» ЮУрГАУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В СЛЕТЕ АКТИВА «ПОИСКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ РОССИИ»

Антон Шарпилов, руководитель поискового отряда «Сварог», на Слете актива региональных отделений Общероссийского общественного движения «Поисковое движение России», проходившем в г. Тюмени, презентовал проект «Учебный центр поисковых отрядов ЮУрГАУ», а участник поискового отряда Алик Илишев представил передвижную выставку ЮУрГАУ о вкладе Южного Урала в прорыв блокады Ленинграда – «Хранители Памяти». С 2011 г. на базе Института агроинженерии при поддержке Главного управления молодежной политики Челябинской области осуществляет свою деятельность военно-поисковый отряд «СВАРОГ». Студенты, аспиранты занима-

ются изучением тактической подготовки, способов выживания в экстремальных условиях, туризмом, выезжают на

стрельбы, проводят встречи с ветеранами боевых действий. Традиционным событием является ежегодный выезд бойцов поисковых отрядов общества на места боевой славы Великой Отечественной войны с целью поиска и перезахоронения останков погибших

защитников Отечества. Отряд «Сварог» дает возможность каждому участнику на деле проявить свой долг перед Родиной. С 19 апреля по 11 мая бойцы примут участие в поисковой экспедиции на Синявинских высотах Ленинградской области. ■



ПРИГЛАШАЕМ АБИТУРИЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Уровень образования	Специальности, направления подготовки	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания		Место обучения	
		Очная	Очно-заочная	Заочная	на базе среднего общего образования (ЕГЭ)	на базе профессионального образования (тестирование)		
БАКАЛАВРИАТ	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	40	–	20	Русский язык Математика* Биология*	Русский язык Математика* Биология*	г. Троицк	
	36.03.02 Зоотехния	20	–	30				
	35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	45	20	50				
	06.03.01 Биология профили: – охотоведение; – общая биология; – кинология	14	–	–				
	19.03.01 Биотехнология профиль: пищевая биотехнология	20	–	–				
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профиль: рыбное хозяйство	15	–	–				
	38.03.07 Товароведение профили: – товароведение и экспертиза товаров в сфере производства и обращения с/х сырья и продовольственных товаров; – товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности; – товарный менеджмент	24	–	33	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика* Обществознание	г. Челябинск	
	05.03.06 Экология и природопользование	15	–	–	Русский язык Математика* География*	Русский язык Математика* География*		
	35.03.06 Агроинженерия профили: – технология транспортных процессов; – технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой: • эксплуатация технических средств; • нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы профили: – 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	305	0	100	Русский язык Математика* Физика	Русский язык Математика* Физика		
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль: электроснабжение	15	–	–	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика* Обществознание		
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: сервис транспортных и технологических машин и оборудования	25	–	–				
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль: сельскохозяйственные машины и оборудование	15	–	–				
	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья профили: – технология хранения и переработки зерна; – технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	20	–	–				
	44.03.04 Профессиональное обучение	–	–	35				
	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	15	–	–	Русский язык Математика* Биология*	Русский язык Математика* Биология*		с. Миасское
35.03.04 Агрономия	15	–	15					
35.03.05 Садоводство	15	–	–					
35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	15	–	15					
БАКАЛАВРИАТ с оплатой стоимости обучения	38.03.01 Экономика профили: – бухгалтерский учет, анализ и аудит; – финансы и кредит; – экономика предприятий и организаций	25	–	10	Русский язык Математика* Обществознание	Русский язык Математика* Обществознание		г. Челябинск
	38.03.02 Менеджмент профиль: производственный менеджмент с углубленной подготовкой: • инновационный менеджмент; • менеджмент недвижимости	25	–	10				
	44.03.04 Профессиональное обучение профили: – производство продовольственных продуктов; – транспорт с углубленной подготовкой: • психология управления и тьюторство; • дидактическое моделирование профессиональной подготовки; • транспортная логистика	40	–	20				
СПЕЦИАЛИТЕТ	36.05.01 Ветеринария	120	20	50	Русский язык Математика* Биология*	Русский язык Математика* Биология*	г. Троицк	
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	14	–	–	Русский язык Математика* Физика	Русский язык Математика* Физика	г. Челябинск	
МАГИСТРАТУРА	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	22	–	–	Собеседование по специальности		г. Троицк	
	36.04.02 Зоотехния	40	–	–				
	05.04.06 Экология и природопользование	25	–	–				
	35.04.06 Агроинженерия	50	–	20				
	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	10	–	5				
35.04.04 Агрономия	10	–	5	г. Челябинск				
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	Агрономия	490			Конкурс аттестатов		г. Троицк	
	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								

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

Обучение на договорной основе предусмотрено по всем специальностям, направлениям подготовки, программам магистратуры по всем формам обучения



ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ И СРЕДНЕЕ В 2016–2017 УЧЕБНОМ ГОДУ

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ПРИЕМА НА 2016–2017 УЧЕБНЫЙ ГОД В ЮУРГАУ

В соответствии с федеральным законом о порядке приема, каждый абитуриент имеет право поступать в пять вузов страны по трем направлениям в каждом из них. Главным критерием приема остается количество баллов по трем предметам, набранных на Едином государственном экзамене (ЕГЭ) или вступительных испытаниях, проводимых университетом самостоятельно для абитуриентов с предыдущим профессиональным образованием.

В зависимости от специальности и направления подготовки основными предметами являются **русский язык и профильная математика**.

Третьим предметом в Институте ветеринарной медицины является: **биология, или география, или обществознание**;

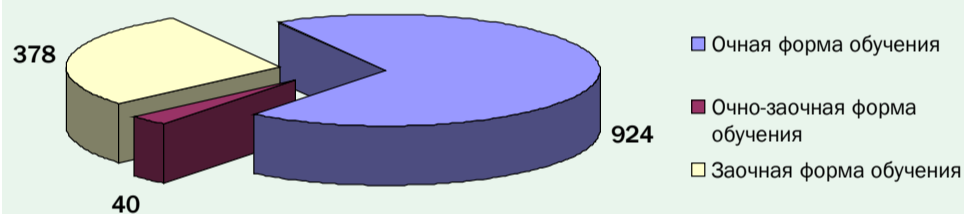
в Институте агроинженерии – **физика или обществознание**;

в Институте агроэкологии – **биология**, соответственно выбранным специальности или направлению подготовки.

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации», поступающие на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

Важные изменения правил приема в 2016 г. касаются победителей и призеров всероссийских олимпиад школьников. В соответствии с ними результаты олимпиад теперь действительны в течение четырех лет, следующих за годом проведения конкурса. ■

Количество бюджетных мест по специальностям, направлениям подготовки, программам магистратуры



СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ ОТ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО ЮУРГАУ НА 2016–2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

По программам бакалавриата и специалитета

Сроки оформления документов	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Основа обучения					
	бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор
Начало приема документов	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля
Срок завершения приема документов	26 июля	18 августа	26 июля	18 августа	18 августа	18 августа
Зачисление в пределах особой квоты и целевой квоты	29 июля	–	29 июля	–	–	–
1-й этап зачисления лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на общие бюджетные места (80% основных мест)	3 августа	–	3 августа	–	–	–
2-й этап зачисления лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на общие бюджетные места (до заполнения 100% основных мест)	8 августа	–	8 августа	–	–	–
Завершающее зачисление лиц	–	19 августа	–	19 августа	19 августа	19 августа

По программам магистратуры

Сроки оформления документов	Форма обучения очная		Форма обучения заочная	
	Основа обучения			
	бюджет	договор	бюджет	договор
Начало приема документов	1 февраля	1 февраля	1 февраля	1 февраля
Срок завершения приема документов	18 августа	18 августа	18 августа	18 августа
Зачисление	19 августа	19 августа	19 августа	19 августа

ОБ УЧЕТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В ФГБОУ ВО ЮУРГАУ

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме в вуз. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений по 3 группам показателей при приеме на программы бакалавриата и специалитета

№ п/п	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Количество баллов
Спортивные достижения (баллы не суммируются)			
1	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр	Документ, подтверждающий статус	4
2	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских и Сурдлимпийских игр	Документ, подтверждающий статус	4
3	Сдача норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне»	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	3
Наличие документов о предыдущем образовании с отличием (баллы не суммируются)			
1	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью	Аттестат	4
2	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	Диплом	4
Участие и результаты участия в мероприятиях, проводимых университетом с целью выявления и поддержки лиц, проявивших способности и интерес к обучению (баллы не суммируются)			
1	Наличие статуса победителя вузовских олимпиад, конференций, конкурсов, спортивных соревнований	Диплом победителя	2
2	Наличие статуса участника вузовских олимпиад, конкурсов, спортивных соревнований	Документы, подтверждающие участие	1

Из представленных наименований индивидуальных достижений внутри каждой группы учитывается максимальный балл, который включается в сумму конкурсных баллов. Таким образом, суммарный балл по 3 группам индивидуальных достижений не может быть более 10.

Перечень учитываемых индивидуальных достижений при приеме на программы магистратуры

№ п/п	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Количество баллов
1	Наличие научных публикаций в изданиях (без учета количества публикаций) – региональных – российских – международных	Ксерокопия публикации (титulusный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные)	3
			4
			5
2	Профессиональная деятельность в соответствии с направлением подготовки (стаж работы по профилю не менее 1 года)	Копия трудовой книжки или справка с места работы, характеристика с места работы	1
3	Наличие диплома о высшем образовании с отличием	Диплом	4
4	Участие в конкурсах на соискание грантов разного уровня (без учета количества конкурсов): – региональных – российских – международных	Свидетельство об участии в конкурсе, диплом или проектная заявка	3
			4
			5

Баллы по включенным в таблицу достижениям суммируются и включаются в сумму конкурсных баллов. ■

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ЮУРГАУ является учредителем научного журнала «АПК России» по следующим направлениям: 05.00.00 Технические науки (05.18.00, 05.20.00); 06.00.00 Сельскохозяйственные науки (06.01.00, 06.02.00); 08.00.00 Экономические науки (08.00.05).



Журнал оперативно выкладывается в РИНЦ. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ 0,385. Благодаря публикации в нашем журнале индекс Хирша наших авторов увеличивается. В качестве автора журнала вы сможете найти но-

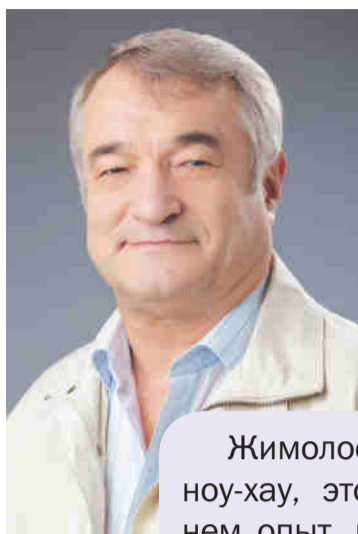
вых партнеров, повысить собственную цитируемость и установить новые научные контакты.

Журнал рекомендован ВАК. Размещая материалы на страницах нашего журнала, вы получаете печатную версию ВАКовской публикации и имеете возможность быть в числе авторов международной БД AGRIS.

Журнал выходит 5 раз в год. Сроки комплектации очередных номеров: 15 мая, 30 августа, 30 сентября, 30 октября 2016 г. Все статьи подаются в электронной форме, согласно требованиям, и проходят систему внутреннего рецензирования членами международной редколлегии.

На сайте журнала www.rusapk.ru вы найдете необходимую информацию о требованиях к материалам, представляемым для публикации.

Контакты: E-mail: medvedevasa@list.ru. Тел.: +7(951)482-35-78, (8-351)266-65-39. ■



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



ЖИМОЛОСТЬ СЕМЕНАМИ – НОУ-ХАУ НПО «САДЫ РОССИИ»

Жимолость семенами – это наше ноу-хау, это проверенный временем опыт, который позволяет вам за короткое время стать владельцем плантации шикарных кустов жимолости.

Владимир Степанов,
генеральный директор
НПО «Сады России»



5. Первая ягода

Жимолость – самая ранняя ягода. Созревает она одновременно с редисом. В средней полосе России это конец мая.

6. Секрет вечной молодости – антоцианы

Как во всех плодах с синей окраской, в жимолости много антоцианов – веществ, которые не только определяют красивый насыщенный цвет, но являются полезными для человека. Антоцианы сдерживают окислительные реакции и замедляют процессы старения.

7. Жимолость семенами от «Садов России»

Жимолость сохраняет константность при размножении семенами, т. е. они хорошо передают свойства сорта. Мы продаем семена сертифицированные, полностью подготовленные к посадке. Сеются так же, как помидоры, но отличаются более поздней всхожестью, через 2–3 недели.



1. Экспортная культура

Жимолость – чисто российская культура, созданная российскими селекционерами в 1964 году. Из совершенно дикой ягоды (один из известных всем несъедобных видов – волчья ягода) получен культурный продукт. Это не импортозамещение, это новый культурный продукт, который создавался 50 с лишним лет.

2. Селекционный гигантизм

Самое последнее достижение селекции – это по 5 см ягода, размером со спичечный коробок, абсолютно сладкая, без всякой горчинки или кислинки.



3. Витаминный вкус

Жимолость имеет совершенно необычный яркий вкус. Ее нельзя сравнить ни с черникой, ни со смородиной, ни с голубикой. Неповторимый вкус определяется насыщенной концентрацией витаминов. Среди витаминов обнаружены аскорбиновая кислота, провитамин А, В₁, В₂, В₉. В плодах присутствуют калий, фосфор, кальций, натрий, магний, железо, кремний, медь, цинк, йод, дубильные и пектиновые вещества.

4. Садовая аптека

Благодаря высокому содержанию в плодах жимолости комплекса витамина Р, представленного антоцианами, катехинами и флавоноидами, а также лонциерину, биологически активному веществу, которое содержится только в жимолости, ягода хороша как для лечебных целей, так и для профилактики болезней. Латинское название жимолости *Lonicera*, отсюда и пошло название лонциерин. Союз антоцианов, катехинов, флавоноидов и лонциерина дает совершенно потрясающий результат – это сильнейшее противоопухолевое и противораковое действие.



8. Скороспелость, урожайность и высокие потребительские свойства

Самое главное от семени до плода – на третий год после посева вы получите первый урожай ягод. Жимолость семенами доступна по цене и позволяет быстро ввести культуру в оборот. Сегодня мы предлагаем набор семян из 3 сортов: «Бакчарский великан», «Дочь великана» и «Югана». Это великолепные сорта.

9. Промышленные масштабы

Предприятие «Сады России» занимается жимолостью давно. Создан питомник по выращиванию этой культуры. В этом году мы заложили 150 га жимолости для механизированной уборки. Через 3 года это будет промышленная ягода, промышленная плантация.

9 фактов о жимолости от Владимира Степанова

- ✓ Экспортная культура
- ✓ Селекционный гигантизм
- ✓ Витаминный вкус
- ✓ Садовая аптека
- ✓ Первая ягода
- ✓ Секрет вечной молодости – антоцианы
- ✓ Жимолость семенами от «Садов России»
- ✓ Скороспелость, урожайность и высокие потребительские свойства
- ✓ Промышленные масштабы

Ждем вас в Садовом центре по улице Комарова, 112 и во всех магазинах компании:

г. Челябинск
ул. Гагарина, 11
Свердловский проспект, 5
ул. Воровского, 41
ул. Комарова, 112
Шоссе металлургов, 70/1
ул. 1-й Пятилетки, 17, рынок «Пятак»
Комсомольский проспект, 93
Копейское шоссе, 1

Челябинская область
с. Миасское, ул. Кирова, 53 Б
с. Шибаново, ул. Центральная, 92
Агаповский район, «Лимонарий»

Интернет-магазин: sad-i-ogorod.ru
Сайт: sady-rossii.ru

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

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: 30.03.2016 г.
Дата выхода: 31.03.2016 г.

Главный редактор: Дмитрий Евгеньевич Филиппов
Ответственный за выпуск: С.А. Медведева
Корректор: М.В. Вербина
Дизайн: М.В. Шингареева, А.А. Зарезин
Фото: В.М. Новокрещенов, Я. Константинова

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: 999 экз.
Распространяется бесплатно
Заказ: № 494



До 2015 г. – газета «Механизатор»

При использовании материалов согласование с редакцией обязательно