УРАЛЬСКИЙ государственный ЭКОНОМИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

ГАЗЕТА УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



ЭТО НЕ ИГРА! ЭТО СПОРТ!

специализированный полигон для занятий киберспортом. Подобного в уральских вузах еще не было



НА ЧЕМ АКЦЕНТ?

В декабре УрГЭУ заключил еще два соглашения о сотрудничестве.



РАБОТА ШЛА 20 ЛЕТ!

Лекарство, созданное учеными УрГЭУ, признано одной из главных отечественных разработок года.



18+?

Предложение запретить вегетарианство несовершеннолетним комментирует зав.кафедрой технологии питания УрГЭУ Ольга Чугунова.

стр. 9

ВЕСТНИК ЕВРАЗИЙСКОЙ молодежи





стр. 4

стр. 6

В церемонии открытия участие приняли ректор УрГЭУ **Яков Силин**, президент УБРиР **Алексей Долгов**, заместитель главы Екатеринбурга **Дмитрий Ноженко**.

«Современные технологии сегодня крайне востребованы среди молодежи. В нашем университете идет подготовка специалистов по десяткам различных направлений. Но в каждом из них студенты могут повысить свою востребованность за счет ИТ-навыков. Усовершенствовать их на практике в том числе поможет наш киберспортивный полигон», – отметил ректор УрГЭУ Яков Силин.

Киберспортивный полигон расположен в главном корпусе университета.

«Популярность киберспортивных турниров среди молодежи растет. УБРиР стремится быть в русле инновационных трендов, и потому мы поддержали идею нашего партнера, главного экономического вуза на Урале», – рассказал президент УБРиР Алексей Долгов.

В помещении оборудованы 10 мест для игроков и 2 места для судей. Техническое оснащение соответствует федеральному стандарту. Игровые компьютеры отвечают самым современным требованиям по производительности и скорости. Для удобства зрителей трансляция соревнований выводится на отдельные телевизоры. Место каждого игрока оснащено креслом, адаптированным под занятия киберспортом. На киберполигоне в УрГЭУ будут проходить соревнования регионального и федерального уровней.

«Аудитория, оборудованная самыми современными компьютерами – отличный подарок для уральской молодежи в год 300-летия Екатеринбурга. Сотрудничество Уральского государственного экономического университета и крупнейшего регионального банка является ярким примером симбиоза науки и бизнеса», – отметил заместитель главы Екатеринбурга Дмитрий Ноженко.

В рамках открытия состоялись и первые соревнования. Студенты приняли участие в турнире по киберспорту на кубок УрГЭУ. 8 команд сражались в дисциплине «Counter-Strike 2».

«В "СЅ" я начал играть с 10 лет под чутким руководством отца. Поступив в университет, мы с ребятами создали команду: тренируемся вместе, совершенствуем навыки, участвуем в турнирах. Здорово, что в родном вузе теперь есть специально оборудованная аудитория. Это просто небо и земля, если сравнивать с домашним компьютером. Удобная клавиатура, изогнутый экран: играть одно удовольствие!» – поделился впечатлениями студент Института цифровых технологий управления и информационной безопасности УрГЭУ Дмитрий Голынский.

В финале сражались студенческие команды Института цифровых технологий управления и информационной безопасности и Института экономики и финансов. Заключительный поединок за кубок вуза длился 1,5 часа. В напряженной борьбе со счетом 13:6 победу одержала команда «Harvard Gaming» (ИЦТУиИБ).

Открытие киберполигона и турнир по киберспорту на кубок УрГЭУ стали финальными мероприятиями «Недели информационных технологий в УрГЭУ».

Анна Кучина









СОЮЗ НАУКИ И БИЗНЕСА

Ректор УрГЭУ Яков Силин подписал соглашение о сотрудничестве и установлению долгосрочных партнерских отношений с Уполномоченным по защите прав предпринимателей в Свердловской области Еленой Артюх.

Дружественный союз предусматривает организацию и проведение совместных консультативных совещаний, научно-практических мероприятий, открытых лекций, мастер-классов и вебинаров.

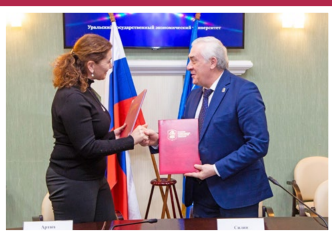
Еще одно важное направление работы – популяризация и повышение эффективности взаимодействия бизнеса и органов власти.

«Я на правах Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Свердловской области и мои коллеги, члены общественного экспертного совета, со своей стороны, готовы оказывать содействие в сфере обучения и обмена опытом», – подчеркнула **Елена Артюх**.

В вопросе образования сотрудничество предусмотрено в рамках программы магистратуры УрГЭУ «Экономические стратегии предприятия и взаимодействие с органами власти (GR)», реализуемой на кафедре экономической теории и прикладной социологии Уральского государственного экономического университета. Планируется, что в процессе обучения под руководством представителей правозащитных организаций региона студенты будут разрабатывать предложения в сфере развития регуляторной политики.

Анна Кучина





ВПЕРЕДИ 5 ЛЕТ ПЛОТНОЙ РАБОТЫ

Между Уральским государственным экономическим университетом и «Альфа-банком» заключено соглашение о сотрудничестве.

В рамках соглашения ведущий экономический вуз Урала и один из системообразующих банков России будут сотрудничать в научной, общественной, социальной, учебной деятельности: проводить образовательные мероприятия для студентов, сотрудников и выпускников УрГЭУ, запланированы также проекты по стипендиальной поддержке, организации прохождения практики обучающихся в банке.

Кроме того, «Альфа-банк» готов брать на работу студентов и выпускников УрГЭУ.

Со стороны УрГЭУ соглашение подписал ректор Уральского государственного экономического университета **Яков Силин**, от АО «Альфа-банк» подпись поставила региональный управляющий **Елена Разумовская**.

Соглашение о сотрудничестве заключено на 5 лет.

Пресс-служба УрГЭУ





БУДЕМ УЧИТЬ РУССКОМУ!

УрГЭУ провел онлайн-встречу с Университетом Шри-Джаяварденепура (Шри-Ланка) по вопросу создания на острове Центра русского языка. Детали масштабного проекта обсудили проректор по социальной работе и молодежной полтике УрГЭУ Роман Краснов и декан факультета гуманитарных и социальных наук ланкийского вуза Ширанта Хинкенда.



Центр русского языка будет способствовать развитию сотрудничества между Российской Федерацией и Демократической Социалистической Республикой Шри-Ланка.

«Уральский государственный экономический университет рад продуктивному диалогу, который складывается с представителями университета Шри-Джаяварденепура. Открытие Центра русского языка на Шри-Ланке - масштабный и непростой проект, но благодаря слаженной совместной работе мы непременно превратим идею в реальность!» - подчеркнул Роман Краснов.

Сейчас план проекта Центра русского языка находится на финальной стадии согласования в Министерфинансов Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка. После одобрения Университет Шри-Джаяварденепура начнет работу по созданию сайта и аккаунта в соцсетях для привлечения студентов.

В развитии сотрудничества в сфере образования заинтересованы на высшем уровне руководства обеих стран. Так, слова поддержки в адрес открытия Центра русского языка выразила Чрезвычайный и Полномочный Посол Шри-Ланки в России Джанита Лиянаге. В октябре она побывала с визитом в Уральском государственном экономическом университете.



НА БЛАГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Лекарственный препарат «Бурсанатал», созданный учеными Уральского государственного экономического университета, признан одной из главных отечественных разработок 2023 года. Решение принято Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов.



«Бурсанатал» помогает в борьбе с онкологическими заболеваниями молочной железы и матки. Препарат запатентован. Клинические испытания показали, что при максимальной эффективной концентрации лекарственного средства шанс на уничтожение раковых клеток составляет 80-92%. Автором иммуномодулятора является директор Единого лабораторного комплекса УрГЭУ, кандидат ветеринарных наук **Наталья Кольберг**. Над препаратом она работала почти 20 лет.

«Для меня это не только личная победа. Я рада, что, наконец-то, ученые из регионов получили возможность представить свои разработки. Это доказывает, что интересные проекты тех же лекарственных средств могут создавать не только медики или фармацевты, но и ученые непрофильных вузов. Присуждение премии говорит еще и о том, что общество начало уходить от шаблонов, услышало, что лечить можно не только лекарствами, но и иммуномодуляторами, которые не только избавляют от заболевания, но еще и работают как профилактические средства», – отметила Наталья Кольберг.

«Бурсанатал» признан лучшей российской разработкой в номинации «Агротех-проекты»: активное вещество ученые получают из фабрициевой сумки птиц – аналога человеческого костного мозга. Препарат подходит не только для человека, но и для животных.

В конкурсе ВОИР участвовало 722 проекта со всей страны, но региональный отбор прошла лишь треть – 224 заявки из 36 регионов России были представлены в финале. Разработка ученых УрГЭУ была признана лучшей не только в номинации «Агротех-проекты». Партнер премии – один из крупнейших банков страны – из победителей всех номинаций признал работу Натальи Кольберг самым эффективным прикладным решением 2023 года. И наградил грантом на продолжение научных исследований.

Поздравляем Наталью Александровну с заслуженным признанием! Желаем новых научных достижений!

Оксана Избышева

www.usue.ru №1071 7

СЛАДОСТИ ПОЛЕЗНЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!

Ученые Уральского государственного экономического университета нашли способ получения заменителя какао-порошка. В качестве сырья используются отходы производства гречневой крупы – лузги.

В Уральском государственном экономическом университете успешно прошла защита диссертации **Елены Кадрицкой** на тему: «Разработка технологии меланина из лузги гречихи и использование его в составе кондитерской глазури».

Работа над получением меланина из лузги гречихи на кафедре технологии питания УрГЭУ началась почти пять лет назад. Она велась сразу в двух направлениях: получение пищевого красителя и возможности использования его в кондитерских изделиях.

«Я не сторонница громких слов, скажу так: результат полностью подтвердил мои ожидания. Порошком из лузги можно заменить 10% какао, при этом шоколадный вкус у изделий остается, – прокомментировала сразу после защиты диссертации теперь уже кандидат технических наук Елена Кадрицкая. – Известны различные способы получения меланина из растительного сырья, например, из шелухи семян подсолнечника или грибов (чага), но у каждого из них есть недостатки: трудоемкость процесса, низкий выход целевого продукта, большие энергозатраты. А на получение меланина из лузги гречихи и времени требуется в 4 раза меньше, и выход продукта больше».







Сырья – в избытке. Россия занимает 2-е место в мире по производству гречки. Только в Свердловской области гречихой обыкновенной (Fagopyrum esculentum) засеяно более тысячи гектаров. Порядка 22 % от объема, переработанного в крупу зерна, составляют безопасные для окружающей среды отходы – лузга.

«Благодаря доступности лузга гречихи является перспективным сырьем для пищевой, фармацевтической и химической промышленности, – отмечает зав. кафедрой технологии питания УрГЭУ, доктор технических наук, профессор **Ольга Чугунова**. – Установлено, что 100 граммов порошка из лузги гречихи покрывают суточную потребность в пищевых волокнах на 228%, флавоноидах – на 88%, марганце – на 65%, магнии – на 57%, железе – на 500% и 277,8% для мужчин и женщин соответственно».

На основе математического моделирования были разработаны рецептуры: кремов, бисквитов, кондитерской глазури. При этом кондитерские изделия содержали необходи-

мое для человека суточное количество пищевых волокон, флавоноидов, обладали антиоксидантной активностью. Технологическая схема не требует изменений, и те же глазури можно готовить в любых кафе, пекарнях, кондитерских.

Меланины – обширная группа от желто-красных до черно-коричневых природных пигментов, которые находятся в тканях животных и растений, обладающие высокой фармакологической активностью. Основной функцией меланина в клетках живых организмов является выработка меланина для защиты от ультрафиолетовых лучей.

Работа в направлении переработки вторичных сырьевых ресурсов, как сообщили на кафедре технологии питания УрГЭУ, будет продолжена.

Оксана Избышева



ВОЗРАСТНОЙ ЦЕНЗ: 18+

В России предлагают законодательно запретить вегетарианство и сыроедство несовершеннолетним. Инициатива прозвучала от уполномоченного по правам ребенка в Республике Татарстан. И пока депутаты взяли время на раздумье, россияне идею поддержали. Опрос ВЦИОМ показал, что 74% россиян «за» то, чтобы запретить детям так питаться. А что говорит наука? Про пользу и вред альтернативных видов пищевого поведения рассказала газете «Экономист» доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой технологии питания УрГЭУ Ольга Чугунова.



- Ольга Викторовна, дискуссия по поводу того, полезно вегетарианство или, наоборот, вредно ведется давно. Такой способ питания пропагандируют многие лидеры общественного мнения. Но правы ли они с научной точки зрения?
- Однозначного ответа нет, все зависит от особенностей организма. Нельзя не брать во внимание генетические заболевания, которые препятствуют употреблению мяса или рыбы. Да и виды вегетарианства существуют разные: есть веганы, которые не употребляют никакую пищу животного происхождения, кто-то все же допускает включение в рацион яиц и молока. Иногда такие ограничения в еде действительно бывают полезны, но на ограниченное время. Например, в церковные посты. Помимо религиозного составляющего, растительная пища способствует выведению шлаков из организма. Она богата магнием, который успокавает нервную систему. Однако при длительном детоксе велика вероятность возникновения дефицитов полезных

микроэлементов. Быстрее всего человек, отказавшиися от мяса, ощущает нехватку витамина B12. Его источником как раз является животная пища. Далее идет снижение уровня железа, и зеленые яблоки восстановить его не помогут.

– А что касается белка? Сторонники вегетарианства заявляют, что им достаточно полимера из растительной пищи.

- Растительный белок действительно похож на животный по аминокислотному составу. Он содержится в большом количестве в сое, горохе, других бобовых, но усваивается значительно хуже. Его нехватка может привести к ряду серьезных заболеваний. Например, у женщин, в первую очередь, страдает репродуктивная система, это может привести к бесплодию.
- Как сохранить полезные вещества в продуктах питания. Поможет ли в этом сыроедение?
- Сыроеды отказываются от термически приготовленной пищи: не варят, не жарят, не запекают продукты. Мясо или рыбу без кулинарной обработки съесть невозможно, поэтому они осознанно отказываются от них. Однако продукты,

что называется, с грядки не всегда полезнее приготовленных. Самый яркий пример - помидоры. В жареных томатах появляется ликопин - очень полезное вещество, обладающее антиоксидантными свойствами, а в свежем плоде его нет.

- Нужно ли государству законодательно регулировать рацион для детей или это исключительно зона ответственности родителей?

– Если речь о совсем малышах, то, на мой взгляд, родителям-вегетарианцам или сыроедам не стоит вводить ограничения. Дети вырастут и сами примут решение, как и чем питаться. Аминокислоты, фолиевая кислота, полиненасыщенные жирные кислоты, которые содержатся в продуктах животного происхождения крайне необходимы для формирования тканей и полноценного развития молодого организма. Нехватка вышеупомянутых микроэлементов

чений, не забывая о таком важном критерии как качество продуктов. На кафедре технологии питания мы учим студентов правильно формировать рацион и рассказываем, как приготовить продукты, чтобы максимально сохранить полезные вещества. Обладая знаниями в этой области, человек сформирует правильные пищевые привычки и будет более чутко относиться к здоровью.

Анна Кучина



ОБРАЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОЕ. ПРОВЕРЕНО!

Уральский государственный экономический университет в очередной раз подтвердил высокое качество подготовки обучающихся.



С 4 по 8 декабря 2023 года в УрГЭУ прошла аккредитационная экспертиза специалитета основной образовательной программы 38.05.01 «Экономическая безопасность», которая подтвердила соответствие качества образования аккредитационным показателям.

При проведении диагностической работы студенты группы ЭБ-22 очной формы обучения набрали максимальное количество баллов, подтвердив качество подготовки и профессионализм преподавателей, сотрудников университета.

Успешное прохождение процедуры государственной аккредитации позволит укрепить конкурентные позиции университета на образовательном рынке, а обучающимся после прохождения государственной итоговой аттестации получить дипломы государственного образца. Молодые люди, поступающие на аккредитованную образовательную программу в будущем, получат отсрочку от призыва на военную службу.

Пресс-служба УрГЭУ



ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ

Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено проректору по учебно-методической работе и качеству образования УрГЭУ, доктору экономических наук, профессору Дмитрию Карху и директору Института экономики и финансов УрГЭУ, доктору экономических наук, профессору Елене Дворядкиной.



Глава государства оценил их заслуги в педагогической и научной работе и значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов. И профессор Карх, и профессор Дворядкина являются выпускниками нашего вуза.

Дмитрий Карх в 1992 году окончил Уральский институт народного хозяйства (ныне – УрГЭУ) по специальности «Экономика и управление в торговле и общественном питании» (диплом с отличием). В 2003 году окончил аспирантуру Уральского государственного экономического университета. Защитил докторскую диссертацию в 2010 году. В должность проректора по учебно-методической работе и качеству образования вступил в 2019 году и по сей день успешно помогает университету развиваться и выпускать ежегодно тысячи востребованных, высоко-

квалифицированных специалистов. В апреле этого года Дмитрию Карху было присвоено ученое звание профессора по научной специальности «Региональная и отраслевая экономика».

Елена Дворядкина – выпускница УрГЭУ 1995 года, имеет диплом с отличием по специальности «Финансы и кредит». Профессиональную карьеру решила строить в альма-матер, с 1999 года по настоящее время работает на кафедре региональной, муниципальной экономики и управления. Научную степень доктора экономических наук получила в 2005 году. С 2021 года возглавляет Институт экономики и финансов УрГЭУ.

Поздравляем профессоров с признанием заслуг!

Пресс-служба УрГЭУ



ОНИ – ЛУЧШИЕ!

По традиции в декабре Уральский государственный экономический университет чествует победителей премии «Лучший работодатель-партнёр УрГЭУ». Лауреатов поздравили ректор УрГЭУ Яков Силин и директор Центра карьеры УрГЭУ Елена Овсянникова.



Среди победителей премии представители органов государственного и муниципального управления, крупных заводов, банков и торговых сетей, предприятий сервиса.

Как отметил в приветственном слове ректор УрГЭУ Яков Силин, каждый из номинантов является образцом надежности в построении партнерских отношений:

«Вуз поддерживает контакты более чем с 800 работодателей, около 200 из которых имеют с университетом долгосрочные соглашения о сотрудничестве и договоры о практической подготовке обучающихся. Поэтому мы продолжаем системную работу по установлению долгосрочных контактов и отмечаем значимость сложившихся партнерских отношений. Мы надеемся, что совместные усилия позволят нам отвечать на любые возникающие вызовы и способствовать социально-экономическому развитию региона и страны».

Номинантов на премию выдвигали представители всех кафедр Уральского государственного экономического университета. Институты УрГЭУ оценивали, например, количество мест, которые работодатели предоставляли студентам для прохождения практики, количество выпускников УрГЭУ, принятых на работу предприятием или организацией.

В 2023 году награды были вручены в следующих номинациях:

практиоориентированности учебного «Лидер в процесса»:

- ООО «СБК СТАРТ» (AZIMUT Сити Отель и А-ОТЕЛЬ Лайнер Аэропорт Екатеринбург);
- ООО «НПЦ РИЦ»;
- Управление Судебного департамента в Свердловской области:





- АО «Технологии Доверия Аудит»;
- Администрация г. Екатеринбурга.

«Лидер в организации проведения практик и стажировок»:

- ООО «Визит Урал-Сибирь»;
- ГБУ СО «Оператор электронного правительства»;
- ГБУ СО «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- АО «СиАйТи Терминал»;
- Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области.

«Лидер в содействии трудоустройству студентов»:

- 000 «Отели Юста»;
- ООО «Прайм Регион»;
- Ассоциация карьерных консультантов Урала;
- ООО «Мегалит-Проект» ITEM проектная мастерская;
- Управление ФНС по Свердловской области.

«Лидер в научном сотрудничестве с УрГЭУ»:

- ООО «Фамильная Лоза»;
- ПАО «Софтлайн»;
- Министерство экономики и территориального развития Свердловской области;
- АО «Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова»;
- Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей.

«Лидер в социальном партнерстве»:

- ООО «Парк Сказов»;
- Министерство цифрового развития и связи Свердловской области;
- ООО «Би Брэнд Ивент»;
- 000 «Хэдхантер».

«Лучший работодатель-выпускник УрГЭУ»:

- ООО «Фабрика здорового питания»;
- AO «Точка»;
- ООО «Уральская агропромышленная группа»;
- Свердловский региональный филиал АО «Россельхозбанк»;
- ООО «ЦАТР аудиторские услуги» Группа компаний Б1.

Спецноминации:

«Лидер в реализации целевой подготовки кадров»:

• ОАО «Уральская горно-металлургическая компания».

«Лидер в формировании предпринимательских навыков у молодежи»:

• Фонд поддержки предпринимательства Каменск-Уральского городского округа.

«Лидер в системном взаимодействии»:

• ПАО «Уральский банк реконструкции и развития», ООО «Лента» и ООО «Исеть».

Ежегодная премия «Лучший работодатель-партнер УрГЭУ» проводится уже шестой год подряд.

Эльвина Бахтигареева

