

Идеи мирового уровня

Представители УлГУ – лауреаты международной премии "Инженерия будущего".

В регионах-участниках научно-образовательного центра НОЦ "Инженерия будущего" прошла международная неделя науки "Сила инженерии". 16 февраля, в заключительный день тематической недели, состоялась торжественная церемония вручения премии "Инженерия будущего".

В церемонии награждения приняли участие председатель наблюдательного совета научно-образовательного центра международного уровня "Инженерия будущего", губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, председатель правительства Ульяновской области Владимир Разумков, глава Пензенской

области Олег Мельниченко и другие руководители субъектов РФ. Ульяновский госуниверситет, который с момента основания НОЦ входит в его состав, представляли ректор УлГУ Борис Костишко и проректор по научной работе Виктор Голованов.

"Команда НОЦ мирового уровня "Инженерия будущего" уже заявила о себе как команда-победитель. Совместными усилиями в кратчайшие сроки удалось добиться победы в федеральном конкурсе и получить высокий статус центра мирового уровня, а также показать лучшие результаты работы среди всех НОЦ страны по итогам 2020 года", - сказал Дмитрий Азаров.

"Это инновационная площадка по созданию перспективных проектов и технологических продуктов, которые отвечают потребностям экономики. Сотрудничество с НОЦ – шанс воплотить в жизнь серьезные проекты, прийти к интеграции науки и бизнеса, вывести исследование и разработки на мировой уровень, создать актуальные программы подготовки кадров", - отметил Владимир Разумков.

Председатель правительства Ульяновской области вручил награды в номинациях "Интеллект научно-образовательного центра", "Высший пилотаж", "Наставники", "Юные инженеры" и специальную награду губернатора Ульяновской области в номинации "Планета IT".

В номинации "Высший пилотаж" отмечен президент УлГУ Юрий Полянский, премии в различных категориях получили проректор по довузовскому образованию и организации приема студентов УлГУ Елена Гузенко, начинающие ученые Екатерина Лаптева, Михаил Николаев, Адель Шакиров, Александр Овечкин, Кирилл Никишин, Александр Яфаркин, Екатерина Крашенинникова.

Напомним, в рамках деятельности НОЦ образовательные и научные организации разрабатывают проекты, направленные на решение стратегических задач научно-технологического развития. Кроме того, учреждения осуществляют разработку новой продукции и технологических решений для организаций, действующих в реальном секторе экономики.

Центр был создан в 2019 году, тогда же УлГУ вошел в его состав. Работа НОЦ направлена на интеграцию вузов и научных учреждений и их кооперацию с организациями,



действующими в реальном секторе экономики. Цель – достижение мирового лидерства в научно-технологическом развитии и подготовке кадров для науки и промышленности.

Основными задачами НОЦ являются организация передовых исследований и разработок мирового уровня, выявление талантов, подготовка высококвалифицированных специалистов и технологических предпринимателей, выход на глобальные рынки и реализация экстерриториальной модели центра с постоянно растущей инновационной экосистемой.

"Наш университет возлагает большие надежды на продуктивную работу в НОЦ по всем проектам, - отмечает ректор УлГУ Борис Костишко. - Мы готовы участвовать в разработке и дальнейшей реализации новых перспективных направлений, представляющих интерес для научно-технологического развития Российской Федерации".

Михаил ГОРИН.



Юбилей



Поздравляем!

25 февраля отмечает 80-летие доктор технических наук, профессор УлГУ **Иннокентий СЕМУШИН.**

и технологии программирования сложных стохастических систем обработки информации и управления в условиях параметрической неопределенности". Результаты деятельности представителей научной школы опубликованы в ведущих отечественных и зарубежных журналах, апробированы на международных научных конференциях.

Уважаемый Иннокентий Васильевич! От всей души поздравляем Вас с 80-летием! Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, семейного счастья и, конечно, дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности. Мы гордимся тем, что работаем вместе с Вами, перенимаем Ваш опыт, учимся у Вас отношению к жизни и профессии.

Коллектив ФМИАТ.

Дорогой Иннокентий Васильевич!

Примите поздравления с юбилеем от всего коллектива студентов и преподавателей. Мы бесконечно благодарны Вам за вклад в развитие факультета трансферных специальностей. И по сей день приносят плоды, заложенные Вами основы научной и педагогической базы ФТС. От души желаем Вам здоровья, успехов в Вашем нужном и благородном труде, талантливых учеников и новых проектов во славу российской науки.

Коллектив факультета трансферных специальностей.

Иннокентий Васильевич - заслуженный профессор Ульяновского государственного университета, заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области, заслуженный работник высшей школы РФ. Он автор более 250 научных и учебно-методических публикаций, под научным руководством профессора Семушина защищена докторская и 15 кандидатских диссертаций.

Иннокентий Васильевич стоял у истоков создания Ульяновского государственного университета. Он был первым деканом механико-математического факультета, переименованного впоследствии в факультет математики, информационных и авиационных технологий. С 1989 по 2006 год профессор возглавлял кафедру математической кибернетики и информатики, одну из ключевых на факультете. Выпускники кафедры успешно работают в России и по всему миру.

Сегодня Иннокентий Васильевич является ведущим преподавателем кафедры информационных технологий, научным руководителем программы магистратуры "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", возглавляет научную школу по теме исследований "Математическое моделирование

Актуально



Инновации - медицине

Специалисты УлГУ приняли участие в заседании коллегии регионального минздрава.

Состоялось заседание коллегии министерства здравоохранения Ульяновской области с участием губернатора Алексея Русских, где были подведены итоги работы ведомства за прошлый год. Одним из главных стал вопрос по улучшению финансовой, демографической и кадровой ситуации в отрасли.

"Мы продолжим модернизацию лечебных учреждений, ремонт и строительство новых объектов, оснащение их современным оборудованием. Главная цель всех преобразований - повышение доступности и качества оказываемой медицинской помощи. Каждый вложенный бюджетный рубль в отрасль должен приносить пользу, за этим будем строго следить. Местные власти должны подключиться и проводить всю необходимую работу по привлечению кадров в сельские медицинские учреждения", - подчеркнул глава региона.

По информации профильного ведомства, в 2021 году в медицинские учреждения области трудоустроено 477 врачей и 886 средних медицинских работников, 243 из них - молодые специалисты.

"На территории региона реализуются различные меры поддержки медиков. С 2016 года их получателями стали более девяти тысяч специалистов. В 2021 году в перечень получателей компенсационных выплат по программам "Земская медсестра" и "Земский фельдшер" включены акушерки и медсестры фельдшерско-акушерских пунктов. Кроме того, расширен перечень удаленных территорий, в которых при трудоустройстве медработникам предоставляются единовременные компенсационные выплаты в размере 1,5 млн рублей - для врачей и 700 тысяч рублей - для среднего медперсонала. Для привлечения врачей наиболее дефицитных специальностей выделяются средства на приобретение жилья. Эта работа будет продолжена", - сообщил руководитель регионального минздрава Александр Гашков.

Министр обратил особое внимание на вклад Ульяновского государственного университета,

преподавателей, студентов, ординаторов, волонтеров в борьбу с распространением коронавирусной инфекции.

Несмотря на пандемию, в прошлом году в регионе удалось достичь большую часть целевых показателей нацпроекта "Здравоохранение", в том числе построить 14 новых ФАПов, обновить ряд медучреждений и переоснастить их современным оборудованием, повысить охват населения высокотехнологичными методами лечения, закупить санитарный транспорт. На совещании главные врачи поделились с коллегами положительным опытом.

"Как и все учреждения здравоохранения области, весь прошлый год мы вели активную работу по профилактике и лечению коронавирусной инфекции. Нагрузка на медперсонал значительно возросла. Но если сравнивать показатели деятельности с 2020 годом, они более чем достойные. Укомплектованность терапевтических участков специалистами достигла более 90 %, перевыполнены показатели по вакцинации, закуплена новая медтехника, в том числе компьютерный томограф и УЗИ-аппарат, продолжается капитальный ремонт. Средства на это выделены по программе модернизации первичного звена", - рассказала главный врач городской поликлиники №1 Инна Чигирёва.

Пётр ИВАНОВ.

