

Новости ISA

В октябре 2018 года Региональной общественной организацией содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина» проводился Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в величие России». Студенты ГУАП

получили награды: А. Добровольская – золотую медаль и диплом 1 степени, И. Михайлов – серебряную медаль и диплом 2 степени. За подготовку участников награждены их научные руководители и ректор ГУАП Ю.А. Антохина.

19 ноября 2018 года в ГУАП на расширенном заседании научного семинара академика РАН, д.э.н., профессора А.Г. Аганбегяна и Российской секции ISA с докладом «Экономика знаний: частно-государственное партнёрство в области новейших технологий в здравоохранении» выступил председатель правления группы компаний ЛДЦ МИБС А.З. Столпнер. Эта крупнейшая сеть насчитывает более 90 центров с лучшим оборудованием, объединённых телемедицинской связью, в 68 городах России, клинику радиохирургии, стереотаксической радиотерапии и общей онкологии, 3 полных ПЭТ-центра. Последним достижением МИБС стало открытие в Санкт-Петербурге единственного в стране Центра протонно-лучевой терапии, оснащённого самым современным высокотехнологичным оборудованием. С 2012 года ЛДЦ МИБС ежегодно принимает более 1 300 000 пациентов. В обсуждении доклада приняли активное участие члены Российской секции ISA.

28–30 ноября в КВЦ «Экспофорум» в рамках Недели науки и профессионального образования Санкт-Петербурга прошёл Международный научно-образовательный салон. Ректор ГУАП, профессор Ю.А. Антохина представила заместителю министра науки и высшего образования М.А. Боровской выставочный стенд ГУАП с образовательными программами вуза и инновационными разработками студентов, которые являются результатом деятельности открытого акселератора, включённого в работу Инженерной школы ГУАП. Таким образом, в ГУАП реализуется проектно-ориентированная подготовка на всём цикле обучения от бакалавриата до магистратуры. Состоялась панельная дискуссия «Экспорт российского образования: вызовы времени», одним из спикеров



Участники заседания Президиума ISA РФ

ров которой стал проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП, член Российской секции ISA, профессор В.Ф. Шишлаков. Он поделился с аудиторией опытом ГУАП, связанным с международными программами в аэрокосмической области.

26–30 ноября в Москве прошёл финал соревнования в рамках II Национального межвузовского чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills, в котором приняли участие свыше 400 конкурсантов – студентов из 93 ведущих российских вузов 43 регионов страны. Были представлены 44 компетенции в семи блоках профессий. В финале студенты ГУАП завоевали золотые медали по компетенции «Интернет вещей», серебряные по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» и «Инженерия космических систем», бронзовые по компетенции «Программные решения для бизнеса» и «Интернет-маркетинг». Пленарная дискуссия «Университеты компетенций: практические навыки в фокусе высшего образования» стала основным моментом деловой программы финала. Позицию инженерного образования в дискуссии представила ректор ГУАП, профессор Ю.А. Антохина. Большую работу по организации и проведению соревнований проделал главный эксперт чемпионата и менеджер компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», начальник управления информатизации ГУАП, член Российской секции ISA А.В. Сергеев. Участие в WorldSkills было сложным творческим испытанием, позволяющим получить опыт полноценной конкуренции в специальности и независимую оценку профессиональной квалификации.

В канун Нового года в адрес Российской секции ISA поступили многочисленные приветствия и поздравления от коллег. Секцию поздравили действующий президент ISA и пять президентов ISA разных лет, а также действующий вице-президент округа 12 и восемь вице-президентов округа 12 разных лет.

День Российского студенчества для ГУАП – особое событие, ведь именно 25 января 1941 года было подписано постановление о создании этого учебного заведения. Поздравить ГУАП приехал вице-губернатор Санкт-Петербурга В.Н. Княгинин. Ректор университета Ю.А. Антохина провела для него экскурсию по корпусу вуза на Московском проспекте. Руководители научных подразделений и студенты ГУАП рассказали вице-губернатору о своих проектах, участии в соревнованиях WorldSkills, взаимодействии с технологическими и промышленными партнёрами, а также представили собственные разработки, среди которых мобильная робототехническая платформа, мини-квадрокоптеры, различные беспилотники.

28 января в штаб-квартире ISA в РФ прошло ежегодное заседание Президиума ISA РФ. На нём выступил президент секции 2018 года, директор института технологий предпринимательства ГУАП, д.э.н., к.ф.-м.н., доцент А.С. Будагов. Его деятельность на посту президента была одобрена членами Президиума. Глава представительства ISA в РФ профессор А.А. Оводенко вручил А.С. Будагову специальный знак президента секции 2018 года. С планом работы выступил президент Российской секции ISA 2019 года, директор института непрерывного и дистанционного образования ГУАП, д.т.н. С.В. Мичурин. От имени Исполкома ISA на заседании Президиума объявлены итоги выборов на пост президента-секретаря Российской секции ISA. Им стал проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности ГУАП, д.т.н., профессор В.Ф. Шишлаков, который вступит в должность президента секции 1 января 2020 года. Почётным дипломом ISA награждён президент Российской секции ISA 2015 года, проректор ГУАП по международной деятельности, д.э.н., доцент К.В. Лосев.

Команда студентов ГУАП «Спутник СПб» во главе с научным руководителем, активным членом Российской секции ISA, доцентом ГУАП Н.Н. Майоровым, приняла участие в зимней космической школе МГУ им. М.В. Ломоносова, в отборочной сессии 8-го Российского чемпионата «CanSat в России», проходившей с 1 по 5 февраля 2019 года. Студенты представили проект нового аппарата, который планируется запустить с помощью шара-зонда в стратосферу на высоту 30 км. Целью проекта является создание аппарата для обеспечения устойчивого функционирования замкнутой экосистемы на основании контроля химико-физических параметров, таких как температура, освещённость и кислотность жидкости. ●