



**Москва**

Пресс-центр МГТУ ГА

**На взлете**

► Московский государственный технический университет гражданской авиации и научно-производственная корпорация «Иркут» подписали договор о сотрудничестве в области подготовки авиационных инженеров.

Документ предполагает взаимодействие вуза и авиастроительной компании в области практической подготовки специалистов. В его рамках студенты МГТУ ГА будут, в частности, проходить в корпорации производственную и преддипломную практику.

«Подписание договора о сотрудничестве с корпорацией «Иркут» - это большой шаг вперед, - комментирует событие ректор МГТУ ГА Борис Елисеев. - Разработчик новейшего авиалайнера МС-21 уже обеспечил нам онлайн-доступ к его технической документации. В свою очередь, в МГТУ ГА запланирована подготовка целого цикла учебно-методических пособий и внесены дополнения в план редакционно-издательской деятельности на 2023 год».

**Саратов**

Леонид АНДРЕЕВ

**Цель - целевики**

► Губернатор Саратовской области Роман Бусаргин создал комиссию, которая должна рассмотреть факты неисполнения студентами-целевиками своих обязательств. Ее возглавил вице-губернатор - руководитель аппарата губернатора области Игорь Пивоваров. Об этом сообщается на сайте правительства Саратовской области.

Комиссия индивидуально разбирает каждый случай отказа студентов, получивших целевое направление и не вернувшихся обратно работать по специальности. Планируется проанализировать, кто из должностных лиц ответственен за ненадлежащее исполнение договоров о целевом обучении.

Напомним, что недавно председатель Госдумы РФ Вячеслав Володин поднял проблему, связанную с отказом студентов-целевиков возвращаться на малую родину после учебы. Он, в частности, отметил: «Оказалось, практически все те, кто не вернулся в свои родные районы, являются детьми чиновников районных администраций».

**Казань**

Татьяна ТОКАРЕВА

**Премия за вклад**

► Главный научный сотрудник Института органического синтеза Уральского отделения РАН академик Валерий Чарушин (на снимке в центре) стал лауреатом Международной премии имени В.В.Марковникова, которая присуждается за выдающийся вклад в развитие органической химии. Премия учреждена в Татарстане, поэтому церемония награждения прошла в Академии наук этой республики.

Валерий Николаевич - автор более 500 научных публикаций и более 60 патентов, внесший весомый вклад в создание методологий органического синтеза и технологий получения лекарственных противовирусных и противоопухолевых препаратов. В 2008-2022 годах он возглавлял Уральское отделение РАН. «Для меня огромная честь получить престижную Международную премию имени Марковникова в столице Татарстана, поскольку мы, ученые, относимся с глубоким уважением к Казанской химической школе, которая была



Фото АН РТ

создана великим Александром Бутлеровым», - сказал, получая премию, В.Чарушин. В докладе «Новые методы органического синтеза» он не только представил свои научные достижения (подчеркивая, что эти результаты были получены им вместе с коллегами), но и отметил вклад российских и зарубежных ученых в этой обла-

сти, не забыв упомянуть и своих выдающихся учителей.

Как сказал участвовавший в церемонии председатель Госсовета Татарстана Фарид Мухаметшин, награда не случайно присуждается в республике, которая имеет сильную научную школу в области химии и мощный нефтегазохимический комплекс, который дает

68% объемов промышленного производства в регионе. Всего в республике сосредоточены 28 нефтехимических предприятий.

Премия имени В.В.Марковникова учреждена указом президента РТ в 2020 году. Вручается она раз в два года. Первым лауреатом премии стал казанский ученый академик Александр Коновалов. ■

**Махачкала**

**Лучшие в республике**

► По 100 тысяч рублей получили девять победителей конкурса «Лучший молодой ученый Дагестана» по итогам 2022 года.

Всего к участию в ежегодном республиканском конкурсе, который проводит Министерство образования и науки Дагестана, были допущены 24 работы в области естественных, технических, медицинских сельско-

Станислав ФИОЛЕТОВ

хозяйственных, гуманитарных и общественных наук. После проведения экспертизы конкурсная комиссия назвала победителей. Трое лауреатов представляют институты Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, трое - Дагестанский государственный университет, по одному - технический, аграрный и педагогический университеты республики. ■

**Томск**

Пресс-служба ТГУ

**Один на всех**

► Шесть вузов и шесть научных организаций Томска подписали договор о формировании единого информационного пространства знаний - цифрового «Библиотечного кампуса». В 2023 году будет разработан его прототип с удобной навигацией по разным библиотекам.

Работа по формированию «Библиотечного кампуса» в Большом университете Томска будет вестись по нескольким направлениям: обеспечение равного доступа к информации, создание совместных сервисов, разработка общей обучающей системы открытых образовательных программ, консолидированное управление печатным фондом, проведение культурно-просветительских и научных мероприятий.

«В этом году мы начали разработку единой строки поиска по ресурсам университетских библиотек, провели круглый стол, посвященный культурному наследию вузов, запустили подкаст «Библиомаршрут», - рассказывает директор Научной библиотеки ТГУ, руководитель проекта «Библиотека Большого университета: формирование единого информационного пространства» Артем Васильев. - Последние несколько лет библиотеки активно работают над переходом на единую систему АБИС КОНА, проводят совместные исследования. Отсутствие нормативно-правовых документов, регламентирующих такую работу, сильно ограничивает воплощение многих инициатив. Заключение договора позволит нам продвигаться в отдельных направлениях и активнее вовлекать в проекты НИИ». ■

**Москва**

Пресс-служба МЭИ

**Знак благодарности**

► Национальный исследовательский университет «МЭИ» отмечен медалью «Данк» («Слава») за существенный вклад в развитие социально-экономического, интеллектуального и культурного потенциала Киргизии, а также



большие достижения в профессиональной деятельности. Указ, в котором зафиксирован этот факт, подписал киргизский президент Садыр Жапаров.

Сотрудничество НИУ «МЭИ» с Киргизией началось в 2005 году, когда в российский вуз были приняты на обучение первые студенты из этой страны. НИУ «МЭИ» является базовой организацией стран-участниц Содружества Независимых Государств по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере электроэнергетики. ■

**Грозный**

**Актуальное от практиков**

► В Грозненском государственном нефтяном техническом университете открылась академия международной IT-компания Exrovision. На новой площадке студентов вуза будут обучать самым востребованным на данный момент направлениям информационных технологий.

Пресс-служба ГГНТУ

Exrovision известна в сфере разработки программного обеспечения, обучения IT-специалистов, продвижения стартующих проектов. На церемонии открытия академии ее специалисты рассказали студентам о таких актуальных направлениях, как backend-разработка, блокчейн, Web-дизайн. ■

