



## Выпускники МАИ отмечены высокими наградами

23 мая в Екатерининском зале Кремля состоялось вручение Президентом РФ государственных наград Российской Федерации. Орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден выпускник Московского авиационного института Герой Российской Федерации летчик-космонавт Федор Юрчихин.

Федор Николаевич окончил кафедру №608 «Проектирование аэрогидрокосмических систем» факультета «Летательные аппа-

раты» (сегодня Аэрокосмический институт) МАИ в 1983 году, получил квалификацию «инженер-механик».

Также в мае золотую звезду Героя Труда России получил выпускник МАИ, генеральный директор, генеральный конструктор Военно-промышленной корпорации «НПО машиностроения» Александр Леонов. Александр Георгиевич окончил в 1975 году МАИ по специальности «Летательные аппараты».

## Новые спортивные победы студентов МАИ



В конце весны в Санкт-Петербурге 12 сильнейших студенческих регбийных команд России собрались, чтобы определить лучшую команду страны. В финальном состязании команда Московского авиационного института обыграла Сибирский федеральный университет со счетом 21:5 и уверенно доказала, что является сильнейшей в России.

Также в июне в Москве состоялся турнир по регби-7, приуроченный к празднованию 60-летия регбийного клуба МАИ. Маевцы и здесь подтвердили свой чемпионский титул, обыграв в финале команду МГУ.

Еще одну спортивную победу университету весной принес хоккейный клуб «Авиаторы» МАИ. Ребята стали победителями Московской студенческой хоккейной лиги в самом престижном дивизионе – «Магистр». Маевцы стали победителями в третий раз подряд, обыграв ХК РЭУ им. Плеханова со счетом 4:1.

## Победители проекта «УМНИК»

Фондом содействия инновациям определены победители программы «УМНИК». Сразу восемь проектов студентов МАИ получили финансирование фонда. Рекордное для МАИ число победителей – закономерный результат системной работы по развитию студенческих проектов и стартапов в научно-технической сфере, которая ведется в университете. Победителями стали разработки в сфере цифровых, химических и биотехнологий, здравоохранения и ресурсосберегающей энергетики. Маевцы участвуют в программе «УМНИК» с 2008 года, многие победители уже успешно коммерциализировали собственные разработки.



## МАИ продолжает уверенно расти в рейтингах



В июне рейтинговое агентство RAEX представило рейтинги лучших университетов страны 2019 года. В общем рейтинге лучших вузов России МАИ впервые вошел в топ-25, при этом продемонстрировал вторую среди университетов, входящих в первую тридцатку, динамику роста за последний год. Всего с 2016 года Московский авиационный институт поднялся уже на 10 позиций. Кроме того, RAEX

впервые представил рейтинг лучших вузов России в сфере информационных технологий, где МАИ вплотную приблизился к десятке лучших, заняв сразу 11-е место.

Отдельно эксперты RAEX отметили востребованность выпускников МАИ на рынке труда: в рейтинге по этому показателю наш университет занял 15-е место. Драйверами успеха в этом направлении стали программы комплекс-

ного взаимодействия с лидерами высокотехнологичной индустрии. Благодаря таким проектам, построенным на тесной интеграции науки и образования, МАИ не только значительно увеличивает объемы НИОКР, но и готовит более востребованных высококлассных специалистов. Напомним, что в прошлом году МАИ также был награжден дипломом RAEX в номинации «Востребованность выпускников работодателями».

Также весной этого года МАИ вошел в число лидеров рейтинга изобретательской активности. Рейтинг научной продуктивности российских университетов был опубликован аналитическим центром «Эксперт» и включает два блока: фундаментальный (предполагает оценку масштаба и качества публикационной активности) и изобретательский (направленный на анализ патентной деятельности).

В рейтинге изобретательской активности МАИ делит 1-2-е место с Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова (для сравнения: в 2018 году МАИ находился на 3-4-й позиции). Достичь такого результата МАИ удалось благодаря системной работе по созданию и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, в том числе созданных совместно с коммерческими компаниями.

## Путин исполнил мечту студента МАИ

Президент Российской Федерации Владимир Путин помог студенту Московского авиационного института Сергею Горобцу посмотреть на пуск ракеты с космической станции Байконур.

В 2017 году в ходе открытого урока «Россия, устремленная в будущее», который проводил Владимир Путин, будущий студент МАИ рассказал Президенту об идее создания принципиально нового двигателя для гражданской авиации. Глава

государства поддержал идею, а Сергей получил сертификат на целевое обучение в МАИ от Ростеха.

«Ростех отправил меня на открытый урок с Президентом России, во время которого у нас был небольшой личный разговор, и я попросил Владимира Владимировича о поездке на Байконур, чтобы присутствовать на космодроме во время запуска», – рассказал юный конструктор.

