

Учредитель: ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»



ПРОПЕЛЛЕР

№ 6 (3852), ДЕКАБРЬ, 2019

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

ПРОВОЖАЕМ СТАРЫЙ ГОД.
ПОДВОДИМ ИТОГИ.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Аружан Бердыгулова,
Флора Калинко,
Ольга Егорова,
Галина Снедкова,
Анастасия Скорик,
Галина Михайлова,
Анна Степанова,
Андрей Грошев.

ФОТО

Обложка: starline / Freepik,
Freepik,
Юлия Волчкова,
Галина Снедкова,
Олег Кузнецов,
Анна Солдатова.



Дорогие друзья!

В преддверии нового года мы традиционно анализируем свои достижения, строим планы и обсуждаем перспективы на будущее. Наступающий 2020 год для МАИ особенный: в марте университету исполняется 90 лет, и к этой знаменательной дате мы подходим с новыми достижениями в образовательной и научной деятельности. Открываются новые образовательные программы, развивается международное партнёрство, а выпускники нашего университета получают заслуженное признание в самых разных областях. Мир стремительно меняется. Для того, чтобы быть успешными, необходимо работать на опережение, быть готовыми к изменениям. Прогресс науки и техники, широкое применение инновационных технологий - всё это обуславливает и новые требования к трансформации каждого из нас, и всего университета в целом.

Желаю вам в новом году уверенно двигаться вперёд и строить свою траекторию успеха. Ставьте амбициозные цели, будьте уверены в своих силах, творите и создавайте будущее. Пусть наступающий год будет творческим и продуктивным, а успех сопутствует всем вашим начинаниям!

С наступающим Новым годом!

Ректор МАИ Михаил Погосян

СОДЕРЖАНИЕ



ГЛАВНЫЙ ПРИЗ - ОПЫТ

В финале XI Всероссийского межотраслевого молодёжного конкурса научно-технических работ и проектов «Молодёжь будущего авиации и космонавтики» определили лучших.

УСПЕХ МАЁВЦА ИЗ КОНГО

Как добиваются успеха в науке иностранные студенты.

МАИ НА «ВУЗПРОМЭКСПО-2019»

Маёвцы успешно выступили в деловой и выставочной программах форума.

ПОБЕДИЛИ В ТРЕТИЙ РАЗ ИЗ ТРЁХ

Студенты МАИ вновь взяли золото в компетенции «Инженерия космических систем» межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

КАК ЗАПОМНИТЬ НОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ?

Студенты делятся опытом перед сессией.

ДЕЛОВАЯ ЭКСКУРСИЯ

Студенты кафедры 505 «Инновационная экономика, финансы и управление проектами» МАИ посетили корпорацию «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ).

ДОБРЫХ ДЕЛ МАСТЕРА

Волонтеры МАИ подвели итоги своей работы и выбрали лучших.

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛУЧШИХ

В МАИ подвели итоги реализации мероприятий молодёжной политики университета в 2019 году.

МАЁВЦЫ УСТАНОВИЛИ МИРОВОЙ РЕКОРД

Продолжая традиции, наши студенты показывают высокие спортивные результаты.

Адрес редакции: ул. Дубосековская, 4, ГУК, зона «Б», комн.454 А. Тел.: (499)158-49-19, (499)158-83-71.

e-mail: gazeta_propeller@mail.ru

Журнал отпечатан ИП Климовский И. И., 141407, Московская обл, г. Химки, Юбилейный проспект, дом 1.

Заказ № 99. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 26.12.2019.

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ - ОПЫТ

В рамках VI Международной недели авиакосмических технологий «Aerospace science week» прошёл финал XI Всероссийского межотраслевого молодёжного конкурса научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики».

Автор Галина Снедкова

В этом году в конкурсе, приуроченном к 90-летию образования МАИ, были представлены 28 регионов России. Заявки на участие подали представители 96 организаций, в том числе 27 вузов. Призовой фонд составил 1 900 000 рублей. Финал 11-го по счету конкурса в формате стендовых презентаций, прошёл на площадке Главного учебного корпуса МАИ, где собрались молодые авторы ста лучших конкурсных проектов, рекомендованных экспертами для очной защиты и обсуждения, представленных ими научных результатов и инженерных решений по девяти основным конкурсным направлениям. Защита проходила в форме активного диалога и живого общения с экспертами. Все финалисты продемонстрировали свежие идеи, новые решения и стремление воплотить их на базе новейших технологий в перспективные образцы современной техники. В число лучших работ вошли 10 проектов, авторы которых – молодые учёные МАИ. Отрадно отметить, что в состав научного коллектива, работа которого «Расчётное и экспериментальное исследование источника

слабо расходящегося ионного пучка» была отмечена первой премией, вошёл студент 5 курса института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» Олег Пейсахович. Вместе с молодыми учёными Андреем Могулкиным и Владиславом Нигматзяновым он получил денежный приз в размере 100 000 рублей. Ещё один совсем молодой научный коллектив в составе студентки 4 курса Полины Талалаевой и магистранта 2 курса Натальи Артемчук института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» под руководством молодого учёного Алексея Ежова, был отмечен дипломом АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» и Почетной грамотой ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» за работу «Моделирование процессов контактного теплообмена в узлах современных энергоустановок». – Работа нашей группы, – рассказал Алексей Дмитриевич, – заключается, в основном, в определении направления и величины теплового потока в сборках сложных конструкций. Зачастую это конструкции, работающие



при высоких температурах и содержащие в себе детали из разнообразных материалов (композит с металлом, керамика с металлом и т.д.). Ввиду различия технологии получения тех или иных деталей получается разнообразный микрорельеф на поверхностях их соприкосновения. Из-за того, что фактическая площадь контакта в этом случае получается менее 1% от номинальной, происходит некоторое «закупоривание» теплового потока, происходит локальный нагрев контакта, ухудшается теплообмен. Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить требуемый тепловой и прочностной режим эксплуатации изделия, исходя из граничных условий и микрогеометрии контактирующих узлов. ✎

УСПЕХ МАЁВЦА ИЗ КОНГО



«Разработка алгоритмов системы управления путём интеграции обратной динамики с эталонной моделью для улучшения пилотажных свойств вертолёт» – так называется работа студента IV курса института № 1 «Авиационная техника», кафедры 106 МАИ, Зое Мбикаи, которая была удостоена Диплома III-ой степени и именной премии имени М. П. Симонова в размере 40 000 рублей, а также Диплома АО «Вертолёты России» в XI Всероссийском межотраслевого молодёжном конкурсе научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики». Корреспондент «Пропеллера» задала несколько вопросов Зое Мбикае.

Автор Флора Калинко

Вы приехали учиться в МАИ из далёкой страны Конго. Возникали ли у Вас трудности с учёбой на первых порах? Вы ведь не владели русским языком, как Вам удалось так быстро его освоить? На каком курсе Вы решили заняться научной работой?

- Прежде всего, должен отметить, что в договоре, подписанном мною с МАИ, предусматривался весь курс обучения по программам бакалавриата на английском языке. Что касается изучения предметов, то никаких особых трудностей я не испытывал, поскольку у меня была очень хорошая базовая подготовка в школе. При этом я особенно увлекался математикой и физикой. С другими дисциплинами тоже не было проблем в течение всех лет учёбы в МАИ. Я просто старался нормально и регулярно заниматься. Русский язык изучал, в основном, самостоятельно. Ещё на I курсе

понял, что хочу заниматься практической работой. С этой просьбой обратился к профессору А. В. Ефремову, который является не только прекрасным специалистом, но и в совершенстве владеет английским языком. Александр Викторович сразу же рассказал о проблемах, которыми занимается руководимая им научно-исследовательская лаборатория «Пилотажные стенды и система самолёт-лётчик» (НИЛ ПССЛ), и стал мне давать задания по этой тематике. Так началось, к моей большой радости, наше плодотворное сотрудничество.

- Зое успеваешь отлично учиться и весьма успешно заниматься научной деятельностью, в частности, теорией управления и новыми методами решения практических задач, – поделился мнением о своём студенте и сотруднике профессор А.В. Ефремов. – То, над чем он сейчас работает, можно по праву считать хорошим заделом для кандидатской диссертации. Его работой,

которая была отмечена на конкурсе, заинтересовалось АО «Вертолёты России», планируя практическое использование её результатов. Вообще Зое – это человек, с большим интересом относящийся к своей работе: ему даёшь задание, и он сразу же берётся за дело, начинает углублённо заниматься темой, ищет соответствующие опубликованные материалы и предоставляет уже готовые результаты своей деятельности. Ему не надо несколько раз напоминать о поставленных задачах. Сначала Зое трудился в лаборатории на добровольных началах, а с начала этого учебного года уже является официальным сотрудником. И я был бы счастлив, если бы у нас работали ещё несколько таких студентов. У меня нет сомнений в том, что Зое станет хорошим учёным, и ещё не раз добьётся хороших результатов в своей научной деятельности, имеющих практическое значение». ✎



МАИ НА «ВУЗПРОМЭКСПО-2019»

11-12 декабря в Москве, в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» работала выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО-2019», организованная Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Особенностью VI национальной выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2019» стало подведение итогов выполнения в текущем году национальных проектов «Наука» и «Образование» и федеральных целевых программ, реализуемых в соответствии со Стратегией научно-технологического развития России.

Автор Галина Михайлова

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) принял активное участие в деловой и выставочной программах форума.

Так 11 декабря на «ВУЗПРОМЭКСПО-2019» состоялась презентация V Национального конкурса инновационных проектов Sky.tech, организаторами которого являются ФГУП

«ЦАГИ» и АО «Вертолёты России». В рамках этого мероприятия выступили победители конкурса 2016–2018 г. г. О результатах и дальнейших планах по своей работе над проектом «Гибридная силовая установка для электрического самолёта со сверхпроводниковым двигателем и генератором» рассказал кандидат технических наук, доцент кафедры 310 «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы» МАИ Николай Иванов, победитель II

Национального конкурса инновационных проектов.

В этот же день состоялось подписание соглашения между Московским авиационным институтом (национальным исследовательским университетом) и АО «Объединённая двигателестроительная корпорация». В рамках партнёрского соглашения МАИ будет заниматься подготовкой кадров и решением задач численного моделирования в рамках проектов по созданию цифровых двойников газотурбинных двигателей в интересах предприятий ОДК. Соответствующий документ подписали проректор МАИ по научной работе Юрий Равикович и заместитель генерального директора генеральный конструктор ОДК Юрий Шмотин. В рамках соглашения планируется внедрение рабочих проектов ОДК в образовательные программы МАИ, открытие новых программ для сотрудников корпорации, совместные научно-исследовательские работы, практика студентов на предприятиях. Обучение будет строиться на реальных задачах, поступающих от ОДК: маёвцы будут производить расчёты и математические модели, необходимые для создания цифровых двойников газотурбинных двигателей.

Кстати, на выставочном стенде МАИ был представлен результат совместной научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы ПАО «ОДК - Сатурн» и НИО-203 МАИ. Результатом работ являются элементы конструкции из полимерных композиционных материалов (ПКМ) для

модернизированного компрессора низкого давления (мКНД) двигателя SAM146, предназначенного для установки на региональных самолётах «Сухой Суперджет» (SSJ100). На выставочной экспозиции МАИ лидеры российской промышленности и бизнеса, а также школьники, студенты и молодые учёные могли ознакомиться и с некоторыми другими актуальными достижениями университета. МАИ продемонстрировал «Pathfinder» — автономный дрон для поиска пропавших в лесу людей; «Диагност-М» — мобильный роботизированный комплекс и мультимоторный беспилотный летательный аппарат; концепт опционально пилотируемого судна ОПС-411 — беспилотной модификации самолёта МАИ-411; высокотемпературный сверхпроводниковый двигатель с улучшенными массогабаритными показателями (макет); источник бесперебойного питания трёхфазных асинхронных двигателей с частотно-регулируемым управлением; универсальное переливное устройство для жидкого азота «Криосос КН-М2.ОП» и др.

В заключительный день работы форума Управлением по молодёжной политике МАИ был проведён круглый стол на тему: «Современные подходы к студенческому самоуправлению. Роль студенческого самоуправления в реализации национального проекта «Образование», в котором приняли участие представители вузов страны. 🙋

ПОБЕДИЛИ В ТРЕТИЙ РАЗ ИЗ ТРЁХ

С 26 по 29 ноября в Москве проходили финальные соревнования III Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Автор Анна Степанова

В этом году Московский авиационный институт был представлен на межвузе WorldSkills Russia в двух компетенциях: это уже традиционная для университета «Инженерия космических систем» и выставочный трек «Технологическое предпринимательство», соработчиком и экспертом которого является IT-центр МАИ. По итогам состязаний в компетенции «Инженерия космических систем» маёвцы взяли золото, продолжив цепочку победных выступлений. Эта номинация для МАИ становится победной уже третий год подряд. Честь университета защищали студенты, которые показали наиболее высокие результаты

в ходе внутривузовских отборочных состязаний: Григорий Лепёхин, Константин Фатеев (институт № 6 «Аэрокосмический») и Вадим Попов (институт № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»).

– Золото, которое студенты МАИ третий год подряд завоёвывают в компетенции «Инженерия космических систем» межвузовского чемпионата – закономерный результат этой системной работы по развитию талантов, которая ведётся сегодня в университете. Это позволяет нам из года в год достигать самых высоких результатов в таком перспективном и высокотехнологичном направлении, как малые космические аппараты. Ребята, представлявшие МАИ

в финале, вовлечены в работу конструкторских бюро и центров компетенций МАИ, имеют опыт командной работы и решения сложных инженерных задач», – оценил победное выступление студентов МАИ эксперт-компатриот команды Максим Калягин.

Маёвцы Максим Ерёмин и Артемий Мазаев (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика») под руководством эксперта-компатриота Кирилла Щукина (руководитель школы дронов МАИ) завоевали серебро в выставочной номинации «Технологическое предпринимательство».

Поздравляем маёвцев с победой и желаем всем ребятам новых успехов и достижений! 🙌



КАК ЗАПОМНИТЬ НОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ?

Как часто вы покупали книгу, энциклопедию, читали научную статью или просто любую другую интересную для вас информацию в надежде на то, что она расширит ваш кругозор? А в итоге, спустя какое-то время вы понимаете, что просто на просто не можете воспроизвести эту информацию. Это вовсе не означает, что у вас плохая память.

Автор Анастасия Скорик

Не существует хорошей или плохой памяти. Существуют эффективные и неэффективные методы запоминания информации. Допустим, студенту нужно выучить большое количество разнообразных тем перед экзаменом, но у него ничего не выходит. В чем же причина?

Во-первых – это нежелание понять информацию. Зачастую, мы все пользуемся таким малоэффективным методом запоминания, как «зубрежка». То есть мы многократно повторяем нужный нам материал в надежде на то, что в нашей голове что-то останется. Но, к сожалению, основной минус «зубрежки» в том, что мы не стараемся понять то, что пытаемся выучить.

Ещё одна важная причина заключается в том, что мы не пользуемся полученными знаниями. Допустим, в школе на уроках физики мы все изучали законы Ньютона. Но если сейчас я попрошу вас озвучить их, то вряд ли вы сможете это сделать, т.к. многим из нас эти знания не пригодились ни в профессиональной сфере, ни в повседневной жизни.

И все-таки, как же лучше и эффективнее запомнить новую информацию?

1 Самый главный метод исходит из причины, указанной выше – это понимание. Вы запомните только то, что смогли понять. Попробуйте перефразировать суть своими словами, выделить основную мысль. Таким образом нужная информация запомнится сама.

2 Второе – это желание. Если вы не хотите что-то запомнить, то сколько бы усилий вы не прикладывали, к сожалению, ничего не запомнится.

3 Третье – систематизация. Попробуйте распределить весь нужный вам материал на подтемы, составьте различные таблицы и графики. Это сильно облегчит вам задачу, и объём информации не будет казаться таким большим.

4 Четвёртое – ассоциация. Связывайте то, что вам нужно запомнить с чем-то уже знакомым для вас. Постарайтесь соединить новый материал с уже существующими у вас знаниями.

5 Пятое – применение. Найдите возможность использовать полученные знания: расскажите своему другу то, что вы узнали; участвуйте в различных дискуссиях и т.д.

ДЕЛОВАЯ ЭКСКУРСИЯ

Лекции по дисциплине «Введение в специальность», которые первокурсники с интересом слушают, сотрудники кафедры 505 «Инновационная экономика, финансы и управление проектами» Института №5 «Инженерная экономика и гуманитарные науки» дополняют экскурсиями на предприятия, заводы и в конструкторские бюро, где работают выпускники кафедры. Там ребята получают наглядное представление о возможных местах своей будущей трудовой деятельности, о масштабах разработок, в совершении которых и в управлении которыми, в том числе, принимают участие выпускники МАИ.

Автор Флора Калинко

Очередная экскурсия на уникальный объект, где, может быть, кому-то из студентов кафедры после окончания учёбы предстоит работать, была организована благодаря Владиславу Игоревичу Родителёву, выпускнику кафедры 505, а сегодня - заместителю генерального директора, главному инженеру корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ). Второкурсники кафедры 505 отправились в поездку погожим ноябрьским днём, когда не очень-то щедрое на тепло



осеннее солнце озаряло своими лучами багряный убор лесов, мелькающих за окнами маёвского автобуса, который привез ребят в город Королёв. Именно там располагается головное предприятие корпорации, в состав которой входит около 40 организаций. По прибытии в конечный пункт маршрута, встречающая студентов сотрудница предоставила им возможность полюбоваться современным внешним видом зданий и сооружений Корпорации, сделать фотографии и пригласила маёвцев в демонстрационный зал, где Виктор Федорович Федченко – заместитель начальника Управления информацией и общественных связей КТРВ

провел великолепную экскурсию. Он рассказал об истоках появления в давние времена прародителей КТРВ, о различных этапах её славной истории, в частности, разработки и создании высокоточного оружия, развёртывании производства ракет «воздух-воздух» и «воздух-поверхность» на головном предприятии, познакомил с основными видами продукции, выпускаемой на других предприятиях корпорации. Виктор Федорович просто и понятно рассказал о способах наведения высокоточного оружия на различные типы воздушных, наземных и морских целей. Ребятам было особенно интересно услышать эту информацию из уст

человека, видевшего многие ракеты в действии, поскольку в недалёком прошлом В.Ф. Федченко был военным лётчиком-испытателем, а затем преподавателем в Военно-воздушной академии имени Ю. А. Гагарина. Кроме того, рассказ экскурсовода сопровождался демонстрацией макетов, фотографий и натурными образцами экспортных модификаций ракет. По словам студентов, побывавших на этой экскурсии, она была для них очень интересной и познавательной. И, вполне вероятно, что кто-то из ребят, пожелает в следующем году, уже учась на III курсе, пройти производственную практику именно в корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

ДОБРЫХ ДЕЛ МАСТЕРА

Вечер 18 декабря подарил студентам только положительные эмоции. А всё из-за ярких выступлений наших золотых волонтеров в финале конкурса «Волонтер года МАИ-2019»!

Автор Аружан Бердыгулова

Ребята показали себя с творческой стороны, сняв интересные видеоролики о своей деятельности. После показа видеоролика, каждого финалиста ожидали серьезные задания – решение кейсов. Кроме того, ребята отвечали на вопросы членов жюри. Всего в финале гран-при конкурса приняли участие шестеро

обладателей золотых карт волонтера по программе лояльности Волонтерского центра МАИ: студент 4-го курса института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Вадим Родионов; студент 5-го курса института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Дмитрий Коробейников; студентка 3-го курса института № 2 «Авиационные,

ракетные двигатели и энергетические установки» Яна Трифонова; студент 4-го курса института № 6 «Аэрокосмический» Василий Петров; студент 2-го курса института № 2 Никита Харламов; студентка 2-го курса института материаловедения и технологий материалов (институт № 11) Элеонора Мясникова.

Оценивали их старания наши строгие и компетентные члены

жюри: начальник Управления по молодежной политике МАИ Александр Сергеевич Вергузь, председатель Профкома обучающихся МАИ Сергей Александрович Пахомов и член центрального комитета РСМ (Российского союза молодежи) Александр Владимирович Луконин. Имя Волонтера года в этот вечер мы так и не узнали. Интрига сохранялась до 23 декабря. Именно тогда, мы узнали, что победителем конкурса Волонтер года МАИ-2019 стал Дмитрий Коробейников!

А вот победители других номинаций уже радовались своему выигрышу, ведь на мероприятии им вручили заслуженные призы! Среди них и новые волонтеры, и первокурсники, и обладатели серебряных карт.

Победителем в номинации «Волонтерский взлет-2019» стала обладательница серебряной карты волонтера, студентка 3-го курса института № 6 «Аэрокосмический» Анастасия Гуркова.

Победителем в номинации «Волонтерский дебют-2019» стала волонтер, начавшая свою

волонтерскую деятельность в прошлом учебном году, студентка 2-го курса института № 11 Софья Липатова.

Победителем в номинации «Волонтерский старт-2019», стал волонтер, имеющий высокие показатели в волонтерской деятельности в школьный период, студент 1-го курса института № 11 Иван Мищенко.

Победу в номинации «Лучшая волонтерская история» жюри конкурса присудило студентке 3 курса филиала «Стрела» Елизавете Фёдоровой. Участникам этой

номинации предлагалось написать рассказ-эссе о личном опыте в добровольческой деятельности с описанием своего доброго поступка, заслуживающего внимания.

В этот вечер для участников и гостей мероприятия были проведены 2 лотереи: была разыграна сувенирная продукция Волонтерского центра, а также совместно с МКП РСМ разыграли крутые призы среди держателей карт ЕУСА. А завершило мероприятие праздничное чаепитие с тортом. 🍰



ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛУЧШИХ

23 декабря в Московском авиационном институте состоялось праздничное предновогоднее мероприятие, посвящённое подведению итогов реализации мероприятий молодёжной политики университета в 2019 году.

Автор Ольга Егорова

Праздник проходил во Дворце культуры и техники МАИ. На церемонии были награждены более 170 лучших студентов, принимающих активное участие в подготовке и проведении различных мероприятий университета, а также в реализации самых смелых и запоминающихся маёвских проектов. Предновогодняя церемония награждения талантливых маёвцев стала уже доброй традицией в нашем университете: в этот зимний вечер на сцену вышли те, кто за год смог добиться успехов в области спорта, общественной деятельности, науки и творчества, кто внёс свой особый вклад в развитие Московского авиационного института.

С приветственным словом к участникам праздника обратился ректор МАИ Михаил Погосян, который вручил дипломы самым активным обучающимся. Началось награждение с подведения итогов

финального этапа конкурса «Волонтёр года МАИ-2019», который прошёл 18 декабря. Гран-При конкурса «Волонтёр года МАИ-2019» получил Дмитрий Коробейников.

Продолжилось награждение вручением дипломов и памятных подарков самым активным студентам, которые в этом году помимо успехов в учёбе, добились немалого успеха и в общественной жизни родного университета. Из рук ректора дипломы получили: Андрей Колпаков (институт №1 «Авиационная техника»); Наталья Андрущенко (институт №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки»); Сергей Лунин (институт №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»); Евгения Лийн (институт №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»); Людмила Вахрушева (институт №5 «Инженерная экономика и гуманитарные науки»); Екатерина



Горупай (институт №6 «Аэрокосмический»); Галина Кондратьева (институт №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»); Анастасия Кудинова (институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»); Алина Тверкаева (институт №9 «Общеинженерной подготовки»); Павел Соболевский (институт №10 «Иностранных языков»); Софья Липатова (институт №11 «Институт материаловедения и технологий материалов») Егор Самолдин (института №12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства»); Вера Захарова (филиал «Ракетно-космическая техника» МАИ); Елена Каратаева (Ступинский филиал МАИ); Екатерина Барышова (филиал «Стрела» МАИ)

Кроме того, М. А. Погосян вручил награды маёвцам из филиала «Стрела» Олегу Жигареву и Николаю Якимчуку, которые в этом году установили мировые рекорды на V Чемпионате мира по пауэрлифтингу, и нашим маёвским спортсменам, успешно выступившим на Спартакиаде авиационных вузов в Казани. Завершилась церемония награждения вручением дипломов активистам студенческих объединений. Самых активных маёвцев наградила проректор по молодёжной политике МАИ Сергей Куликов. Награды получили представители Волонтёрского центра МАИ, участники команды КВН, Студенческого парламентского клуба, Пожарно-спасательного отряда МАИ и

активисты первичной профсоюзной организации обучающихся МАИ.

Украсили праздник творческие номера в исполнении Елены Глуховченко и зажигательное выступление сборной МАИ по чирлидингу JETIX. Финал вечера прошёл в тёплой неформальной обстановке на танцполе ДК МАИ: здесь состоялось фотосессия, интерактив с Дедом Морозом и фуршет.



МАЁВЦЫ УСТАНОВИЛИ МИРОВОЙ РЕКОРД!

Автор Андрей Грошев

4 -8 декабря в Москве прошёл V Чемпионат мира по пауэрлифтингу, силовому двоеборью, жиму лёжа, народному жиму, становой тяге, строгому подъёму на бицепс, армлифтингу и стритлифтингу по версиям WRPF/WEPF/WAF/WSF, в котором приняли участие студенты маёвского филиала «Стрела»: Николай Якимчук и Олег Жигарев.

Ребята выступали в номинации «Силовое двоеборье без экипировки с прохождением допинг-контроля» в

возрастной категории 20-23 года (юниоры). Николай Якимчук занял первое место в весовой категории до 75 кг, а также установил новый мировой рекорд в сумме двоеборья: 347,5 кг (до этого рекорд был 345 кг).

Олег Жигарев занял первое место в весовой категории до 125 кг и тоже установил мировой рекорд в сумме двоеборья: 392,5 кг (до этого рекорд был 380 кг).

Поздравляем наших чемпионов и желаем им новых рекордов и побед!

