

ИНЖЕНЕР — ФИЗИК

Сентябрь '19



ИЯФТ

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ
ФИЗИКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ
ИМЕНИ МИФИ

**ЭТО ТВОЙ ДЕНЬ,
ПЕРВОКУРСНИК!**

С ДНЕМ ЗНАНИЙ!

ЭТО ТВОЙ ДЕНЬ, ПЕРВОКУРСНИК!



В НИЯУ МИФИ 1 сентября 2019 года состоялось торжество по случаю Дня первокурсника. Праздник для еще вчерашних школьников стал ярким символом начала нового этапа их жизни, осознанной и самостоятельной. По сложившейся традиции торжественная часть проходила у парадного крыльца Дворца царя Алексея Михайловича в Коломенском, вокруг которого собрались группы первокурсников во главе с кураторами. Перед началом был повсюду слышен шум и гул бесед и смеха — ребята общались, как будто знакомы годами, и все благодаря инициативным старшекурсникам и «Инструкции по применению», которым удалось сплотить совершенно незнакомых людей за один день.

Мероприятие началось с приветственного слова ректора НИЯУ МИФИ Михаила Стриханова.

Поздравив всех новоприбывших студентов с Днем знаний, он напомнил, что история создания университета определила его оборонный характер и традиции, но вместе с этим НИЯУ МИФИ остается глобальным университетом, входящим в топ 100 из 5000 мировых вузов по естественным наукам, поэтому для работы на международном уровне необходимо не только изучать теоретические и прикладные дисциплины, но и обладать навыками разговорного английского языка. «Ваши родители уже сейчас гордятся вами! Вы яркие, талантливые, желаю вам счастливого студенчества и хорошей карьерной траектории. Помните, иногда жизнь преподносит разочарования, однако к этому стоит проще относиться. Пронесите свой оптимизм через всю свою жизнь. Но не расслабляйтесь, потому как преподаватели у нас требовательные, строгие. Однако если хорошо поработали, то можно хорошо и отдохнуть!»

Директор Московского государственного объединенного музея-заповедника **Всеволод Тимофеев**, в свою очередь, подчеркнул, что музей всегда рад видеть всех студентов НИЯУ МИФИ на своей территории для знакомства с русскими традициями.

С напутственным словом выступил председатель межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности **Владимир Огнев**: «В МИФИ готовят не только исполнителей, но и творцов. Для этого в МИФИ есть все условия: замечательный педагогический состав, лучшая в мире методика обучения и, конечно же, достойная материально-техническая база. Как говорил Исаак Ньютон, он видел дальше других только потому, что стоял на плечах гигантов. В МИФИ их огромное количество. Шесть лауреатов Нобелевских премий связали свою судьбу с университетом, 29 академиков, более 330 докторов и профессоров. Это все для вас! Найдите для себя гиганта, вскарабкайтесь на его плечи, и тогда вы состоите в научной жизни и жизни в целом!»

Также хорошей учебы пожелала старший менеджер проекта департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом» **Юлия Дмитриева**, подчеркнув, что МИФИ — это глобальный университет. Проректор **Елена Весна** присоединилась к поздравлениям и пожелала всем первокурсникам успешно завершить начатое: «Желаю вам спустя 4-5 лет собраться на вручении дипломов тем же составом и, запуская по традиции разноцветные шары ввысь, дать друг другу обещание встречаться ежегодно, чтобы вспомнить замечательные годы обучения в университете. Обязательно в этом же составе, не потеряв никого! Давайте над этим работать!»



С ДНЕМ ЗНАНИЙ!



В свою очередь, проректор по научной работе **Николай Каргин** отметил важность такого шага как выбор университета и пожелал каждому удачи в самореализации как специалиста, для чего в НИЯУ МИФИ созданы все условия.

Неотъемлемой частью торжественного события уже который год является интерактивное костюмированное представление сотрудников музея-заповедника Коломенское. Сам Петр I Великий пожаловал поздравить первокурсников и даже поделился с ними, что сам не прочь поучиться в «ядрёном университете». В финале постановки в небо был запущен сокол как символ высокого полета к вершинам науки будущих дипломированных специалистов.

Украшением праздничной программы мероприятия стало выступление Академического мужского хора НИЯУ МИФИ под руководством художественного руководителя, заслуженной артистки России **Надежды Маливиной**.

На этом праздничная программа не заканчивалась. Кураторы дружной колонной проводили новоиспеченных студентов на территорию НИЯУ МИФИ. Так, у главного корпуса оказалась максимальная концентрация амбициозных и полных надежд ребят, которые соревновались, какая САЕ громче всех заявит о себе, и дали клятву «учиться так, чтобы не пришлось учиться еще раз». Для успешной первой сессии старшекурсники настоятельно рекомендовали

не просто пройти «порог знаний», но обязательно споткнуться о него, а также потерять артефакты — счеты и лампу, конечно же, на удачу.

Далее первокурсников ждала встреча с руководителями институтов и праздничный концерт, на котором были представлены многочисленные творческие и спортивные объединения: клуб студенческой песни, клуб поэтов, центр культурных проектов, камерный хор Carpe Diem, вокальная студия Quanto di Stella, секция аэробики, Восьмое творческое объединение, команда по чирлидингу, хип-хоп команда EXPlosion, рок-лаборатория, секция самбо, студия бальных танцев ЭСТА. Провели презентацию своих коллективов также парламентский клуб НИЯУ МИФИ и патриотический клуб «Верность». Первокурсники были явно озадачены поиском ответа на вопрос, к какому объединению больше всего хочется присоединиться во внеучебное время.

В тот же день было проведено собрание для магистров и аспирантов, касающееся организационных вопросов.

Стоит отметить, что 1 сентября также состоялось подписание соглашения между НИЯУ МИФИ в лице ректора М.Н. Стриханова и Московского государственного объединенного музея-заповедника в лице директора В.А. Тимофеева. Соглашение предполагает сотрудничество в сфере образовательной, научной, исследовательской и просветительской деятельности.



СОБЫТИЯ

В УНИВЕРСИТЕТЕ ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

26 сентября в НИЯУ МИФИ состоялся методический семинар «Нормативно-правовое регулирование в сфере теологического (религиозного) образования: проблемы и перспективы развития».

Организаторами мероприятия выступили Научно-образовательная теологическая ассоциация (НОТА) и НИЯУ МИФИ при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) и Общецерковной аспирантуры и докторантуры имени святых Кирилла и Мефодия.

В работе семинара приняли участие представители светских и религиозных вузов, в том числе представители основных конфессий и малых религиозных групп.

Приветствуя участников семинара, начальник управления надзора и контроля за организациями, осуществляющими образовательную деятельность Рособрнадзора Сергей Рукавишников отметил, что с введением теологического образования педагогам и юристам приходится

преодолевать ряд проблем: их решение может ускорить диалог между всеми участниками процесса.

Ректор НИЯУ МИФИ Михаил Стриханов подчеркнул, что университет планирует наращивать социально-гуманитарный блок, поскольку, кроме образовательной функции вуз обязан заниматься воспитанием молодежи.

«Мы должны сохранить традиции, существовавшие многие столетия в нашей стране, привить молодежи ценности, которыми руководствовались предыдущие поколения, чтобы они познали этот мир более глубоко», - отметил ректор.

Участники семинара обсудили актуальные вопросы нормативно-правового регулирования процедуры лицензирования и государственной аккредитации деятельности

вузов. В том числе речь шла о правовом регулировании сотрудничества Церкви и государства в сфере высшего образования. В ходе дискуссии были рассмотрены такие аспекты правового регулирования теологической подготовки, как порядок аккредитации образовательных религиозных учреждений, пределы их самостоятельности в организации обучения, специфика экспертного регулирования отношений между государством и конфессиональными сообществами.

О наиболее часто встречающихся нарушениях обязательных требований к вузам рассказал заместитель начальника управления Рособрнадзора Александр Красильников. Он также сообщил, что на сайте ведомства есть полный перечень документов, которыми могут руководство-

ваться вузы в своей деятельности.

Директор Росаккредагентства Лемка Измайлова проинформировала о типичных нарушениях при проведении государственной аккредитации в отношении образовательных программ, реализуемых в соответствии с ФГОС.

Доклад директора Высшей школы юриспруденции ВШЭ Дмитрия Кузнецова был посвящен новым требованиям к системе высшего и дополнительного профессионального образования в связи с применением профессиональных стандартов.

В ходе обсуждения участники семинара получили практические навыки оформления деятельности, связанной как с теологическими дисциплинами, так и с социально-гуманитарным блоком в технических вузах.

В рамках семинара с актовой лекцией на тему «Нагорная проповедь и личность современного человека» выступил митрополит Волоколамский Иларион.

Нагорная проповедь – самая известная из речей Иисуса Христа, раскрывающая суть нравственного учения христианства. Митрополит Иларион ознакомил слушателей с различными теориями, касающимися создания текстов четырех Евангелий и содержащейся в них информации, а также имеющихся расхождений в евангельских текстах.

Он также коснулся вопроса о том, как постулаты Нагорной проповеди могут воплощаться в жизнь в наше время и влиять на личность современного человека.



НИЯУ МИФИ ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО В РЕЙТИНГЕ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ RUR 2019



9 сентября 2019 года был опубликован первый российский рейтинг университетов Russian Universities Ranking агентства RUR. НИЯУ МИФИ занял в нём второе место среди российских университетов. В тройку лучших университетов также вошли МГУ им. М.В. Ломоносова (1 место) и ТГУ (3 место).

Round University Ranking (RUR) – это международный рейтинг университетов, который оценивает деятельность университетов по 20 параметрам, сгруппированным в четыре направления: качество преподавания (40% от оценки вуза), качество исследований (40%), уровень интернационализации (10% от оценки вуза), уровень

финансовой устойчивости (10%).

«Отличительной чертой рейтинга RUR является учёт основных направлений деятельности университета и стабильность в методологии. Это позволяет университетам в определенной степени мониторить своё развитие за достаточно большой промежуток времени, поскольку рейтинг существует уже десять лет. НИЯУ МИФИ за это время существенно укрепил позиции в глобальном рейтинге RUR, поднявшись с 475 места в мире в 2010 году до 157 места в 2019 году», — рассказал ректор НИЯУ МИФИ Михаил Стриханов.

В 2019 году в российской версии RUR приняли участие 74 университета из 31 региона России.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ЯПОНСКИЕ СТУДЕНТЫ ЗАЩИТИЛИ СВОИ ПРОЕКТЫ В НИЯУ МИФИ

В сентябре четыре студента-магистра Токийского технологического института (ТИТ), одного из ведущих технических вузов Японии, прошли стажировку в четырех лабораториях Института ядерной физики и технологий (ИЯФит) НИЯУ МИФИ.

Процедура отбора состояла из следующих этапов: студенты Токийского технологического института ознакомились с деятельностью лабораторий НИЯУ МИФИ посредством информационного буклета, отправили кураторам проекта в Японии заявки с указанием выбранного места прохождения стажировки, далее в рамках конкурса эксперты университета выбрали лучшие заявки. Уникальность программы состоит в осуществлении подготовки молодых исследователей и инженеров, способных содействовать развитию атомной отрасли.

В течение периода пребывания японские студенты занимались научно-исследовательской работой в лабораториях, посещали экскурсии в подразделениях НИЯУ МИФИ. Также неотъемлемой частью стажировки являлась культурная программа. По окончании стажировки были представлены и защищены проекты.

Студенты из Японии поделились своими впечатлениями: **Tsubasa Watanabe:**

«Я выбрал МИФИ, потому как здесь есть все возможности и хорошее оборудование для исследования в сфере ядерных технологий. Стажировка помогла мне узнать больше о разнице в проведении экспериментов в Японии и России. Она поможет улучшить последующее исследование через взаимодействие с исследователями в той же научной области».

Taro Fumimoto:

«Стажировка связана с моим исследованием, которое я провожу Токийском технологическом институте. Здесь, в МИФИ, я защитил проект, касающийся создания 3-D модели частиц, измеряемых детектором. В России мне очень нравятся люди, они очень добрые и вежливые».

Takahashi Naoki:

«Стажировка дала возможность ознакомления с многочисленным оборудованием для энергетических установок. Я защищал проект, целью которого является определе-



ние потока циркуляции жидкого проводника при естественной конвекции. Что касается Москвы, она очень красива. Я купил много сувениров для моих друзей из Японии. Главная причина, почему я выбрал данную стажировку, потому что МИФИ — это самый большой университет в России в области исследования ядерных свойств материи. По окончании двух недель в России я защитил проект по расчету неопределенности и надежности объектов

АЭС.

Помимо университета мне понравился парк Коломенское, который находится рядом. Он очень большой, там тихо и красиво. Мы много гуляли по Москве, она мне очень понравилась, потому что подобного нельзя увидеть в Токио».

Takaaki Miyabe:

«Обмен осуществляется в рамках пятилетнего проекта «Обучение ведущих ученых и инженеров в области здравоохранения, медицины, ядерной энергетики и энергетической промышленности между Японией и Россией». Так, в дальнейшем на стажировку в Токийский технологический институт отправятся четыре студента от НИЯУ МИФИ в феврале сроком на две недели, еще один мифист отправится в Японию в ноябре на три месяца. Также в рамках данного проекта для студентов и сотрудников организуются японо-русские студенческие форумы».

Среди перспектив развития двусторонних отношений между Токийским техноло-

гическим институтом и НИЯУ МИФИ можно выделить совместные научные исследования в таких областях как вывод из эксплуатации ядерных энергетических установок, комплексное мультифизическое моделирование объектов ядерной энергетики, разработка цифровых двойников ядерных исследовательских и энергетических установок, а также совместные публикации и заявки для получения грантов на проведение совместных исследований, совместная образовательная программа.

Стоит отметить, что стажировки способствуют развитию будущего исследователя, дают стимул к углубленному изучению не только своей специальности и зарубежных разработок в этой сфере, но и иностранного языка. В целом академическая мобильность студентов позволяет развивать сотрудничество и углубить взаимопонимание между Россией и Японией.



ВНЕ АУДИТОРИЙ

В КОЛОМЕНСКОМ СОСТОЯЛСЯ VIII БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ»



29 сентября в музее-заповеднике Коломенское прошёл VIII ежегодный благотворительный фестиваль «От Сердца к Сердцу», организаторами которого выступили представители волонтерского движения «Служба добрых дел НИЯУ МИФИ». Собранные на мероприятии денежные средства направлены в благотворительный фонд помощи детям с аутоиммунными заболеваниями «Подсолнух».

Мероприятие является студенческой инициативой, фестиваль полностью организуют студенты. Его уникальность в том, что на площадке нет цен и ценников, все пожертвования добровольны. Фестиваль проходит под девизом «творчество в помощь детям»: каждый может через созидательную деятельность проявить интерес к благотворительности и оказать содействие в решении острых социальных проблем.

Как сообщил медиасекретарь НИЯУ МИФИ «Будь в курсе», фестиваль объединил более 200 талантливых и неравнодушных к социальным проблемам людей, которые выступили в роли организаторов и волонтеров.

История фестиваля началась с небольшой акции в 2012 году, которую провели по инициативе нескольких студентов в главном корпусе НИЯУ МИФИ. Постепенно из года в год он стал набирать обороты, и вскоре «От Сердца к Сердцу» приобрел статус всероссийского фестива-

ля, охватив четыре города: Москва, Санкт-Петербург, Волгодонск, Саратов. А в 2018 году мероприятие было объявлено лучшим социальным проектом всероссийского конкурса Eventiada. За всё время проведения фестиваля его посетили более 25 тысяч человек, а сумма собранных средств давно перешагнула отметку 1 млн рублей.

На фестивале было представлено множество площадок, ориентированных как на взрослых, так и на детей: спортивная, научная, музыкальная, танцевальная. Так, гостям предлагали поучаствовать в квесте, сделать украшение из листьев, расписать холщовые сумки, сделать оригами или робота своими руками, понаблюдать и поучаствовать в научных опытах, например, съесть азотное мороженое или лепить неньютоновскую жидкость, стать моделью для аквагрима, попрактиковать йогу, пострелять из лука, поучаствовать в танцевальных мастер-классах по хип-хопу, брейк-дансу, зумбе или послушать лекции про экологический след и раздельный сбор мусора. На концертной площадке в хоромине Дворца Алексея Михайловича выступили юные артисты, среди которых — участники танцевальной компании Забава, полуфиналистка шоу «Голос. Дети-6» и лауреат международных конкурсов Алина Карпенко, финалистка «Новой волны» Мариам Джалагония, финалистка национального отбора детской «Новой волны» Анна Якубук и многие другие.

Что думают участники и организаторы фестиваля

Мерсар Закпаева, студентка 2 курса НИЯУ МИФИ, организатор:

«Фестиваль — это возможность помогать каким угодно способом, вне зависимости от того, студент ты или миллиардер. Любая помощь значима».

Юлия Алексеева, куратор волонтерского отряда школы №1296:

«Мы узнали о фестивале через студентов, которые были нашими учениками и поступили в НИЯУ МИФИ. Мы сами убедились, что «От Сердца к Сердцу» — это ярко, красочно, интересно. Помогать — это здорово. Радует, что даже школьники понимают серьезность и важность решения социальных проблем как, например, поддержка людей с аутоиммунными заболеваниями».

Дмитрий Горбунов, студент 2 курса НИЯУ МИФИ, организатор:

«В прошлом году я пришел на этот фестиваль в роли волонтера. Можно сказать, что он определил мою дальнейшую судьбу как студенческого активиста. Все началось именно с этого фестиваля. Ожидая, что ребята-первокурсники, которые сегодня помогают, откроют для себя что-то новое».

Мария Якушева, студентка 1 курса НИЯУ МИФИ, волонтер:

«На фестивале я первый раз. Я увидела, как много людей проявляют инициативу, стараются помочь другим, и это — самое главное. Люди часто оказывают помощь, чтобы получить какую-то выгоду, а здесь, на фестивале, участвуют, чтобы помочь от чистого сердца».

Галина Локтева, участник:

«На подобном фестивале я впервые. Сразу заметно, что ко всем здесь дружеское отношение. Такие фестивали проводить важно, потому что они сближают и делают людей добрее».

Даниил Бобров, участник:

«Меня удивило, какое большое количество людей собираются с единой целью — помочь нуждающимся и принести радость посетителям. Это очень объединяет. И действительно показывает, к чему мы все должны стремиться. Также немаловажно, что абсолютно все средства пойдут на благотворительность».

ВНЕ АУДИТОРИЙ

В июле 2019 года студенты магистратуры ВИШ МИФИ при поддержке АО ИК «АСЭ» (инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») посетили с экскурсией Нововоронежскую АЭС.

Нововоронежская АЭС – это одно из старейших предприятий атомной энергетики РФ и крупнейший производитель электрической энергии Воронежской области. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением).

Студенты прослушали лекции, пообщались с работниками и руководством станции, погуляли по территории, а напоследок сняли любительское видео о своей поездке, в заключительном кадре которого прозвучал известный лозунг: «Сильнее Росатом – сильнее Россия!»

Чуть севернее побывал студент ВИШ МИФИ Максим Карпычев. Он участвовал в Летней арктической школе, организованной САФУ и проходящей недалеко от Архангельска.

Заданием для группы, в которой состоял Максим, было предложить современные алгоритмы диагностирования техники в удаленном доступе, а именно морских дизельных двигателей, используемых на малых арктических судах. Двигатель имеет набор датчиков, постоянно отслеживающих работу всех систем – топливной, воздушной, охлаждения, температурных режимов, нагрузочных характеристик, выхлопной системы.

Группа Максима предложила использовать систему диагностики состояния двигателей, состоящую из датчиков, бортового компьютера и единого центра обработки. Датчики, входящие в состав

РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ, НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В АРКТИКЕ



двигателя, регулярно передают показания на бортовой компьютер, который либо передает данные в центр обработки, либо обрабатывает данные самостоятельно. И в том, и в другом случае используются методы работы с

большими данными и алгоритмы машинного обучения.

Помимо групповой работы над проектами, слушатели Школы вникали в арктическую тематику на лекциях, приняли участие в квесте, съездили на экскурсию на

остров Кего (Кегостров), играли в баскетбол, пели песни под гитару. В общем, есть что вспомнить!

А студенты ВИШ, работавшие летом в «АСЭ» над цифровой проектной задачей, успешно завершили первый

этап. Работа заключалась в переводе «доцифровых» проектов с бумаги в современные, а главное – рабочие, 3D-модели.

СТУДЕНТ МИФИ ВТОРОЙ ГОД ВОЗГЛАВЛЯЕТ ВСЕРОССИЙСКУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ СТРОЙКУ НА ЛЕНИНГРАДСКОЙ АЭС-2

Много лет подряд студенческие стройки на атомных станциях Госкорпорации «Росатом» привлекают молодёжь со всей страны. В этом году в первый раз на сооружении Ленинградской АЭС состоялась всероссийская студенческая стройка. Особенно приятно, что именно студент нашего университета, Евгений Ильницкий, этим летом возглавил эту атомную стройку.

Ответственную должность Евгений получил не случайно: став частью ССО «Слейпнир» в 2016 году, через год он стал его командиром, и уже осенью после второй целины был избран командиром штаба студенческих отрядов нашего университета. Летом 2018 года он стал командиром межрегиональной студенческой стройки. Среди заслуг студента – благодарственная грамота «За вклад в развитие студенческих отрядов атомной отрасли» и почетный знак «За

вклад в развитие отрядов атомной отрасли», а также звание лучшего командира отряда на Белорусской АЭС в 2017 году.

В обязанности командира стройки входит контакт с работодателем и решение рабочих вопросов, организация проживания, питания и транспорта до объекта, а также проведение межотрядных соревнований и экскурсий по городу. Под предводительством Евгения в этом году более 300 бойцов из Москвы, Томска, Воронежа, Челябинска, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Ленинградской, Свердловской, Калужской, Ростовской и Вологодской областей, а также Алтайского и Пермского края.

По итогам трудового сезона 2019 Евгений получил благодарность от директора ЛАЭС-2 Владимира Перегуды и высшую награду «Российских Студенческих Отрядов» – почетный знак «За активную работу в студенческих отрядах».

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МИФИ СТАЛИ АМБАССАДОРАМИ MAIL.RU GROUP

Mail.ru Group объявила набор в новую команду «Амбассадорами Mail.ru Group» — в течение года 70 студентов, аспирантов и преподавателей российских вузов станут амбассадорами технологической компании.

В 2019/20 учебном году амбассадорами Mail.ru Group в НИЯУ МИФИ будут Александра Качина и Инна Малова.

Основная задача амбассадоров — рассказывать студентам об IT-отрасли, о новых технологиях, об образовательных проектах Mail.ru Group, её продуктах, бизнес-направлениях и перспективах работы в группе компаний. Участники амбассадорской программы будут проводить в своём вузе образовательные активности от имени Mail.ru Group: организовывать лекции, вебинары, хакатоны, участвовать в днях карьеры.

В свою очередь, программа даёт возможность студентам развить коммуникативные и управленческие навыки, прокачать свои digital и soft skills и, попробовать себя в качестве представителя крупной IT-компании еще во время учебы в университете, реализовать свои собственные идеи. Все участники программы отправятся в московский офис Mail.ru Group на обучение, встретятся с топ-менеджерами компании, а некоторые станут частью команды Mail.ru Group.

CITIUS, ALTIUS, FORTIUS!

ЗОЛОТОЙ КУБОК ВНОВЬ У РЕГБИСТОВ!

Помимо прочих мероприятий, проводимых Университетом ко Дню города, 8 сентября состоялся XI Московский турнир по регби, посвященный памяти первого ректора НИЯУ МИФИ Виктора Григорьевича Кириллова-Угрюмова.

Традиционно мероприятие проводилось на стадионе «Фили», известном своей регбийной историей. Команды были представлены студентами из НИЯУ МИФИ, МГУ и РХТУ. Изюминкой этого спортивного праздника стали матчи женских команд, дебютировавших в подобных турнирах. Эмоциональное противостояние девчонок на регбийном поле закончилось победой команды МГУ, наши заняли второе место.

Надо отметить замечательное вокальное выступление солистов коллектива «Quanto di stella», сопровождавшее ход всего мероприятия в этот праздничный день. Гости меропри-

ятия и Ветераны клуба регби МИФИ по достоинству оценили эти нововведения.

Ключевым событием турнира стал наполненный интригой финальный матч мужских команд. Получив солидное преимущество в счете в начале встречи, наши ребята в середине игры расслабились, и МГУшникам удалось сравнять счет.

Финал матча был напряжен и драматичен. Финальный свисток арбитра зафиксировал результат. 32-29 в нашу пользу! Золотые медали и Кубок победителей у регбистов НИЯУ МИФИ!

Благодарим наших друзей-соперников из МГУ и РХТУ за активное участие и серьезную конкуренцию на спортивном поле! Благодарим всех, кто помогал в подготовке и проведении этого мероприятия: фото-, видео- и медицинское сопровождение турнира, сотрудников кафедры «Физическая культура» и Центра спорта УМП НИЯУ МИФИ.



ЗАВЕРШИЛАСЬ VIII СПАРТАКИАДА НИЯУ МИФИ

В середине сентября на базе загородного учебно-спортивного комплекса «База отдыха «Волга» прошла VIII Спартакиада НИЯУ МИФИ.

Главными задачами Спартакиады являются пропаганда здорового образа жизни, укрепление дружеских спортивных связей, популяризация программы ГТО, повышение спортивного мастерства и подготовка спортивного резерва сборных команд НИЯУ МИФИ, формирование у молодежи

активной жизненной позиции.

В спортивных состязаниях приняли участие 330 студентов, представляющие одиннадцать различных площадок. Среди них 3/4 НИЯУ МИФИ (г. Москва), Димитровградский инженерно-технологический институт (г. Димитровград), Озерский технологический институт (г. Озёрск), Северский технологический институт (г. Северск), Обнинский институт атомной энергетики (г. Обнинск), Волгодонский инженерно-технический институт (г. Волгодонск), Сне-

жинский физико-технический институт (г. Снежинск), Балаковский инженерно-технологический институт (г. Балаково), Трехгорный технологический институт (г. Трехгорный), Технологический институт (г. Лесной), Саровский физико-технический институт (г. Саров).

Результатом упорной борьбы стало следующее распределение участников на пьедестале победителей: первое место заняла команда НИЯУ МИФИ (г. Москва), второе 3/4 ИАТЭ (г. Обнинск), третье 3/4 СартФТИ (г. Саров).



НАШИ СТУДЕНТЫ – ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЁРЫ СПАРТАКИАДЫ «МОСПРОМ»

На территории олимпийского комплекса «Лужники» прошёл финальный этап первой Спартакиады «МОСПРОМ».

В нём приняли участие 16 команд от промышленных предприятий и вузов Москвы, в том числе сборная НИЯУ «МИФИ». Соревнования прошли по нескольким видам спорта: лёгкая атлетика, мини-футбол, волейбол, настольный теннис, стритбол и шахматы.

Отличные результаты показали студенты МИФИ в лёгкой атлетике. Данил Шиняев и Максим Лихачёв взяли бронзу на 100-метровой и 1000-метровой дистанциях. Мария Колумец и Светлана Голуб заняли третье и второе места в забеге на 1000 метров. В эстафете наша команда уверенно вошла на вторую ступень пьедестала.

В соревнованиях по настольному теннису студентка Анна Богданова стала третьей.

Шахматисты НИЯУ МИФИ также показали отличные результаты: Павел Чернышов занял первое место, а Константин Житников – третье.

Сотрудники и преподаватели кафедры спортивного воспитания МИФИ поздравляют спортсменов с достойным выступлением и желают им новых побед!

Ответственный секретарь:
А. Кузьмичев.
Редакция: Е. Казакова, Е. Пенкина,
А. Лункин.
Фото: И. Головкин.
Компьютерная верстка: П. Голованов.

Адрес редакции:
115409, г. Москва, Каширское шоссе,
д. 31, комн. 306.
Тел. (499) 323-92-13, (499) 324-12-51.
e-mail: i-f2003@mail.ru
Архив газеты на сайте www.mephi.ru

При использовании материалов, включая перепечатку, ссылка на газету «Инженер-физик» обязательна. Редакция знакомится с письмами, не вступая в переписку. Мнение авторов материалов может не совпадать с мнением редакции.

Регистр. № 126. Газета зарегистрирована в Межведомственной комиссии по общественным объединениям. Тираж 3000 экз.
Заказ №
Объем 2 п.л. Подписано в печать 26.02.2019 г.