



2024

С Новым годом!

Стр. 2

Открытие отделения авиационной техники кафедры ВВС ВУЦ при НИУ «МЭИ» в Смоленске

Стр.5

Победители Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы»

Стр. 6

Торжественное вручение премии «Спортивный Олимп — 2023»

Стр. 11

Конкурс «Ты — лидер»: большой путь к победе

Ректор НИУ «МЭИ» и Губернатор Смоленской области открыли отделение авиационной техники кафедры ВВС ВУЦ при НИУ «МЭИ» в Смоленске

13 декабря 2023 года Губернатор Смоленской области Василий Анохин и ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев открыли отделение авиационной техники и аппаратуры кафедры Военно-воздушных сил военного учебного центра при НИУ «МЭИ» в городе Смоленске.

В состав отделения авиационной техники и аппаратуры в качестве воздушных судов-тренажеров вошли базовый самолёт Су-27 и вертолёт Ми-8. После осмотра военной техники гости изучили учебно-материальную базу кафедры ВВС и пообщались со студентами.

«У наших студентов появилась отличная возможность применения полученных знаний на практике. Сейчас на кафедре проходит подготовка офицеров запаса в интересах Воздушно-космических сил Министерства обороны Российской Федерации по трём военно-учётным специальностям. Хочется отметить, что на сегодняшний день, филиал НИУ «МЭИ» — единственный университет в Смоленске и области, где осуществляется военная

подготовка. Мы выражаем благодарность губернатору Смоленской области Василию Анохину за поддержку, которую он оказывает кафедре ВВС и в целом филиалу НИУ «МЭИ» в городе Смоленске», — высказался ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев.

«Благодарю руководство Национального исследовательского университета «МЭИ» за вклад в развитие Смоленского филиала, который является основным поставщиком кадров для стратегических и оборонных предприятий региона. Из нашего филиала выпускаются лучшие специалисты в сферах ИТ, робототехники, электроэнергетики. Преподаватели обладают высокой профессиональной компетентностью, а потому — студенты получают качественное образование. Подготовка курсантов теперь ведется в современных условиях. И те знания, которые они получают, сейчас как никогда необходимы для защиты нашего государства. Отдельную благодарность за реализацию и поддержку



этого проекта выражаю Министерству образования и науки РФ и министру Валерию Фалькову», — прокомментировал Губернатор Смоленской области Василий Анохин.

Кафедра ВВС ВУЦ при НИУ «МЭИ» в городе Смоленске была открыта в 2022 году решением Минобороны России для подготовки квалифицированного кадрового резерва. Сегодня на кафедре обучается более 200 юношей и девушек, осваивая инженерно-авиационные военно-учётные специальности.

Управление общественных связей



Открытие секции самбо на территории филиала НИУ «МЭИ» в Смоленске

13 декабря ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев открыл секцию самбо на территории филиала НИУ «МЭИ» в городе Смоленске. Секция самбо является отделением Института развития самбо им. А.А. Харлампиева НИУ «МЭИ», от-

крытым в год в 80-летия самбо в городе Москве в 2018 году.

Символичным является факт размещения секции самбо в помещениях, где в период с 1962 по 1964 годы проводил тренировки сам Анатолий Аркадьевич Харлампиев, работавший в тот период заведующим кафедрой физической культуры и спорта филиала, которая в настоящее время носит его имя.

«Мы гордимся, что у студентов как НИУ «МЭИ», так и филиалов появляется возможность обучаться самбо. Для нас важно активно поддерживать спортивные мероприятия, создавая условия для занятий спортом и развития физической активности среди студентов.

Мы будем ждать от наших коллег и студентов из Смоленска побед в этом виде единоборств», — рассказал об открытии секции самбо Николай Рогалев.

Секцию самбо в филиале НИУ «МЭИ» в городе Смоленске возглавил Олег Долгишев — мастер спорта международного класса по самбо, мастер спорта по дзюдо, обладатель Кубка СССР по самбо 1984 года, 3-х кратный призёр Чемпионата СССР по самбо, Чемпион Спартакиады народов СССР 1983 года, Обладатель Кубка Мира по самбо 1990 года.

Бесплатные занятия самбо со студентами и школьниками начнутся с января 2024 года.

Управление общественных связей



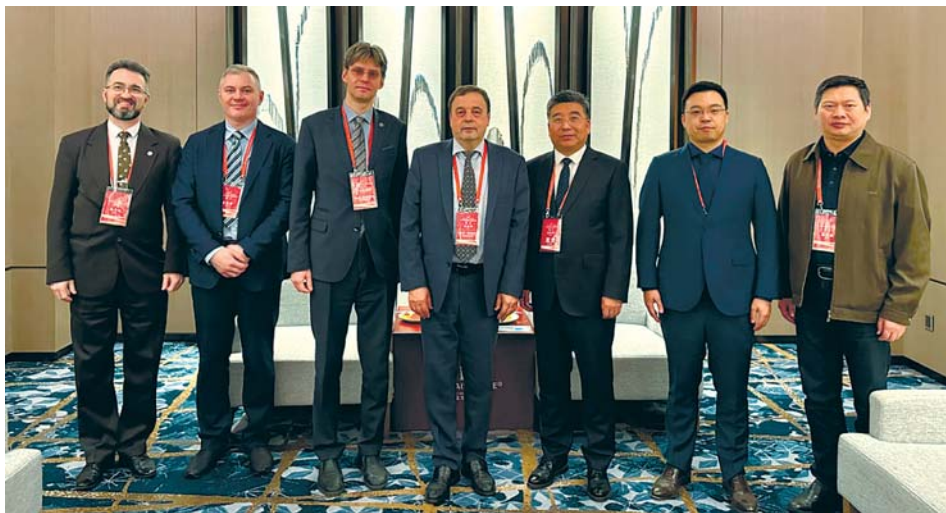
Визит делегации ИВТИ в город Сиань, КНР

В декабре 2023 года делегация сотрудников и аспирантов Института информационных и вычислительных технологий НИУ «МЭИ» посетила г. Сиань в КНР по приглашению Чананьского Университета (Chang'an University).

Директор института Сергей Вишняков, заведующий кафедрой Управления и интеллектуальных технологий (УИТ) Александр Бобряков, заведующий кафедрой Прикладной математики и искусственного интеллекта (ПМИИ) Павел Варшавский, доцент кафедры УИТ Владимир Елисеев, аспирант кафедры УИТ Цинь Юйдэ и аспирант кафедры ПМИИ Цяо Цзяхуань провели ряд встреч с руководством Чананьского университета, выступили перед сотрудниками, аспирантами и студентами института электротехники и энергетики.

Состоялся визит в Северо-Западный политехнический университет, где делегация МЭИ провела переговоры с руководством института автоматизации и посетила учебные и научные лаборатории.

Сотрудники НИУ «МЭИ» приняли участие в конференции «Шелковый путь — 2023», посвященной развитию научной кооперации и международ-



ных связей в высокотехнологичных отраслях промышленности, информационных технологий и в сфере исследования космического пространства. В своей речи на пленарном заседании конференции А.В. Бобряков подчеркнул важность развития международного сотрудничества в науке и образовании, опирающегося на имеющийся задел двухсторонних связей.

Также прошли переговоры с компанией Hitong Intelligent, посвященные перспективам развития взаимодействия научных и образовательных организаций с высокотехнологическими компаниями.

В ходе переговоров намечены конкретные мероприятия по развитию двухсторонних академических обменов, совместных образовательных программ, исследований и созданию совместных научных лабораторий.

*Институт информационных
и вычислительных технологий
(ранее АВТИ)*



Ученый НИУ «МЭИ» удостоен звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации»

Геннадий Сергеевич Мыцык, профессор кафедры Электротехнических комплексов автономных объектов и электрического транспорта (ЭКАОиЭТ) НИУ «МЭИ», на протяжении многих лет ведёт активную изобретательскую деятельность, на его счету несколько десятков запатентованных технических решений. Первое авторское свидетельство СССР №258250 на изобретение Мыцык получил в 1970 году. На данный момент его изобретательская деятельность в области электротехники продолжается.

Ученый изучает такие направления, как силовая преобразовательная техника, электрические машины, трансформаторы, а также электронные, трансформаторно-электронные, машинно-электронные генерирующие и приводные системы. На счету Геннадия Сергеевича более 100 авторских свидетельств и патентов.

В 2023 году на имя «НИУ «МЭИ» запатентовано 5 технических решений, автором которых является Геннадий Сергеевич Мыцык.

Управление общественных связей



Завод «Дорогобужкотломаш» открыл студенческое конструкторское бюро в НИУ «МЭИ»

21 декабря НИУ «МЭИ» и ООО «Дорогобужкотломаш» (ДКМ) открыли студенческое конструкторское бюро (СКБ) на базе вуза. В церемонии открытия приняли участие ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев и генеральный директор ООО «Дорогобужкотломаш» Александр Борцов.

«Сегодня, накануне нашего главного праздника, Дня энергетика, мы совместно с ООО «Дорогобужкотломаш» открыли новое студенческое конструкторское бюро (СКБ). В рамках деятельности СКБ в течение двух лет наши студенты будут создавать реальные конструкции для отрасли. Благодаря таким проектам и возможностям, ребята получают дополнительную квалификацию — «инженер-конструктор». Я уверен, что сотрудничество НИУ «МЭИ» и ООО «Дорогобужкотломаш» позволит совместно готовить еще более квалифицированных специалистов, обладающих незаменимыми и уникаль-



ными навыками», — рассказал ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев.

Главной задачей СКБ ДКМ, как и у других студенческих КБ МЭИ, является подготовка профильных высококвалифицированных кадров для организации-партнера. Студенты получают навыки проектирования и моделирования тепломеханического оборудования с использованием современного программного обеспечения, а также будут участвовать в создании уникального оборудования для энергоснабжения миллионов людей совместно со специалистами ДКМ.

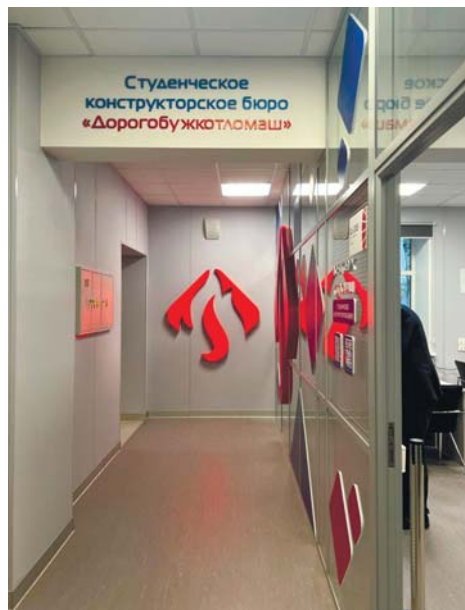
«Не могу не отметить особую гордость, которую сегодня испытывает команда «Дорогобужкотломаш» совместно с Группой компаний «ЕКС». Создание студенческого конструкторского бюро открывает перспективу увеличения доли интеллектуальной составляющей в структуре технологических процессов настоящего и будущего. Вли-

яние труда студентов и выпускников, их вклад в разработку обеспечит развитие теплоэнергетического комплекса страны. Объединяя наши знания, мы делаем серьезный шаг вперед на пути формирования новых компетенций для всех участников СКБ», — рассказал об открытии СКБ ДКМ генеральный директор ООО «Дорогобужкотломаш» Александр Борцов.

Завод «Дорогобужкотломаш» работает в сфере энергетического машиностроения с 1962 года. Рынки сбыта «Дорогобужкотломаш» охватывают все регионы Российской Федерации. Предприятие «Дорогобужкотломаш» является самым крупным по тепловой мощности в стране. Продукция завода не уступает зарубежным аналогам.

Предприятие является стратегическим партнером Группы компаний «ЕКС».

Управление общественных связей



Команда из НИУ «МЭИ» вошла в тройку победителей инженерного чемпионата «CASE-IN»

Команда «4 вольта» заняла 3 место в финале Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN».

В финале Студенческой лиги выступило 12 команд, которые представили разработанные мероприятия, позволяющие минимизировать риски в области производственной безопасности для одного из предприятий компании АЛРОСА. Соорганизатором лиги выступил Национальный исследовательский университет «МЭИ» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ.

Команда МЭИ представила стратегию импортозамещения горнодобывающего оборудования.

Состав команды: капитан — Егор Сергеев (ЭЛ-06-20); аналитик — Павел Труханов (Э-03м-22); исследовать — Бэлла Лошкарева (Э-01-23); идейный вдохновитель — Роман Дубаков (ЭЛ-08-21).

Помимо призового места команда получила специальный приз Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в номинации «Прорывное решение».



Управление по профориентации и набору

В филиале НИУ «МЭИ» в Волжском запустили солнечную электростанцию

26 декабря 2023 года в филиале НИУ «МЭИ» в городе Волжский состоялся торжественный запуск солнечной электростанции мощностью 50 кВт.

В Волжском реализуется программа «Город с нулевым внешним энергопотреблением» и Волжский филиал НИУ «МЭИ» поддерживает инициативу города. Новая станция будет активно использоваться в научных исследованиях, производить энергию для собственных

нужд института и осуществлять реализацию электроэнергетики сетевой компании, а значит у жителей города появится возможность приобретать энергию по конкурентной стоимости.

С введением в строй нового ресурса филиал НИУ «МЭИ» поздравил в своем видеообращении ректор университета Николай Рогалев. Директор филиала Махсуд Султанов отметил: «Наука и образование сегодня должны идти в



сторону инноваций, внедрять современные технологии и стремиться к 100 процентной реализации ставки «Город с нулевым внешним энергопотреблением».

Символический запуск станции произвели заместитель главы города Волжского Татьяна Волкова, директор Волжского филиала НИУ «МЭИ» Махсуд Султанов и генеральный директор ООО «ПрофЭско» Евгений Бобков.

Филиал в г. Волжском



ЗОЛОТЫЕ ИМЕНА высшей школы

Преподаватели НИУ «МЭИ» стали победителями Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы»

22 декабря 2023 года в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации прошла VI Национальная научно-практическая сессия Лиги Преподавателей Высшей Школы, посвященная подведению итогов 2023 года и перспективам 2024 года.

В рамках сессии состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы».

В число победителей вошли:

- **Андрей Леонидович Андреев**, профессор кафедры ФПС
- **Надежда Михайловна Скорнякова**, заведующая Кафедрой физики
- **Эдик Койрунович Аракелян**, профессор кафедры АСУТП
- **Владимир Борисович Тупов**, профессор кафедры ТЭС

Их имена внесены в Книгу Почета преподавателей вузов Российской Федерации «Золотые Имена Высшей Школы».



Андрей Леонидович Андреев



Надежда Михайловна Скорнякова



Эдик Койрунович Аракелян



Владимир Борисович Тупов



Торжественное вручение премии «Спортивный Олимп — 2023»

11 декабря в Доме культуры МЭИ прошло торжественное вручение премии «Спортивный Олимп — 2023» по итогам соревнований в 2022/2023 учебном году.

Ежегодная премия «Спортивный Олимп» учреждена в целях поощрения спортсменов — участников сборных команд НИУ «МЭИ», завоевывающих спортивную славу нашему Университету.

Задачей премии является популяризация спорта и здорового образа жизни в студенческой среде.

В преддверии церемонии вручения премии «Спортивный Олимп» прошло открытие Спортивного клуба, в стенах которого руководители университета за чашкой чая встретились с капитанами спортивных сборных для обсуждения перспектив развития спорта в НИУ «МЭИ».

К лучшим спортсменам НИУ «МЭИ» с приветственным словом обратились ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев, проректор по безопасности Алексей Плотников, проректор по молодёжной политике Андрей Федотов и советник при ректорате Александр Боев.



Среди спортсменов НИУ «МЭИ» есть и отличники учёбы, и именные стипендиаты, а также общественные активисты и лауреаты научных состязаний и конкурсов.

Победителями премии «Спортивный Олимп» стали:

- **Прорыв года** — Сборная команда по киберспорту
- **Лучшая Сборная команда года в неигровых видах спорта** — Сборная команда по легкой атлетике
- **Лучшая Сборная команда года в игровых видах спорта** — Женская сборная команда по волейболу
- **Медиа-звезда спорта МЭИ** — капитан мужской сборной по баскетболу Станислав Абрамов
- **Тренер года** — тренер сборных команд МЭИ по единоборствам Валерий Волостных



- **Спортсмен года** — Ярослав Дед, ТФ-04-22
 - **Самый спортивный институт** — Институт информационных и вычислительных технологий.
- Желаем нашим спортсменам отличных результатов в спорте в новом учебном году!

Управление общественных связей



Сотрудники НИУ «МЭИ» побывали на энергоблоке БН-800 Белоярской АЭС

В декабре 2023 года более 20 сотрудников университетов, научно-исследовательских институтов и аналитических центров из Москвы, Екатеринбурга, Томска и других городов России приняли участие в техническом туре на энергоблок БН-800 с реактором на быстрых нейтронах Белоярской АЭС (г. Заречный, Свердловская область). В составе экспертной группы атомную электростанцию посетили сотрудники Национального исследовательского университета «МЭИ»: и.о. заведующего кафедрой АЭС Марина Хвостова и редактор портала МЭИ, фотокорреспондент УОС Илья Семёнов.

Технический тур на Белоярскую АЭС был организован Информационным центром атомной отрасли (г. Москва) в рамках проекта «Эксперты», направленного на взаимодействие Росатома с российским экспертным сообществом. Целью тура стала демонстрация передовых технологий, популяризация и возможность их распространения на другие объекты России, а также за рубежом.

В ходе экскурсии эксперты встретились с техническими руководителями Белоярской АЭС, посетили энергоблок с реактором на быстрых нейтронах БН-800, машинный зал и блочный щит управления, пополнили свои знания об атомной отрасли как передовой индустрии, обладающей высоким уровнем в научно-технической сфере и являющейся локомотивом в развитии высоких технологий.

В ноябре 2023 года уникальный опытно-промышленный энергоблок на быстрых нейтронах БН-800 Белоярской АЭС с инновационным МОКС-топливом (смесь диоксидов урана и плутония)

был выведен на 100-процентную мощность более 800 МВт. В качестве жидкометаллического теплоносителя в реакторе используется натрий. Белоярская АЭС — первая в мире атомная станция, энергоблок которой целый год отработал на практически полной загрузке МОКС-топливом.

Эксперты оценили значимость Белоярской АЭС для будущего атомной отрасли. Энергоблоки с быстрыми реакторами призваны не только существенно расширить топливную базу атомной энергетики, но и замкнуть ядерный топливный цикл, минимизировав отходы.



«Реактор БН-800 уникален ещё и тем, что обладает внутренней самозащищённостью и естественной безопасностью, что определяется положительными качествами натрия, а также конструктив-



ным исполнением реактора и активной зоны. При отклонении от нормального режима работы реактор сам останавливает ядерную реакцию. К тому же реактор имеет интегральную компоновку: всё оборудование первого контура, подвергающееся радиационному воздействию, заключено внутри его корпуса. Под шахтой реактора установлена ловушка расплава топлива, которая в случае тяжелой аварии, сможет удержать топливо и исключить неуправляемую ядерную реакцию. Положительный опыт эксплуатации реакторов на быстрых нейтронах способствует реализации проекта «Прорыв», который ориентирован на достижение нового качества ядерной энергетики, разработку, создание и промышленную реализацию замкнутого ядерного топливного цикла на базе реакторов на быстрых нейтронах, развивающих крупномасштабную атомную энергетику. Кафедра АЭС НИУ «МЭИ» активно участвует в мероприятиях, касающихся развития двухкомпонентной атомной энергетики, и нацелена готовить высококвалифицированных специалистов для данной области», — поделилась впечатлениями от посещения БАЭС и.о. заведующего кафедрой АЭС НИУ «МЭИ» Марина Хвостова.

*Управление общественных связей
Фото: Управление информации и общественных связей БАЭС*

Справочно:

Белоярская АЭС имени И.В. Курчатова является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Введена в работу в апреле 1964 года. Её первые энергоблоки с реакторами на тепловых нейтронах АМБ-100 и АМБ-200 были окончательно остановлены в связи с выработкой ресурса.

В эксплуатации находятся энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах БН-600 (с 1980 года) и БН-800 (с 2015 года). Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надёжности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира.



К 100-летию со дня смерти В.И. Ленина

Лениниана — это тысячи трудов, посвященных жизни и деятельности В.И. Ленина, который оставил выдающийся след в мировой истории. Оценки В.И. Ленина как человека и политика всегда были неоднозначными не только с исторической позиции, но и по политическим и идеологическим мотивам.

После смерти В.И. Ленина 21 января 1924 г. начала формироваться советская историография, в которой Ленин был представлен в предельно идеализированном формате «как вождь мирового пролетариата», «создатель партии нового типа», «руководитель первого в мире социалистического государства». Одновременно в западной историографии создавался противоположный по своим характеристикам образ В.И. Ленина как «разрушителя» и «антигена российской истории». Западная историографическая тенденция была воспринята, реализована и существенно дополнена в отечественной историографии периода перестройки 1985–1991 гг., а потом продолжена в 1990-х гг. и в начале 2000-х гг.

В современной интерпретации ленинской тематики выделяется три основных направления:

1. Ортодоксальное — продолжение советской историографии, где образ Ленина представлен как воплощение лучших качеств человека и вождя.
2. Умеренное — Ленин характеризуется, прежде всего, через деятельность партии большевиков, которая в условиях глобального кризиса российского общества попыталась реализовать основополагающие идеи марксизма (пролетарская революция, построение социалистического общества), что неизбежно привело к большим жертвам и трагедиям.
3. Радикально-критическое — воинствующий антиленинизм, где характерными чертами являются негативная оценка человеческих качеств Ленина, а его политическая деятельность представлена как разрушительная, имевшая далеко идущие отрицательные последствия.

В последнее десятилетие, когда внутренняя ситуация в России обрела стабильность и предсказуемость, появились исследования, в которых делается попытка объективистского подхода к ленинской тематике.

Нам представляется, что изначальный посыл восприятия личности и деятельности В.И. Ленина важно построить на анализе семейной среды, в которой происходило становление его личности.

Владимир Ильич Ленин (настоящая фамилия Ульянов) родился 22 апреля 1870 г. в г. Симбирске (ныне Ульяновск) в семье инспектора народных училищ Симбирской губернии Ильи Николаевича Ульянова и его жены Марии Александровны. Илья Николаевич был сыном бедного крепостного крестьянина, но сумел сделать феноменальную карьеру: он окончил Казанский университет со степенью кандидата математических наук, преподавал физику и математику. Позднее он перешел на административную работу инспек-

тором, а затем директором народных училищ Симбирской губернии, и дослужился до чина действительного статского советника, получив таким образом, для себя и своих детей потомственное дворянство.

На момент рождения Владимира в семье уже подрастали дочь Анна и сын Александр. Он стал третьим ребенком, после него родились Ольга, Мария и Дмитрий.

В девять лет Владимир Ульянов поступил в гимназию. Классическая гимназия давала возможность поступить в университет без экзаменов, но, чтобы окончить 8 классов, нужно было прилежно учиться, в следующий класс обычно переходила лишь половина учеников. Именно в гимназии Владимиру Ульянову была привита филологическая культура, умение комментировать тексты, чувство языка.

Классическое образование не только позволило Ленину использовать в своей речи латинские изречения и примеры из античной истории, оно организовало природный ум Ленина, включило в круг его интересов историю общества и философию.

Старший брат Владимира Ульянова — Александр (1866–1887) после окончания гимназии поступил на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета, где проявил большие способности к научной работе. Д.И. Менделеев, который был его преподавателем, считал, что студент Александр Ульянов может стать большим ученым. Однако в 20-летнем возрасте он решил, что революционная борьба может принести народу гораздо больше пользы, чем любые научные открытия. В декабре 1886 г. Александр Ульянов становится одним из руководителей «Террористической фракции «Народной воли». На основе произведений К. Маркса и Ф. Энгельса, а также программных документов «Народной воли» он написал программу этой организации, в которой содержались пункты о создании социалистической партии, национализации земли, фабрик и заводов.

Члены «Террористической фракции» считали, что подтолкнуть народ к революции можно только «дезорганизацией» правительства с помощью террора. Они решили совершить деяние, которое потрясет всю Россию — убить императора Александра III и всю его семью. А. Ульянов продал старьевщику золотую ме-



даль, которую он получил на 3-ем курсе за научное исследование в области биологии, и купил на эти деньги взрывчатые вещества для изготовления бомб. Заговор был раскрыт, его участники казнены 8 мая 1887 г.

В 1887 г. Владимир Ульянов заканчивал гимназию и ему предстояло определить свой дальнейший жизненный путь. В переломном для российской, и во многом, для мировой истории 1917 г. судьба сведет в политической схватке за власть лидера партии большевиков В.И. Ульянова с председателем Временного правительства А.Ф. Керенским. Интересно, что именно отец будущего политического соперника Ленина Ф.М. Керенский, будучи директором Симбирской гимназии, поддержал прошение Владимира Ульянова, окончившего гимназию с золотой медалью, о зачислении в Казанский университет, несмотря на то, что он являлся родным братом государственного преступника.

Казнь старшего брата, безусловно, явилась для Владимира Ульянова психологической травмой и повлияла на жизнь всей семьи Ульяновых, которую официальная власть стала считать «неблагонадежной».

Малоизвестными являются факты из биографии старшей сестры В.И. Ленина — Анны, которая родилась 4 августа 1864 г. В 1886 г. она участвовала в студенческой демонстрации, а впоследствии была арестована по делу брата Александра и осуждена на пять лет ссылки.

Ольге Ульяновой (1871–1891), которая окончила гимназию с золотой медалью, отказали в должности учительницы, как сестре государственного преступника. Жизнь Ольги была короткой, она умерла от брюшного тифа 8 мая 1891, по роковому стечению обстоятельств это произошло в день четвертой годовщины казни ее брата Александра.

Младшие дети в семье Ульяновых — Дмитрий (1874–1943) и Мария (1878–1937) — стали революционерами, прошли через аресты и нелегальную деятельность, активно помогая брату Владимиру в его революционной деятельности.

В сентябре 1887 г. Владимир Ульянов поступил на юридический факультет Казанского университета. В первые месяцы учебы он стал посещать марксистский кружок Н.Е. Федосеева, а в декабре 1887 г. принял участие в студенческих волнениях, вызванных недовольством новым университетским уставом. В числе наиболее активных участников В. Ульянов

был арестован, исключен из университета и выслан в имение матери в деревне Кокушкино Казанской губернии. Он был включен в список неблагонадежных лиц, подлежащих полицейскому надзору. Его прошение о восстановлении в университете было отклонено. Поэтому он стал заниматься самообразованием сначала в Кокушкино, а затем в Казани, куда ему разрешено было вернуться осенью 1888 г.

Как и многие представители молодого поколения тех лет, В. Ульянов находился под влиянием идей утопического социализма Н.Г. Чернышевского. Ненависть к самодержавию, непримиримость к либерализму, революционное нетерпение народников, готовность к самопожертвованию — многие считали, что этого достаточно для преобразования общества на справедливых началах.

Но увлечение народничеством осталось в прошлом после того, как В. Ульянов прочитал русский перевод первого тома «Капитала» К. Маркса. Тогда же он прочитал работу «Наши разногласия», принадлежавшую перу теоретика и пропагандиста марксизма в России, основателя первой в стране марксистской группы «Освобождение труда», Г.В. Плеханова. С этого момента В. Ульянов, по его словам, «начал делать марксистом».

В 1890 г. В. Ульянову разрешили сдать экстерном экзамены за курс юридического факультета Санкт-Петербургского университета. Сдав экзамены на «отлично» и получив право на профессиональную деятельность юриста, он служил помощником присяжного поверенного в окружном суде Самары, а затем в Санкт-Петербурге, куда переехал в августе 1893 г.

В Петербурге В. Ульянов параллельно с юридической практикой исследует политические и социально-экономические процессы России конца XIX в., размышляет о перспективах ее развития. Он осмысленно выбирает дорогу профессиональной революционной деятельности и нелегальной работы.

В это время в одном из марксистских кружков состоялось знакомство Владимира Ильича Ульянова с Надеждой Константиновной Крупской, преподававшей в вечерней воскресной школе для взрослых. Их сблизило и взаимное влечение, и общность политических воззрений, и участие в революционной борьбе. Надежда Константиновна стала его соратницей, а вскоре и спутницей жизни.

Во время поездки за границу в 1895 г. Ульянов встретился с Г.В. Плехановым, В. Либкнехтом, П. Лафаргом и другими известными деятелями международного социал-демократического движения.

Вернувшись в Петербург, он вместе с Л. Мартовым объединил разрозненные марк-

систские кружки столицы в «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». Главным делом его жизни станет теперь распространение марксизма среди рабочих, критика взглядов народничества, подготовка условий для создания российской социал-демократической рабочей партии.

В декабре 1895 г. Ульянов, как и многие другие члены «Союза борьбы» был арестован, больше года провел в тюрьме, а затем был выслан на три года в село Шушенское Енисейской губернии. В сибирской ссылке он написал несколько десятков работ, в том числе, книгу «Развитие капитализма в России», направленную против народнических идей. Публикация этой работы в 1899 г. выдвинула Ульянова в ряды наиболее известных марксистов.

В феврале 1900 г., по окончании ссылки Ульянов занимается созданием общероссийской нелегальной газеты «Искра», которая должна была объединить разрозненные социал-демократические организации в России на основе революционного марксизма. Вскоре ему удалось выехать за границу, где сначала в Мюнхене, а затем в Лондоне и Женеве обосновалась редакция «Искры». Именно в это время появляется его знаменитый псевдоним «Ленин». С небольшим перерывом он прожил в эмиграции почти 17 лет. Ленин прибыл за границу уже сложившимся 30-летним человеком с большим теоретическим багажом, с серьезным запасом политического опыта и с огромной целеустремленностью. За границей его ждало сотрудничество с группой «Освобождение труда» и прежде всего с Плехановым, глубоким и блестящим истолкователем Маркса, с учителем нескольких поколений, с теоретиком, политиком, публицистом, оратором европейского уровня и европейских связей.

В июле-августе 1903 г. в Лондоне состоялся II съезд Российской социал-демократической рабочей партии (РСДРП), на заседаниях которого Ленин отстаивал принципы построения «партии нового типа». На этом же съезде произошел раскол между сторонниками Ленина и Мартова при обсуждении пункта 1-го Устава партии о членстве. Ленин предложил считать членом партии всякого, кто признает партийную программу, поддерживает партию финансово и лично участвует в работе одной из партийных организаций. Мартов выступал против формулировки о личном участии. Он считал, что в партии должны состоять не только профессиональные революционеры, но и все, кто участвует в забастовках, в демонстрациях, кто считает себя социал-демократами.

При голосовании формулировка Мартова получила 28 голосов, Ленина — 22. Но при выборах в Центральный комитет сторонники

Ленина оказались в большинстве. Эти голосования сначала условно, а затем идеологически и политически разделили партию на «большевиков» (сторонников Ленина) и «меньшевиков» (сторонников Мартова).

Раскол определил все дальнейшее развитие РСДРП как явное и скрытое противоречие большевизма и меньшевизма.

II съезд РСДРП ознаменовал начало создания партии большевиков, которая окончательно оформится в самостоятельную политическую партию в 1917 г.

Главное детище В.И. Ленина — партия нового типа, которая придет к власти, и ее руководитель станет главой первого в мире социалистического государства, создателем СССР и «вождем мирового пролетариата». Повторить опыт России будут стремиться многие западные и восточные революционные партии, ставя своей целью разрушить «старый мир эксплуатации и социального неравенства», и построить новое общество «социальной гармонии и всеобщего равенства».

Однако социальные проекты при их реализации, как правило, сталкиваются с практической реальностью, что приводит к трагедиям и многочисленным жертвам. Это и произошло в России.

Кончина В.И. Ленина 21 января 1924 г. подвела итог под его практическими действиями и поступками. Труды В.И. Ленина сохраняют свою значимость и сегодня. Созданная им Коммунистическая партия 74 года правила в СССР и сейчас это вторая по численности фракция в Госдуме. Ленин создал мировое коммунистическое движение, являвшееся важнейшей политической силой на планете в XX веке, которое породило много партий, правивших, а также продолжающих править сейчас — в Китае, Вьетнаме, КНДР, на Кубе.

В каждом городе России есть проспект, площадь или улица Ленина. По количеству памятников, стоящих в России, Ленин тоже вне конкуренции. Ленин окрасил своим именем целую эпоху нашей истории, эпоху, в которой Советский Союз одержал победу в Великой Отечественной войне, совершил прорыв в космос, стал сверхдержавой.

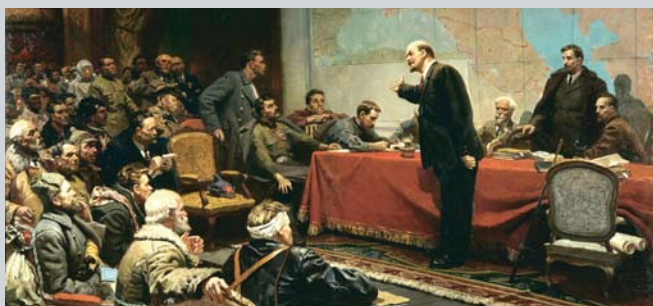
Материал подготовлен:

М.И. Смирновой — д.и.н., профессором кафедры ИиК;

Л.Н. Демидионовой — доцентом кафедры ИиК

Использованные источники информации:
А.А. Григорьев «В.И. Ленин в современной российской историографии» // <https://vladislavvolkov.livejournal.com/23361.html>

А.К. Сорокин // Биография — Музей В.И. Ленина (shm.ru)
Л.А. Данилкин «Ленин: пантократор солнечных пылинок» — М.: Молодая гвардия, 2017



В.И. Ленин — это создатель первого в мире социалистического государства — Союза Советских Социалистических Республик. Страна при нем получила мощный импульс развития и уже после смерти Ленина стала супердержавой.

На VIII съезде Советов в декабре 1920 г. по инициативе В.И. Ленина был принят Государственный план электрификации России (план ГОЭЛРО). В своем докладе Ленин провозгласил гениальную формулу: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

НИУ «МЭИ» и Оптиная пустынь — синергия

По благословию Высокопреосвященнейшего архиепископа Егорьевского Матфея, Управляющего Северным, Северо-Восточным и Юго-Восточным викариатами 3–5 ноября и 7 декабря 2023 года НИУ «МЭИ» при активном взаимодействии с Научно-образовательной теологической ассоциацией (НОТА) организовал и провел II Межвузовскую научно-практическую конференцию «Оптиная пустынь — колыбель духовного просвещения».

Первая часть работы конференции прошла в Дни народного единства в форме культурно-исторической, просветительской поездки и включала в себя знакомство с Введенским ставропигиальным мужским монастырем Оптиная пустынь.

Это уже вторая конференция, которая была организована НИУ «МЭИ». Решили повторить удачный опыт. Первое межвузовское мероприятие прошло в 2022 году.

В 2023 году московский десант в Оптину пустынь состоял из студентов, преподавателей, сотрудников НИУ «МЭИ», а также из ребят других вузов, членов НОТА: РАНХиГС, ГУУ, ИНЯЗ им. Мориса Тореза, МГСУ, РГСУ, МГУТУ им. К. Г. Разумовского (Первый казачий университет), ОЦАД, МТУСИ, МВА им. К. И. Скрябина, РГУ им. А.Н. Косыгина.

После поездки участникам конференции предстояло подготовить доклады, вчитаться в наследие и поделиться теми впечатлениями, которые они почерпнули после знакомства с Оптиной пустынью.

Итогом этой работы в рамках XI Окружных Рождественских чтений стала II Межвузовская научно-образовательная (практическая) конференция «Оптиная пустынь — колыбель духовного просвещения», которая состоялась 7 декабря 2023 года на площадке НИУ «МЭИ» (Дом культуры).

Пленарное заседание открыл и принял почетных гостей первый проректор университета В.Н. Замолодчиков. Во внимание к трудам по духовному окормлению студентов НИУ «МЭИ» владыка Матфей и владыка Иосиф были удостоены почетных знаков Университета «За взаимодействие и сотрудничество», также были вручены Почетные грамоты архимандриту Мелхиседеку (Артюхину) и иерею Кириллу Краеву.

Со вступительным словом к студентам и гостям конференции обратился архиепископ Егорьевский Матфей. Он отметил, что сейчас молодежь окружает множество вызовов и ис-

кушений, но именно им предстоит нести в будущем ответ за свою страну. *«Острой темой для нас сейчас является сохранить свою идентичность, сохранить русский народ, который вымирает, кризис проники в семьи, дети становятся обузой, мы видим, что свобода в отношениях становится вольностью, а брак считается чем-то ненужным. Без духовного просвещения эти проблемы решить невозможно»*, — подчеркнул высокий гость.

«Необходимо, — продолжил владыка, — осмыслить все, что было создано ранее, опираясь не только на свой ум, интуицию, но и на тот богатый духовный опыт Православной Церкви, частью которого является история Оптиной пустыни». Архиепископ Матфей выразил надежду, что другие вузы Москвы последуют примеру НИУ «МЭИ» и будут организовывать подобные культурологические мероприятия (конференции), основанные на истории и духовном наследии, продолжая дело — просвещение молодежи.

Далее выступали: епископ Можайский Иосиф, наместник Оптиной пустыни, игумен Киприан (Яценко), преподаватель МДА, архимандрит Мелхиседек (Артюхин), настоятель храма святых первоверховных апостолов Петра и Павла в Ясенево (Подворье Оптиной пустыни в Москве), иерей Димитрий Данилов, заместитель председателя Комиссии по взаимодействию с вузами и научным сообществом при Епархиальном совете г. Москвы.

Иерей Михаил Бычков, клирик храма святого праведного Иоанна Кронштадтского в Жулебино, иерей Андрей Лысевич, проректор по лицензированию и аккредитации Московской духовной академии были гостями и творческими наблюдателями работы конференции.

Во второй, основной, части мероприятия студенты представили свои доклады. Они были посвящены истории монастыря, оптинским старцам — преподобным Моисею, Льву, Макарию, Леониду, Амвросию и другим известным инокам, влиянию обители на судьбы великих умов России Ф.М. Достоевского, Н.В. Гоголя.

Открывала работу молодежной секции студентка 4-го курса НИУ «МЭИ» Анна Розанова. Тему своего доклада — размышления она вынесла в название: *«Зачем жить, если завтра умирать?»* В конце ее выступления модератор конференции Игорь Анатольевич Яринских предложил докладчице подумать над вопросом: *«А если смерть — это другая*



жизнь?», а также попытаться найти ответ и подготовиться к III Конференции. В докладе Петра Войнаровского из РАНХиГС было рассказано об истории возникновения Молитвы Оптинских старцев. Завершалась работа секции докладом Анастасии Кукиной, сотрудницы МЭИ. Она раскрывала и анализировала своим выступлением создание иконы Божией Матери «Спорительница хлебов», чем удивила и порадовала гостей из Оптиной пустыни. По окончании мероприятия всем докладчикам были вручены почетные Свидетельства участников от университета и памятные значки от Оптиной пустыни владыкой Иосифом, Игорем Анатольевичем Яринских и монахом Каллиником.

По итогам работы конференции у участников создалось ощущение, что появилось новое межвузовское клубное формирование, которое было решено назвать «Москвитянин», так же, как назывался известный журнал XIX века любителей истории и русской культуры, словесности и традиций, хранителей и просветителей — славянофилов.

После работы конференции Епископ Можайский Иосиф продолжил знакомство с НИУ «МЭИ», которое вел проректор А.В. Плотников.

Сотрудники и преподаватели высказали пожелание, просьбу, чтобы владыка Иосиф благословил их, а монастырь тоже принял их, но не в общем составе, а как отдельных участников историко-культурной поездки в Оптину пустынь, чтобы в своей педагогической и научной деятельности они смогли опираться на духовную поддержку монахов прославленного монастыря.

Итоги прошедшего года показали, что межвузовское взаимодействие в гуманитарных проектах продолжается и развивается, а в новом, 2024 году, социально-культурное направление усилится уже с участием преподавательским составом НИУ «МЭИ».

Дирекция ДК МЭИ



Конкурс «Ты — лидер»: большой путь к победе

9 и 10 декабря в стенах нашего вуза проходил конкурс на лучшее Профсоюзное бюро «Ты — лидер МЭИ». Мероприятие является неотъемлемой частью студенческой жизни университета и объединяет представителей Профбюро разных институтов, помогая им обмениваться опытом, налаживать контакты и развиваться в различных сферах деятельности.

«Ты — лидер» — ежегодный конкурс, на котором выявляют наиболее успешный и эффективный состав Профсоюзного бюро. Конкурс направлен на повышение качества работы Профбюро в сфере защиты социально-экономических прав студентов и распространение опыта в организациях студенческого самоуправления. В рамках университетского этапа определяется та команда, которая будет представлять наш университет на региональном этапе.

Самостоятельная подготовка участников конкурса, безусловно, важна для успешного выступления. Однако организаторы конкурса позаботились о том, чтобы конкурсанты получили углубленные знания и навыки, необходимые для победы. Для этого было организовано и проведено 5 обучений по различным темам, которые помогли участникам расширить свои компетенции и получить новые знания. Среди спикеров образовательных блоков была и «Студенческий лидер 2023 года» — Нина Арзьева. Нина поделилась своим опытом и секретами успеха в области студенческого самоуправления, а также выступила членом жюри на самом конкурсе.

Наиболее захватывающими этапами стали выступления с домашними заготовками. По традиции, таких испытаний было два. Этап «Визитная карточка» предполагал представление своей организации в форме публичного выступления. Наша команда подошла к этому заданию творчески и оригинально. Мы не только составили интересное и яркое повествование о своей деятельности, но и использовали необычный элемент — большой свитер, в котором поместились все члены команды.

На этапе «Дорожная карта» участникам предстояло разработать план работы своего Профбюро на следующий семестр. Необходимо было учесть все аспекты деятельности Профсоюз-



ного бюро и определить конкретные направления его развития. На таких этапах команды стараются не обходить стороной возможность добавить немного творчества и готовят оригинальный и запоминающийся реквизит. Такой подход помогает участникам не только привлечь внимание зрителя, но и подчеркнуть индивидуальность каждого члена команды.

Все члены состава должны быть знакомы с основными нормативно-правовыми актами в сфере образования, потому что быстрое ориентирование в возникающих вопросах и проблемах всегда повышает уровень доверия у студентов. Для выявления таких навыков у Профбюро проводилось конкурсное испытание «Профбаттл», состоящее из двух этапов: «Правовой биатлон» и «2к1». В рамках «Правового биатлона» игроки из разных команд по очереди отвечают на вопросы, записывая свои ответы и демонстрируя их членам жюри по сигналу. По итогам данной игры три лучшие команды проходят в следующий этап под названием «2к1», в котором участникам нужно определить — правдивый факт или нет.

«Управленческие поединки», пожалуй, считается самым напряжённым испытанием. В этом конкурсе участвуют только председатели Профсоюзных бюро. Два конкурсанта выходят на сцену, где им предлагается проблемная ситуация и к ней две противоположные позиции. Каждый участник должен выслушать позицию соперника, проанализировать ситуацию, предложить

свое решение проблемы и обосновать его. Это испытание требует не только умения быстро находить решение, но и способности вести диалог, слушать, анализировать и быстро формулировать свое мнение.

В завершении конкурса организаторы решили немного разнообразить ожидание и провести развлекательный квиз «Своя игра». Тематика вопросов была самой разнообразной, но без профсоюзной деятельности, так как участники и так уже прошли несколько этапов, связанных с ней.

По итогам конкурса «Ты — лидер» первенство одержала команда Профсоюзного бюро ИТАЭ, став двукратными победителями! На втором месте команда Профбюро ИнЭИ, а на третьем — Профбюро ИВТИ. Теперь победителей ждёт региональный этап, по итогам которого решится, кто из московских вузов сможет представлять свою работу на всероссийском уровне.

«Еще летом наша команда ощутила мощный прилив мотивации. Однако, когда начался конкурс, оказалось, что не все так просто. Конкурс проводился в конце учебного семестра, и это создало определенные трудности. Но наши ребята были готовы к этапам. Нам ещё есть над чем поработать, и мы уверены, что учтем все ошибки и будем двигаться только вперед», — поделился своими эмоциями Герман Павлов, председатель Профсоюзного бюро ИТАЭ.

Илья Денисов,
Пресс-секретарь ПБ ИТАЭ



Избран новый председатель Объединенного студенческого совета

В декабре состоялась Отчетно-выборная конференция Объединенного студенческого совета (ОСС) — организации, которая представляет интересы всех органов студенческого самоуправления и поддерживает их инициативы. В ходе конференции с отчетом о работе ОСС выступил Сергей Выкуп, действующий на тот момент председатель ОСС, а также был избран новый председатель Объединенного студенческого совета: им стал **Сергей Тимченко**. Мы обратились к нему, чтобы из первых уст узнать об эмоциях от вступления в новую должность, а также о том, какой вектор развития организации видит новоиспеченный председатель.

«Свой путь я начал в 2019 году, поступив в НИУ МЭИ на кафедру Приклад-

ной математики Института информационных и вычислительных технологий. Вести активную общественную деятельность начал сразу — стал профформом своей группы. Уже к концу первого курса я был избран на пост председателя Профсоюзного бюро своего института, а по итогам первого семестра работы в этой должности, согласно отчётам, смог стать лучшим. Спустя год был избран заместителем председателя Первичной профсоюзной организации. На данный момент — уже практически 5 лет — занимаюсь общественной деятельностью и не собираюсь на этом останавливаться!» — Сергей Михайлович о своих первых шагах в активизме.

Выдвинуть свою кандидатуру на столь важную должность — ответственный шаг, который должен быть взвешен с точки зрения готовности к работе, а также иметь под собой резонную подоплёку, чтобы избиратели точно знали, что получают от кандидата. Какие же цели преследует в своей работе Сергей Тимченко?

«Моя главная мотивация выдвижения кандидатуры — желание развивать студенчество и поддерживать инициативы обучающихся. Накопив определенный опыт, с уверенностью могу сказать, что у меня есть чем поделиться с орга-

низациями ОСС. Развивая нашу студенческую среду, мы позволим обучающимся принимать участие во внутренней жизни университета, чтобы прокачивать мягкие навыки и раскрывать свои способности».

Председатель ОСС также поделился планами по дальнейшему развитию деятельности организации:

«По моему мнению, вектор развития ОСС и его организаций должен быть направлен в сторону улучшения информационной работы и укрепления совместной деятельности. Наша основная задача состоит в том, чтобы даже абитуриенты уже знали, что такое ОСС и как он поможет им реализовать себя. А совместная деятельность позволит организациям студенческого совета продвигать не только собственный бренд, но и поддерживать и укреплять имидж всего университета в целом».

В жизни Объединенного студенческого совета начался новый этап, который обещает стать новой ветвью развития организации. Мы желаем Сергею Тимченко успеха в управлении ОСС и новых достижений в его профессиональной деятельности.

Елизавета Хохлова,
 Пресс-секретарь ПБ ГПИ



Сила. Стойкость. Победа — лучший профорг Москвы!

В декабре в Московском Политехе прошёл конкурс «Профорг года» города Москвы, на который отправился победитель «Студенческого лидера МЭИ 2023», руководитель культурно-массового отдела Профкома студентов и аспирантов МЭИ — **Матвей Нечаев** (ЭР-17-21).

Каждая ступень конкурса состояла из различных этапов, ставших настоящими испытаниями на стойкость и выдержку. Благодаря им удалось выявить самых настоящих лидеров, которые отправятся на конкурс «Правозащитник года ЦФО». Это особая награда, которая присуждается самым активным и достойно показавшим себя профсоюзным лидерам.

На конкурсе было представлено 7 этапов: профтест, правовое ориентирование, блиц, автопортрет, про-интеллект, ликбез и 2к1.

Автопортрет стал возможностью для лидера показать все свои таланты.



Всего лишь за пять минут конкурсанты смогли представить себя и свою профгруппу, показать свои творческие навыки, сделав выступление оригинальным и креативным с использованием инсценировок, музыки и других средств. Под конец этапа необходимо было ответить на вопросы экспертов жюри.

Во время ликбеза участники отвечали на вопросы студентов, а также дали ребятам четкий алгоритм действий, необходимых в каждой конкретной ситуации.

Согласно правилам этапа 2к1 лидерам необходимо было отвечать на все вопросы жюри только «да» или «нет». Этап был ориентирован на проверку знаний и находчивости.

Про-интеллект — это проверка знаний законодательства и нормативно-правовых актов в сфере образования и профсоюзной деятельности.

В конкурсе принимали участие представители 13 вузов столицы.

Матвей Нечаев занял 1 место!

Этот год стал особенным для МЭИ, ведь впервые за долгие годы победителем конкурса стал наш представитель.

Мы искренне поздравляем Матвея с достойной победой, ведь это является отличным результатом личного труда. Его профессионализм, навыки и знания сделали его обладателем звания «Лучший профорг Москвы 2023»!

*Люсьенн Казарян,
Пресс-секретарь ПБ ИнЭИ*



Студенты ИГВИЭ — победители Всероссийской студенческой олимпиады и Международной научно-практической конференции в направлении «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

Соревнования состоялись в рамках Международного молодежного Даниловского энергетического форума.

Призовые места в личном зачете Олимпиады заняли: 1 место — Владислав Калашников (ИГ-02м-23); 2 место — Никита Романюк (ИГ-02-20); 3 место — Арина Крицкая (ИГ-01-23).

В командном зачете наши студенты заняли первое место. В состав команды вошли: Сергей Вершинин (ИГ-02-20); Никита Романюк (ИГ-02-20); Татьяна Ахмерова (ИГ-02-20).

Доклад Льва Ладанова (ИГ-02-20) занял первое место на конференции.



Студенты НИУ «МЭИ» принимали активное участие в IX Общероссийском форуме «Россия студенческая».

В ходе форума участники обсуждали создание единой модели студенческого самоуправления.

Также в рамках мероприятия проводилась защита проектов, прошедших в финал Всероссийского конкурса лучших практик организации деятельности студенческого совета, на котором наш университет представил практику «Программа развития студенческих организаций под руководством Объединенного студенческого совета».

Совет старост МЭИ занял первое место в номинации «Лучшая практика

Совет старост МЭИ — победитель Всероссийского конкурса лучших практик студенческого самоуправления



работы студенческого совета со старостами академических групп».

В форуме приняло участие 254 университета из 59 регионов России

Награду вручила заместитель министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова.

Совет старост МЭИ

Студенты ИЭВТ НИУ «МЭИ» — победители Всероссийской олимпиады

В декабре 2023 года в Казанском государственном энергетическом университете прошёл заключительный этап Всероссийской олимпиады студентов вузов «Передовые технологии в энергосбережении». Это междисциплинарное соревнование, в рамках которого проводится комплексная оценка знаний участников в области энергосбережения в энергетике. В этом году заключительный этап олимпиады проходил не только очно, но и в онлайн-формате.

В олимпиаде участвовали 19 команд из Казани, Москвы, Архангельска, Воронежа, Санкт-Петербурга, Уфы, Владивостока, Краснодара, Саранска, Набереж-

ных Челнов, Самары, Севастополя, Ставрополя, Ростова-на-Дону.

Команда студентов ИЭВТ под руководством доцента кафедры ТМПУ Н.М. Савченковой, приняла участие во всех мероприятиях Олимпиады и выиграла 1 место в командном зачете по теоретическому конкурсу.

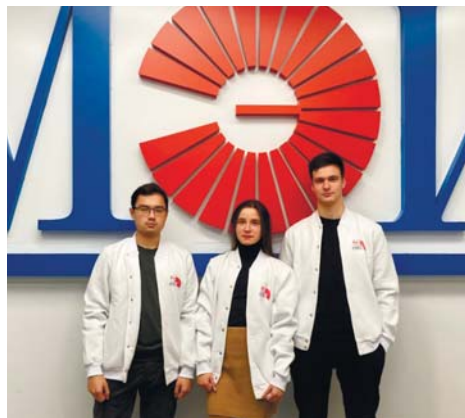
В индивидуальном зачете 2 место заняла Дарья Рязанцева, 3 место – Софья Хабарова и Степан Плечев.

Также почётный диплом за место среди первых 15 участников получил Семён Полканов.

Команда наших студентов в составе Степана Плечева, Софьи Хабаровой и Семена Полканова, заняла 2 место в командном решении комплексной задачи (кейса) «Повышение энергоэффективности жилого фонда».

Участники выражают благодарность сотрудникам Отдела проектной деятельности и творческих соревнований Ю.Д. Наумовой, Т.П. Кареву и С. Плеханову за повсеместную помощь и техническую организацию участия команды в Олимпиаде.

Институт энергоэффективности и водородных технологий (ранее ИПЭЭФ)



Студенты НИУ «МЭИ» — победители соревнований по управлению дронами



Молодежный турнир по эксплуатации БПЛА «Дорога молодым» организован АО «НЦВ Миль и Камов».

Команда «Бобёр» НИУ «МЭИ» заняла 1 место в командном зачете. В состав команды вошли:

Кирилл Чапурин, ЭЛ-01М-23
 Александр Мицких, ЭЛ-01М-23
 Артур Ледовских, ЭЛ-01М-23
 Дмитрий Котельников, ЭЛ-12М-23

Пилот команды стал победителем номинации «Лучший пилот БПЛА».

Наиболее популярные сообщества ВКонтакте и Telegram-канале Первого Энергетического



Название сообщества	ссылка ВК	ссылка ТГ
Студенческий Медиацентр НИУ «МЭИ»	https://vk.com/media_mpei	https://t.me/media_mpei
Профком Студентов и Аспирантов МЭИ	https://vk.com/profcom_mpei	https://t.me/mpei_profcom
Институт наставничества МЭИ	https://vk.com/in_mpei	https://t.me/in_mpei
Объединённый студенческий совет НИУ «МЭИ»	https://vk.com/oss_mpei	
Союз студенческих отрядов МЭИ ССО МЭИ	https://vk.com/mpeisso	https://t.me/sso_mpei
Профсоюзное бюро ИГВИЭ	https://vk.com/pb_igvie	
Профсоюзное бюро ИнЭИ	https://vk.com/pb_inei_mpei	
Профсоюзное бюро ИРЭ	https://vk.com/pbire	https://t.me/pb_ire
Профсоюзное бюро ИТАЭ	https://vk.com/pb_itae	
Профсоюзное бюро ИВТИ	https://vk.com/pb_ivti	https://t.me/pb_ivti
Профсоюзное бюро ИЭТЭ	https://vk.com/great_iete	https://t.me/iete228
Профсоюзное бюро ИЭЭ	https://vk.com/pbiee	https://t.me/mpei_pbiee
Профсоюзное бюро ЭнМИ	https://vk.com/pb_enmi	https://t.me/pb_enmi
Профсоюзное бюро ГПИ	https://vk.com/pb_gpi	
Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске	https://vk.com/sf_mpei	https://t.me/sf_mei
Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжский	https://vk.com/vfmpei	https://t.me/niu_mei
Военный учебный центр при ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»	https://t.me/vucniumei	
Совет старост МЭИ	https://vk.com/soviet_starost	https://t.me/Soviet_starost_MPEI
Дом Культуры МЭИ	https://vk.com/dk_mpei	
Культактив МЭИ	https://vk.com/cultactive_mpei	https://t.me/cultactive
ОЛИМП МЭИ	https://vk.com/olympmpei	https://t.me/%2BoiR7GYk8GLEzODUy
Арт-пространство МЭИ	https://vk.com/mpei_art_space	
Театральная студия НИУ МЭИ	https://vk.com/mpei_theatre	
Тренинговый центр МЭИ	https://vk.com/tc_mpei	
MPEI Live	https://vk.com/mpei_live	
Студенческий спортивный клуб МЭИ «Pulse»	https://vk.com/sportclubmpei	
Сборная «МЭИ» по баскетболу	https://vk.com/mpeibasket	
КВН МЭИ	https://vk.com/mpei_kvn	
Радио МЭИ	https://vk.com/mpeiradio	
Волонтерский Центр МЭИ (ВЦ МЭИ)	https://vk.com/volontermpei	
ТПК «Горизонт» МЭИ	https://vk.com/tpkgorizont	https://t.me/tpkgorizont
Приёмная комиссия НИУ «МЭИ»	https://vk.com/pkmpeiofficial	https://t.me/mpeienergy
Отдых и оздоровление МЭИ	https://vk.com/uoompei	
Центр компетенций НИУ «МЭИ»	https://vk.com/mpeicompetence	
Киберспорт МЭИ EXERGIUM	https://vk.com/cyber_mpe	https://t.me/cybermpei
Green Generation	https://vk.com/gg_mpei	https://t.me/gg_mpei
Интернациональный совет НИУ «МЭИ»	https://vk.com/intersovetmpei	https://t.me/intersovet
Центр карьеры студентов НИУ «МЭИ»	https://vk.com/career_mpei	https://t.me/career_mpei
Психологическая служба НИУ МЭИ	https://vk.com/mpei_psy	
JokeRock — Рок-клуб НИУ «МЭИ»	https://vk.com/jokerock_mpei	
Интеллектуальная сборная МЭИ	https://vk.com/team_mpei	https://t.me/team_mpei
Радиоклуб МЭИ «Лямбда f»	https://vk.com/lambdaef	
Автоклуб МЭИ MPEI: ROUTE 21	https://vk.com/mpei_carclub_21	
Объединённый студенческий совет общежитий МЭИ	https://vk.com/leforto_city	
ИнЭИ НИУ «МЭИ»	https://vk.com/inei_mpei	
ИЭВТ НИУ «МЭИ»	https://vk.com/ievt_mpei	https://t.me/ievt_mpei
ИВТИ НИУ «МЭИ»	https://vk.com/mpei_ivti	
ИГВИЭ НИУ «МЭИ»	https://vk.com/igvie	https://t.me/MPEI_IGVIE
ЭнМИ НИУ «МЭИ»	https://vk.com/enmi_mpei	https://t.me/mpei_enmi
Спортивно-технический центр МЭИ	https://vk.com/mpeisport	
БАРС МЭИ	https://vk.com/bars_mpei	



ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					