

**План научно-технических мероприятий ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2023 г.**

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Периодичность	Ответственная организация Место проведения Контакты оргкомитета	Сроки проведения	Количество участников, всего/ иностранных	Направление	Где индексируются материалы мероприятия
1	XXX Всероссийский научно-технический семинар «Актуальные вопросы современного электропривода»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-74-25 факс: +7 (495) 362-73-48 e-mail: AnuchinAS@mpei.ru	1-3 февраля	150	Электротехника	РИНЦ
2	Научный семинар «Актуальные проблемы исследования сознания»	Однократно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-77-07 e-mail: SokolovaYulV@mpei.ru	15-17 марта	60/4	Философия Медицина Когнитивистика	РИНЦ Scopus
3	XXIX Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» The 5th 2023 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел./факс: +7(495) 362-70-12 e-mail: istic@mpei.ru. <a href="https://reepe.mpei.ru">https://reepe.mpei.ru</a>	16-18 марта	1100/110	Радиотехника и электроника Информационные технологии Безопасность и информационные технологии Электротехника, электромеханика и электротехнологии Техносферная безопасность Экономика и менеджмент Энергетика и экономика предприятий Ядерная энергетика и теплофизика Теплоэнергетика Энергетическое машиностроение Электроэнергетика Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии Специальные вопросы электроэнергетики	РИНЦ Scopus
4	VII Международная научно-техническая конференция студентов «Технологии будущего»	3 раза в 2 года (1 раз в четный год 2 раза в нечетный год)	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-79-73 e-mail: akrolin@mail.ru	22-26 мая	180/10	Энергетика больших мощностей Возобновляемые источники энергии Водородная энергетика Цифровая энергетика Климатическая трансформация Технологии индустрии 4.0	РИНЦ

5	XVII Международная научно-техническая конференция «Оптические методы исследования потоков» с элементами научной школы для молодежи	1 раз в 2 года	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-77-55 факс (495) 362-89-38 e-mail: <a href="mailto:omfi@omfi-conf.ru">omfi@omfi-conf.ru</a> <a href="https://omfi-conf.ru">https:// omfi-conf.ru</a>	26-30 июня	200/10	Энергетика Оптические методы измерений Оптическое приборостроение Цифровая обработка сигналов и изображений Лазерная оптика Акустооптика Оптоакустика Физика	РИНЦ Scopus
6	Национальная научно-практическая конференция «Энергия инноваций в инженерном образовании»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-77-56 e-mail: <a href="mailto:energy-inn@mpei.ru">energy-inn@mpei.ru</a> <a href="https://energy-inn.mpei.ru/conference/Pages/default.aspx">https:// energy-inn.mpei.ru/conference/Pages/default.aspx</a>	3-4 июля	100	Инженерное образование в высшей школе	–
7	XXXII Международная научно-техническая конференция «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Краснодарский край пос. Дивноморское тел.: +7 (985) 233-53-68 e-mail: <a href="mailto:RiabovSN@mpei.ru">RiabovSN@mpei.ru</a>	14-20 сентября	425/16	Автоматизация Информационные технологии	РИНЦ
8	III Международная конференция «Проблемы термоядерной энергетики и плазменные технологии»	1 раз в 3-4 года	ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ» г. Таруса тел.: +7(495) 362-78-65 e-mail: <a href="mailto:DedovAV@mpei.ru">DedovAV@mpei.ru</a>	16-21 октября	120/10	Физика Энергетика	РИНЦ
9	XX Международная конференция «Возобновляемая и Малая Энергетика – 2023 Энергосбережение. Автономные системы энергоснабжения стационарных и подвижных объектов» (ВиМЭ-2023)	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел: +7(916) 930-50-17 +7(903)564-62-69 +7(917) 568-48-05 +7(929)639-98-10 e-mail: <a href="mailto:windex@mail.ru">windex@mail.ru</a>	19-20 октября	45/5	Возобновляемые источники энергии Малая распределенная и автономная энергетика	РИНЦ
10	V Международная конференция «Электронно-лучевая сварка и смежные технологии»	1 раз в 2 года	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г. Ижевск тел.: +7(495) 362-70- 48 +7(495) 362-77-22 e-mail: <a href="mailto:EBW2023@mail.ru">EBW2023@mail.ru</a> ; <a href="mailto:ChepurinMV@mpei.ru">ChepurinMV@mpei.ru</a> <a href="https://ebw.mpei.ru/">https://ebw.mpei.ru/</a>	13-17 ноября	150/20	Машиностроение Авиа- и космическая техника	РИНЦ Scopus
11	LIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (с элементами научной школы для молодежи) «ФЁДОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-73-86 e-mail: <a href="mailto:fchten@mail.ru">fchten@mail.ru</a> ; <a href="mailto:MatyuninaYV@mpei.ru">MatyuninaYV@mpei.ru</a>	15-17 ноября	150/10	Электроэнергетика и электротехника Энергетика и экономика предприятий Экономика и менеджмент	РИНЦ

12	Круглый стол для студентов и аспирантов «Трансформация ценностей в современном мире; миф или реальность»	Однократно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-77-07 e-mail: SokolovaYulV@mpei.ru	ноябрь	30	Философия Аксиология История и философия науки	–
13	VIII Международная научно-техническая конференция студентов «Технологии будущего»	3 раза в 2 года (1 раз в четный год 2 раза в нечетный год)	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-79-73 e-mail: akrolin@mail.ru	4-8 декабря	180/10	Энергетика больших мощностей Возобновляемые источники энергии Водородная энергетика Цифровая энергетика Климатическая трансформация Технологии индустрии 4.0	РИНЦ
14	XXVII Международная научно-техническая конференция «Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-71-17 e-mail: ggm@mpei.ru <a href="https://ggm.mpei.ru/">https://ggm.mpei.ru/</a>	6 декабря	180/50	Гидравлические машины Гидропневмоагрегаты	РИНЦ
15	II Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация: тенденции и перспективы»	Ежегодно	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-78-82 e-mail: inei_konf@mail.ru	Декабрь	70/15	Цифровизация управления Цифровая экономика и экономическая безопасность Информационная безопасность	РИНЦ

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Драгунов В.К.