

План научно-технических мероприятий ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2021 г.

№ п/п	Тип и наименование мероприятия	Ответственная организация, место проведения, контакты оргкомитета	Сроки проведения	Количество участников, всего/ иностранных	Направление	Где индексируются материалы мероприятия
1	Международный научно-технический семинар «Средства повышения надежности электроприводов» «2021 28th International Workshop on Electric Drives – IWED 2021 (Improving Reliability of Electric Drives)»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. Автоматизированного электропривода Москва тел.: +7(495) 362-74-25 факс:+7 (495) 362-73-48 e-mail: nfo@iwed.science https://iwed.science	27-29 января	150/30	Электротехника	Scopus
2	XXVII Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА» The 3rd IEEE 2021 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE)	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва Тверская обл., г. Конаково Таджикистан, г. Душанбе г. Донецк тел.: +7(495) 362-70-12. e-mail: istc@mpei.ru. https://reepe.mpei.ru тел.: +7 (926) 284-42-18 e-mail: nasirov.rinat@gmail.com https://reepe.mpei.ru/IEEE/Pages/default.aspx	11-13 марта	1280/78	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; Промышленный и медиа- дизайн; Электроэнергетика в военном деле	РИНЦ Scopus

3	IV международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Технологии будущего»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Центр инновационного развития Москва тел.: +7(495) 362-79-73 e-mail: akrolin@mail.ru	6-7 апреля	300/60	Инновационный бизнес; Компьютерные технологии; Материаловедение; Машиностроение, машины и механизмы; Новые технологии; Оборудование; Природные ресурсы; Связь, телекоммуникации; Транспорт, силовые установки, двигатели; Утилизация отходов; Физика; Экология; Экономика, предпринимательство; Электроника, оптоэлектроника; Электротехника; Энергетика	РИНЦ
4	Конференция «Развитие рынка гибридных энергетических систем в России»	ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» Каф. теплообменных процессов и установок Москва тел.: +7(965) 294-91-11 e-mail: GuzhovSV@mpei.ru	2 июня	150/20	Теплотехника и теплоэнергетика; Электротехника и электроэнергетика	РИНЦ
5	XVI Международная научно-техническая конференция «Оптические методы исследования потоков» с элементами научной школы для молодежи	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. Физики Москва тел.: +7(495) 362-77-55 факс +7(495) 362-89-38 e-mail: omfi@omfi-conf.ru, https://omfi-conf.ru	28 июня - 2 июля	200/10	Энергетика; Лазеры; Оптика; Физика	РИНЦ Scopus
6	Национальная научно-практическая конференция «Энергия инноваций в инженерном образовании»	ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» Москва тел.: +7(495) 362-77-56 e-mail: energy-inn@mpei.ru	26-28 июля	100/0	Инженерное образование в высшей школе	—

7	XX Международная конференция по тепловым трубам XXIV Международный симпозиум по тепловым трубам (Joint 20th IHPC & 14th IHPS)	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. теплообменных процессов и установок г. Геленджик тел.: +7(962) 949-54-10 e-mail: 20ihpc@heatpipe.ru; savchenkovnm@mpei.ru http://heatpipe.ru/2020	7-10 сентября	200/100	Авиация; Космос; Биотехнологии; Вооружение; Инновационный бизнес; Коммунальное хозяйство; Компьютерная/ орг. техника и технологии; Машиностроение, машины и механизмы; Медицина; Нефть, газ, добыча, нефтехимия; Новые технологии; Пищевая промышленность; Промышленность, производство; Связь, телекоммуникации; Сельское хозяйство; Химия; Электроника, оптоэлектроника; Электротехника; Энергетика	Scopus
8	XXX Международная научно-техническая конференция «Современные технологии в задачах автоматизации, управления и обработки информации»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. управления и интеллектуальных технологий г. Алушта, тел.: +7 (985) 233-53-68 e-mail: RiabovSN@mpei.ru	14-20 сентября	390/12	Автоматизация Информационные технологии	РИНЦ
9	VIII Международная конференция «Теплообмен и гидродинамика в закрученных потоках»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт тепловой и атомной энергетики Москва тел: +7(903) 016-73-05 +7(903) 789-57-56 +7(915) 163-33-73 e-mail: RyatnitskayaNYu@gmail.com	18–20 октября	200/20	Закрученные и вихревые течения в технических устройствах и в природе; Горение при закрутке рабочей среды; Теплообмен на макро-, микро- и наномасштабах; Прогнозирование аномальных природных явлений	РИНЦ Scopus
10	XVII Международная конференция «Возобновляемая и Малая Энергетика – 2021. Энергосбережение. Автономные системы энергоснабжения стационарных и подвижных объектов» ВиМЭ-2021	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии Москва тел: +7(917) 568-48-05 e-mail: vime@mpei.ru, https://vime.mpei.ru	октябрь	75/10	Естественные науки; Инженерно-технические науки	РИНЦ

11	IV Международная молодежная научно-техническая конференция IEEE «Релейная защита и автоматика»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. релейной защиты и автоматизации энергосистем Москва тел.: +7(495) 362-74-77 http://www.cigre.ru/rnk/youth/ieeer <u>pa</u>	октябрь	100/30	Электроэнергетика; Электротехника	Web of Science
12	Международная научно-практическая конференция «Масла в электроэнергетике: актуальные вопросы применения и контроля качества-2021»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. Теоретических основ теплотехники Москва тел.: +7(495) 362-76-08. e-mail: OrlovKA@mpei.ru; postman@tw.mpei.ac.ru	октябрь	150/5	Энергетика; Новые технологии; Смазочные материалы	—
13	V Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов "Технологии будущего"	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Центр инновационного развития Москва тел.: +7(495) 362-79-73 e-mail: akrolin@mail.ru	16-17 ноября	300/60	Инновационный бизнес; Компьютерные технологии; Материаловедение; Машиностроение, машины и механизмы; Новые технологии; Оборудование; Природные ресурсы; Связь, телекоммуникации; Транспорт, силовые установки, двигатели; Утилизация отходов; Физика; Экология; Экономика, предпринимательство; Электроника, оптоэлектроника; Электротехника; Энергетика	РИНЦ
14	IV международная конференция «Электронно-лучевая сварка и смежные технологии» EBW 2021	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. технологии металлов Москва тел.: +7(495) 362-71-18 e-mail: TerentyevYV@mpei.ru, DragunovVK@mpei.ru	16-19 ноября	100/20	Материаловедение; Металлургия и металлообработка; Оборудование	РИНЦ SCOPUS
15	LI Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы «ФЕДОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2021»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий Москва тел.: +7(495) 362-73-86 e-mail: fchten@mail.ru; MatiuninaYV@mpei.ru	17-19 ноября	150/20	Электроэнергетика и электротехника; Энергетика и экономика предприятий; Экономика и менеджмент	РИНЦ

16	Всероссийская научно-практическая конференция «Социальные коммуникации: векторы будущего»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. Рекламы, связей с общественностью и лингвистики тел.: +7 495 362-79-80 +7 495 362-71-85 +7 495 362-74-49 e-mail: KazakovaIV@mpei.ru http://gpi.mpei.ru/	23-24 ноября	300/10	Социальные Коммуникации; Реклама; PR; Язык и культура	РИНЦ
17	XXIX Международная конференция «Электромагнитное поле и материалы (фундаментальные физические исследования)»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Каф. ФТЭМК; ТОЭ Москва тел.: +7(495) 362-78-58 +7(495) 362-77-86 e-mail: SerebriannikSV@mpei.ru; ButyrinPA@mpei.ru; conf-emp@yandex.ru https://mpei.ru/Structure/Universe/ep/structure/tfee/Pages/electromagnetic-conference.aspx	25-26 ноября	120/5	Астрономия; Космос; Атмосфера; Материаловедение; Новые технологии; Оборудование; Физика; Электроника; Оптоэлектроника; Электротехника; Энергетика	РИНЦ Scopus
18	XXV Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика»	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» К.аф. Гидромеханики и гидравлических машин Москва тел./факс: +7(495) 362-71-17 e-mail: ggm@mpei.ru http://ggm.mpei.ru/	8 декабря	60/7	Энергетическое машиностроение	РИНЦ

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Драгунов В.К.