13-14 ноября 2025 г.

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ И МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА – 2025. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ И ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

13 ноября 2025 г.

г. Москва, Национальный исследовательский университет «МЭИ», ул. Красноказарменная, д. 17, ауд. Г-304 (третий этаж)

Ссылка для дистанционного подключения к конференции:

Тема: Конференция ВиМЭ-2025 (Пленарная сессия)

Регистрации участников конференции 13 ноября 2025 9:30-10:00

Начало конференции: 13 ноября 2025 10:00 АМ Москва

Подключение к конференции Zoom

https://us06web.zoom.us/j/81507222905?pwd=MQ4GaKG5hNQQzyNGdyoLiUpteJYs7R.1

Аналитика конференции с помощью Zoom Al Companion доступна по ссылке: https://us06web.zoom.us/launch/edl?muid=d0050278-a7c0-43d4-8a6c-716488ebf070

Идентификатор конференции: 815 0722 2905

Код доступа: 862142

Nº	Время	Докладчик	Организация/ должность	Название доклада	E-mail	Формат участия
1	10:00-	Безруких	д.т.н., академик РИА,	Приветственное слово	bezruky80veter@	Очно
	10:40	Павел	заслуженный	к участникам	yandex.ru	
		Павлович	энергетик РФ,	конференции		
			Профессор кафедры	«Возобновляемая и		
			ГВИЭ НИУ «МЭИ»,	Малая Энергетика -		
			Председатель	2025»		
			комитета ВИЭ РосСНИО			
k		Комаров Иван	д.т.н., Проректор НИУ		komarovii@mpei.ru	
		Игоревич	МЭИ по науке и			
			инновациям			
<		Шестопалова	к.т.н., Директор		tatyana64.08@	
		Татьяна	Института		mail.ru	
		Александровна	Гидроэнергетики и			
			возобновляемых			
			источников энергии,			
			Заведующая кафедрой			
			Гидроэнергетики и			
			возобновляемых			
			источников энергии			
:		Бердников	Член Правления,		BerdnikovRN@	
		Роман	первый заместитель		mpei.ru	
		Николаевич	Генерального			
			директора ПАО			
			«РусГидро»			

*		Протченко	д.т.н., Заместитель		ip57@mail.ru	
		•	д.т.н., заместитель Президента		rp3/@maii.iu	
		владиславович	1 -			
			инженерной академии			
2	10:40-		д.т.н., Профессор	Кафедре	mtyagunov@mail.ru	Очно
Г		Михаил	кафедры ГВИЭ НИУ	Гидроэнергетики и	,	••
			1	возобновляемых		
				источников энергии		
				НИУ «МЭИ» - 90 лет		
3	11:00-	Безруких	д.т.н., академик РИА,	О современном	bezruky80veter@	Очно
	11:20	''		состоянии	yandex.ru	
		Павлович		производства		
				электрической		
			комитета ВИЭ РосСНИО	·		
				потреблении		
				первичной энергии в		
				мире и Европе		
4	11:20-	Бляшко Яков	к.т.н., Генеральный	Предпосылки	ins-2006@mail.ru	Очно
		Иосифович	директор AO «MHTO	развития малой	_	
		•	инсэт»	гидроэнергетики в		
				регионах Сибири и		
				Дальнего Востока		
5	11:40-	Елистратов	д.т.н., Профессор ВШ	 Расчетное	elistratov@spbstu.ru	Очно
		Виктор	гидротехнического и	обоснование		
		·	энергетического	параметров и		
			строительства,	конструкций		
				арктических		
			«Возобновляемые	ветроэлектрических		
			виды энергии и	установок		
			установки на их			
			основе» Санкт-			
			Петербургского			
			Политехнического			
			университета Петра			
			Великого			
6			д.т.н., Руководитель	Обеспечение	ilyushin.pv@mail.ru	Очно
	12:20	Владимирович	· · ·	надежного		
			-	электроснабжения		
			электроэнергетических	·		
				применения		
			i · · ·	твердотельных		
			энергетики ИнЭИ РАН	трансформаторов для		
				интеграции		
				микрогенерации на		
				основе ВИЭ		
7	12:20-	 Алексей	д.т.н., технический	Спеченные магниты и	valtar@valtar ru	Очно
			директор ООО	магнитопласты в	Tantan C Tantan ii a	30
		Скуридин	«ВАЛТАР»	конструкциях роторов		
				электродвигателей		
	1	1	I.	L	1	

8	12:40-	Николаев	д.т.н., член-корр РИА	О развитии	atmograph@	Очно
		Владимир	Генеральный директор	· ·	gmail.com	
		Геннадьевич	АНО «Атмограф»	энергоснабжения		
			' '	изолированных		
				потребителей		
				Крайнего Севера		
				России на базе		
				ветроэнергетических		
				установок		
9	13:00-	Грибков	д.т.н., академик РИА,	Высокоэффективные	windec@list.ru	Очно
- 1		Сергей	[излучатели с	_	
		Владимирович	сотрудник научно-	питанием от ВИЭ для		
			образовательного	коррекции погодных		
			фонда "Абсида"	условий		
10	13:20-	Шипилов	к.т.н., Генеральный	Использование	shipilov2000@mail.ru	Очно
	13:35	Андрей	директор ООО	источников		
		Александрович	"СпецСтройПроект"	возобновляемой		
				энергии в		
				"Технологическом		
				комплексе"		
				водообеспечения		
				южных регионов		
				России		
11	13:35-	Ковалев	д.т.н., Главный	Экспериментальные	kovalev_ana@mail.ru	Очно
	13:50	Андрей	научный сотрудник	исследования		
		Александрович	Федерального	кондиционирования		
			научного	биогаза в мокром		
			агроинженерного	скруббере раствором		
		-	центра ВИМ	гидроксида натрия		
		Дегтярёв	к.г.н., Старший	Технический	kir1111@rambler.ru	Очно
	14:05	I -		потенциал отходов		
		Станиславович	·	лесозаготовок в		
			исследовательской	регионах России для		
			лаборатории	производства		
			возобновляемых	тепловой энергии		
			источников энергии			
			Географического			
			факультета МГУ им.			
10	4405	_	М.В. Ломоносова	_		
		•	д.т.н., Генеральный	· · · · ·	geotherm@	Очно
	14:20	1 -	директор 000	перспективы развития	gmaii.com	
		Валентинович		геотермальной		
		44-05-45-00		энергетики		
_		14:05-15:00	пти Прозивои-	Quanta tima a ti	DugE/@mail m	Пистаниче
		1 -	д.т.н., Президент	Энергетические и	Bug54@mail.ru	Дистанционно
			'	экологические		
		Игоревич	организации "Восточно-Сибирская	приоритеты использования		
			· ·	использования энергии биомассы		
			ассоциация биотехнологических	применительно к		
			кластеров"	применительно к Нацпроектам и		
			rviacichor	пацпроектам и особенностям малой		
				распределённой		
				распределеннои энергетики с ВИЭ		
]			рпертетики с виз		

16	15:30 15:30- 15:40	Местников Николай Петрович Чебодаев Александр Валериевич	Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова к.т.н., Заведующий кафедрой "Электроснабжение сельского хозяйства",	Исследование применимости ручного трекинга фотоэлектрических модулей солнечной электростанции с плоскими отражательными системами Обоснование параметров автономной фотоэлектрической	sakhacase@bk.ru ale-chebodaev @yandex.ru	Дистанционно
			заместитель директора ИИСиЭ по воспитательной работе Красноярского ГАУ	пасеки в условиях		
	16:50	Чебодаев Александр Валериевич	кафедрой "Электроснабжение сельского хозяйства", заместитель директора ИИСиЭ по воспитательной работе Красноярского ГАУ	автономных ФЭС	ale-chebodaev @yandex.ru	Дистанционно
		Геннадьевич	МАНЭБ, Институт космических технологий ФИЦ КНЦ СО РАН	Второй закон термодинамики, в актуальном изложении и низкотемпературная энергогенерация в зоне Арктики	mitra53@mail.ru	Дистанционно
	16:20	Пенджиев Ахмет Мырадович	д.т.н., Доцент Государственного	•	ampenjiyev@ gmail.com	Дистанционно
1	16:35	Сафонов Владимир Александрович	д.т.н., Ведущий	Ветроэнергетика с глубин	hydrogen18@mail.ru	Дистанционно
		Немихин Юрий Евгеньевич	Старший преподаватель Уральский федеральный университет имени	Особенности эксплуатации фасадной фотоэлектрической станции в зимний период	v.i.velkin@urfu.ru	Дистанционно

22	16:50	Юдаев Игорь	д.т.н., Профессор	Фотоэнергетика на	etsh1965@mail.ru	Дистанционно
	17:15	Викторович	кафедры	объектах АПК и		
			электротехники,	сельских территориях:		
			теплотехники и	оценка ресурса и		
			возобновляемых	примеры реализации		
			источников энергии			
			Кубанского ГАУ			
23	17:05-	Даус Юлия	д.т.н., Доцент кафедры	Интегрирование	zirochka2505@	Дистанционно
	17:20	Владимировна	электротехники,	локальных	gmail.com	
			теплотехники и	фотоэлектрических		
			возобновляемых	установок в системы		
			источников энергии	электроснабжения		
			Кубанского ГАУ	сельскохозяйственных		
				предприятий		

13-14 ноября 2025 г.

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ И МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА — 2025. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ И ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14 ноября 2025 г.

г. Москва, Национальный исследовательский университет «МЭИ», ул. Красноказарменная, д. 17, ауд. Г-304 (третий этаж) (<u>ОЧНАЯ СЕКЦИЯ</u>)

Ссылка для дистанционного подключения слушателей к конференции:

Тема: Конференция ВиМЭ-2025 (очная сессия 14.11.2025)

Начало регистрации: 14 ноября 2025 9.30 – 10.15

Начало конференции: 14 ноября 2025 10:15 АМ Москва

Подключиться к конференции Zoom

https://us06web.zoom.us/j/82922926389?pwd=glqLZEKozCoY9XvSVb9mnZHaFmmiFN.1

Аналитика конференции с помощью Zoom Al Companion доступна по ссылке: https://us06web.zoom.us/launch/edl?muid=74d98aa9-054a-4135-b158-743b07d1f437

Идентификатор конференции: 829 2292 6389

Код доступа: 925238

NΩ	Время	Докладчик	Организация/ должность	Доклад	E-mail	Формат участия
1	10:30	Бурмакина Анна Владимировна	к.т.н., Доцент кафедры ИТНО НИУ "МЭИ"	Способы утилизации лопастей ветрогенераторов	ann-burmakina@yandex.ru	Очно
2		Гусева Ольга Анатольевна	к.т.н., Доцент кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» Южно-Уральского государственного аграрного университета	Классификация естественных водоемов Челябинской области по возможности использования их низкопотенциальной тепловой энергии	gusevaoa2010@mail.ru	Очно
	11:00	Торопов Алексей Леонидович	к.т.н., Генеральный директор-Главный конструктор Группы компаний «АПРЕЛЬ» (завод АРДЕРИЯ)	Применение электрических тепловых генераторов в системах теплоснабжения многоквартирных домов	toropov@aprilgroup.ru	Очно

4	11.00	Муравьев	к.т.н., Ведущий	Опыт снижения	mdi@sstmk.ru	Очно
		муравьев Дмитрий	инженер в ООО	потребления топлива	mar@sstmk.ru	Очно
	11.13	Дмитрии Игоревич	"Лаборатория	на объектах с		
		ипоревич	преобразовательной	распределённой		
			техники" (ГК	генерацией за счёт		
			"Системотехника")	преобразовательно-		
				аккумуляторных		
				систем с ВИЭ и без		
		Сафонов	Инженер	Разработка	aleks.safonow@yandex.ru	Очно
		Александр	Федерального	экспериментальной		
		Владимирович	научного	установки для		
			агроинженерного	ускоренного		
			центра ВИМ	культивирования		
				микроводорослей с		
				использованием		
				солнечной энергии		
6	11:30-	Георгиевский	Аспирант кафедры	Распределенная	georgievskiy.id@gmail.com	Очно
	11:40	Игорь	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	система управления		
		Дмитриевич		электростанциями на		
				основе ВИЭ для		
				сглаживания		
				колебаний суммарно		
				выдаваемой		
				мощности		
7	11.40	Муджон	Аспирант кафедры	Моделирование	MujonM@mpei.ru	Очно
		Маклеан	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	<u> </u>	iviajonivi@mpei.ru	Очно
	11.50		אואבואו» אואם בואם ו	режимов работы		
		Муджон		изолированного		
				энергорайона с		
				учетом структуры		
				потребителей и		
				детализацией		
				нагрузки по узлам		
	_	_		сети		
		Орехов	Магистрант кафедры	Методика	dima89106648977@	Очно
	12:00	Дмитрий	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	интерполяции рядов	yandex.ru	
		Олегович		скорости ветра с		
				малой дискретностью		
				по данным		
				метеостанций-		
				аналогов		
9	12:00-	Кудрявцев	Аспирант кафедры	Исследование	kudriavczew.aleks@	Очно
	12:10	Александр	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	влияния	yandex.ru	
		Романович		атмосферного		
				обледенения на		
				технико-		
				экономические		
				показатели ВЭС		
10	12:10-	Голубков Устин	Аспирант кафедры	Основные подходы к	ufus24on7@yandex.ru	Очно
		·	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	прогнозированию		J•
				выработки ветровых		
				электростанций и их		
				результативность		
				результативпоств		
		L	J	1		

12:30	Андреева Ксения Александровна	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Работа солнечно- дизельных комплексов на резкопеременную нагрузку	AndreevaXA@mpei.ru	Очно
1212:30- 12:40	Го Лицюнь	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Моделирование фотоэлектрических систем, подключенных к сети в программном комплексе PSCAD	GoL@mpei.ru	Очно
	Харитонов Виктор Юрьевич	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Учебно- экспериментальный стенд «Гибридные системы накопления энергии»	KharitonovVikY@mpei.ru	Очно
1 1	Клишин Павел Петрович	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Программный комплекс для обоснования параметров объектов микрогенерации на основе солнечных электростанций	Klishin PP@mpei.ru	Очно
15 13:00- 13:10	Юсупов Булат Тимурович	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Оценка технического энергопотенциала Пенжинской губы с применением верифицированных данных приложения «Tides Anywhere»	KVMKKlms66220@mail.ru	Очно
	Дмитриев Сергей Александрович	Магистрант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	•	DmitriyevSerAl@mpei.ru	Очно
	Владислав	Аспирант института энергетических исследований РАН	Вопросы внедрения системы автоматического управления микросетью переменного тока и пути их решения	volnyyvs@yandex.ru	Очно
		Аспирант кафедры ЭЭС НИУ «МЭИ»	Умные микросети для промышленного сектора Ганы: повышение надежности электроснабжения за счет возобновляемых источников энергии	niarkoO@mpei.ru	Очно

19	13:40-	Дакум Туманий	Аспирант кафедры	Оптимальное	KeytaD@mpei.ru	Очно
		Кейта	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	использование возобновляемых и альтернативных источников энергии в национальной энергетической системе Гвинейской		
				Республики		
Пе	Phenbir	13.50:00-15:00				
_		1	Директор Научно-	Исследование	Kornev@niip.pro	Очно
	15:10	1 -	исследовательского	влияния аэродинамического затенения на выработку электроэнергии и показатели экономической эффективности ВЭС		
21	15:20	Цепляева Лилия Алексеевна	Магистрант базовой кафедры ВИЭ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	Перспективы использования водорода на железнодорожном транспорте в Российской Федерации	tlyalya2003@yandex.ru	Очно
22	15:20- 15:30	Йе Лвин У	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Оценки надёжности солнечных электростанций в условиях локальных энергосистем республики	yelwin5235@gmail.com	Очно
23		Алиходжина Надежда Василевна	Ассистент кафедры ГВИЭ НИУ "МЭИ"	Особенности проведения ветроэнергетических расчетов в сложных климатических и рельефных условиях	AlikhojinaNV@mpei.ru	Очно
24		-	Студент кафедры ЭГТС НИУ "МЭИ"	Стационарная атомная станция малой мощности на базе реактора РИТМ- 200: перспективы для энергоснабжения горнодобывающих предприятий в Арктике	KhochuyevRA@mpei.ru	Очно

	1	Захра Пезешки	Аспирант кафедры	Проектирование и	tejaratemrooz@gmail.com	Очно
	16:00		ПТС НИУ "МЭИ"	анализ передачи		
				водорода автономной		
				ФЭ системы для		
				отопления с		
				использованием		
				программного		
				обеспечения T*SOL		
				для холодного		
				климата		
26	16:00-	Стрижевский	Магистрант кафедры	Создание модели	StrizhevskyIA@mpei.ru	Очно
	16:10	Иван	ГВИЭ НИУ «МЭИ»	ветродизельного	, .	
		Андреевич		энергокомплекса и		
		1 11		проверка ее		
				эффективности на		
				примере		
				электроснабжения		
				поселка Тикси		
27	16.10	Папанлору	Аспирант кафологи		TserendorzhT@mpei.ru	Очно
	1	Цэрэндорж	Аспирант кафедры ПТС НИУ "МЭИ"	Исследование по	rserendorziii @iiipei.ru	Очно
	16:20	Цэцгээ	ILLIC LIAIN INIONI	определению		
				оптимального угла		
				наклона с учетом		
				атмосферных явлении		
		Клоков	Младший научный	Инверторный	klokov@bmstu.ru	Очно
	16:30	Александр	сотрудник	тепловой насос как		
		Валерьевич	Московского	адаптивная нагрузка в		
			государственного	автономной		
			технического	энергосистеме на		
			университета им. Н.Э.	основе солнечной		
			Баумана	электростанции		
29	16:30-	Русаков	Ведущий инженер-	Модернизированные	anrusakov@bk.ru	Очно
	16:40	Алексей	конструктор ПАО	высокоэффективные		
		Николаевич	«КАДВИ»	вертикально-осевые		
				ВЭУ турбинного типа с		
				концентраторами		
				воздушного потока		
30	16:30-	Стрелкова	Магистрант РГУ	Проблема	elizaveta.2611xx@gmail.com	Очно
1	1	Елизавета	нефти и газа (НИУ)	обледенения		
		Андреевна	имени И. М. Губкина	лопастей ВЭУ и		
				методы борьбы		
31	16:40-	Кабанов	Аспирант кафедры	Применение	KabanovValA@mpei.ru	Очно
		Валерий	ГВИЭ НИУ "МЭИ"	нейронных сетей в		
		Алексеевич		возобновляемой		
		, SICKCCOMI		энергетике:		
				современные вызовы		
				и перспективы		
27	16.50	Вахонин	Аспирант кафедры	Особенности	nikwahonin1998@yandex.ru	Очно
2د		Никита Никита	ГВИЭ НИУ "МЭИ"		wanoning 350@ yanuex.fu	ОчпО
			ואכואו צואוו כואטון	использования		
		Дмитриевич		интегрированных		
				фотоэлектрических		
				модулей в		
				климатических		
				условиях Российской		
				Федерации		

7:10	Субботина Дарья Дмитриевна	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ "МЭИ"	Системы накопления в электроснабжение с использованием возобновляемых источников энергии	Subbotina DD @mpei.ru	Очно
7:20	Андреев Никита Евгеньевич	Студент кафедры ЭГТС НИУ "МЭИ"	Перспективы применения вторичных материальных ресурсов в ветроэнергетике	albertpotato1@mail.ru	Очно

13-14 ноября 2025 г.

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ И МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА – 2025. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ И ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14 ноября 2025 г.

г. Москва, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Видеоконференция Zoom (ДИСТАНЦИОННАЯ СЕКЦИЯ)

Ссылка для дистанционного подключения к конференции:

Тема: Конференция ВиМЭ-2025 (дистанционная сессия 14.11.2025)

Начало работы: 14 ноября 2025 г. 10:30 АМ Москва

Подключиться к конференции Zoom

https://us06web.zoom.us/j/82936300269?pwd=EolbIKfboSpMhFCFJqEoZ99kCU4VvG.1

Аналитика конференции с помощью Zoom Al Companion доступна по ссылке: https://us06web.zoom.us/launch/edl?muid=c2d40c5d-dc44-4caa-9461-c619d8823346

Идентификатор конференции: 829 3630 0269

Код доступа: 340942

N	Время	Докладчик	Организация/ должность	Доклад	E-mail	Формат участия
1	10:30-	Высоцкий	д.т.н <i>.,</i> Профессор	Линейные генераторы	vitalyvysotsky@	Дистанционно
	10:45	Виталий	Севастопольского	на постоянных магнитах	mail.ru	
		Евгеньевич	государственного	для		
			университета,	электроэнергетических		
			Главный научный	комплексов		
			сотрудник Института природно-	автономных объектов		
			технических систем			
2	10:45-	Торопов	к.т.н., Доцент	Анализ схем	toropovmk@	Дистанционно
	11:00	Михаил	кафедры НВИЭ	одноконтурных	yandex.ru	
		Константинович	Кыргызско-	солнечных		
			Российского	водонагревательных		
			Славянского	систем с точки зрения		
			университета	пригодности их		
				использования в		
				качестве		
				круглогодичных		

3	11:00-	Горянский	Директор	Опыт построения	akremer@enelt.com	Листанционно
- 1		Александр	Департамента	гибридных солнечно-		
		Викторович	инновационного	дизельных		
			развития ООО	энергокомплексов с		
			«Группа ЭНЭЛТ»	системами накопления		
			. ,	электроэнергии и		
				«зеленым» режимом		
				работы в условиях		
				Арктических		
				территорий		
4	11:15-	Прудий	Старший	Верификация	prudiy@yandex.ru	Дистанционно
	11:30	Алексей	преподаватель	имитационной модели		
		Васильевич	кафедры	дорожной		
			"Транспортная	энергетической		
			безопасность и	установки с ползунно-		
			управление	коромысловым		
			дорожной	приводом маховичной		
				электрогенерирующей		
			Шахтинского	системы		
			автодорожного			
			института (филиал)			
			ЮРГПУ (НПИ) им.			
-	11.20	Canii - an O - a -	М.И. Платова	Taana=:::::aa::::aa:::aa:::aa:::aa:::aa:	asvialav alaz@	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5		Савёлов Олег	Младший научный	·	saviolov.oleg@ yandex.ru	Дистанционно
	11.45	Владимирович	сотрудник Лаборатории	метода управления пограничным слоем на	yanuex.ru	
			· ·	лопастях ветротурбин с		
			проблем энергетики,	1		
			Проолем энергетики, Департамент научных			
			, ,	вихревых генераторов,		
			инноваций	сравнительный анализ		
			Ульяновского	и оптимизация		
			государственного	•		
			технического			
			университета			
6	11:45-	Асатов Афзал	Младший научный	Передовые накопители	aaasatov@gmail.com	Дистанционно
	12:00	Атхам угли	сотрудник Института	энергии на основе		
			ионно-плазменных и	натрий-ионных		
			лазерных технологий	· · ·		
			1 1	углеродосодержащими		
			Республики	анодными		
	10.55	_	Узбекистан	материалами		_
- 1		Темеров	к.т.н., Директор ООО	Методика и алгоритмы	into@alternenergy.ru	Дистанционно
	12:15	Андрей	АльтЭнергия	расчета		
		Викторович		энергоэффективных		
				систем сельского		
				домохозяйства с использованием ВИЭ		
8	12.15.	Ачикасов	Ведущий инженер	Ознакомление с НИОКР	017-2@mail ru	Дистанционно
5		Ростислав	Института физико-	вертикально-осевой	or, zemanna	<u>н</u> истапциопно
		Романович	технических проблем	·		
			•	динамического		
			•	управления углом атаки		
				лопастей		
<u> </u>	l	<u> </u>	1	1	ı	İ

	12:45	Серов Виктор Алексеевич	Аспирант - соискатель, Южно- Уральский государственный университет (НИУ) Аспирант кафедры	дисперсности песчаных отложений на электрические параметры фотоэлектрических модулей	va_serov99@mail.ru german.kotsar@	
	13:00	Владимирович		Анализ режимов работы Ушаковской ветроэлектростанции	klgtu.ru	Дистанционно
1		Рудь Евгений Евгеньевич	Аспирант кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии Кубанского государственного аграрного университета	Агровольтаика как сфера стратегических интересов продовольственной безопасности страны: потенциал южных регионов России	eugene.rud@ yandex.ru	Дистанционно
		Посмитный Владислав Сергеевич	Аспирант кафедры ГВИЭ НИУ «МЭИ»	Математическое моделирование плавучих солнечных электростанций: опыт и перспективы для Кыргызстана	PosmitnyV@mpei.ru	Дистанционно
		Носкова Алена Эдуардовна	Аспирант кафедры Энергетики Энергетического факультета Забайкальского государственного университета	Исследование параметров воспламенения отходов деревообработки в смеси с углем в плазменно-топливных системах	wang_007@mail.ru	Дистанционно
1		Северина Яна Дмитриевна	Аспирант Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН	Учет фактора надежности при многокритериальной оптимизации состава оборудования гибридного энергокомплекса	yan.sewerina2910@ yandex.ru	Дистанционно
	13:40- 13:50	Чан Ле Куинь Тьау	НОЦ «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе» СПбПУ	Методика оценка	quynhchau1907@ gmail.com	Дистанционно
		Иванова Анастасия Андреевна	Аспирант, ассистент кафедры ИВТиПМ Забайкальского государственного университета	Исследование вопроса подходов к работе солнечных электростанций	ivanova_na05@ mail.ru	Дистанционно

[17	14:00-	Виктория	Аспирант кафедры	Сравнительный анализ	yenikeevavi@mpei.ru	Дистанционно
		14:10	Еникеева	птс ниу "мэи"	сценариев		
			Игоревна		производства		
					низкоуглеродного		
					водорода на АЭС		