

О присвоении цифрового идентификатора DOI статьям журнала «Энергетик» № 6 – 9 2024 года

В журналах «Энергетик» с № 6 по № 9 2024 года статьи были опубликованы без присвоения цифрового идентификатора DOI в связи с трудностями, возникшими из-за санкций относительно энергетической отрасли России. В настоящее время сотрудничество продолжено и присвоение идентификатора DOI восстановлено. Всем научно-техническим статьям, опубликованным в указанных номерах журнала «Энергетик», DOI присвоены. Номера цифрового идентификатора статей также можно посмотреть на сайте журнала «Энергетик».

Энергетик. 2024. № 6

Куликов А. Л., Лоскутов А. А., Подшивалин А. Н., Жафяров А. Р., Обалин М. Д. Метод формирования групповых алгоритмов при определении мест повреждения высоковольтных линий электропередачи. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.06.001.

Емельяненко К. А., Емельяненко А. М., Бойнович Л. Б. Применение покрытий на высоковольтных проводах для снижения потерь на корону. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.06.002.

Базыкин Д. А., Дахин С. В., Баракос А. В. Экспериментальное исследование параметров обребрения при термостатировании поверхности каналов термоэлектрической генераторной установки. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.06.003.

Меленцов М. А. Особенности оптимизации энергетических режимов тепловых электростанций с ПГУ. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.06.004.

Суслов С. Ю., Кирилина А. В., Нартя Е. Ф., Зидиханова А. А., Ларин Б. М., Ларин А. Б., Ухалова Е. Г. Органические вещества в тракте ТЭС и их контроль. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.06.005.

Энергетик. 2024. № 7

Илюшин П. В. Обеспечение энергетической безопасности особо ответственных потребителей объектами распределённой энергетики в условиях современных угроз природного и техногенного характера. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.001.

Крюков А. В., Суслов К. В., Черепанов А. В., Нгуен Куок Хиеу. Моделирование режимов электроэнергетических систем, питающих тяговые подстанции постоянного и переменного тока. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.002.

Токарев И. С., Назарычев А. Н., Шклярский Я. Э., Скворцов И. В. Обеспечение устойчивой работы автономных энергосистем в газовой промышленности. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.003.

Лазарев М. В., Иванов Н. В., Лебедева Н. А. Анализ условий окупаемости крупных инвестиционных проектов при расширении ТЭС на основе доступных технологий ПСУ и ПГУ в современных условиях функционирования энергетики. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.004.

Меленцов А. А., Меленцов М. А. О технических и организационных подходах к обеспечению точности расчётной тепло-технической модели ТЭС. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.005.

Сигитов О. Ю. О влиянии колебаний мощности ветровых электростанций на режимы работы локальных энергосистем. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.006.

Чеботарева Г. С., Двинянинов А. А. К вопросу о развитии российского биогазового сектора. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.007.

Ластовкин В. Д., Васильченко М. В., Думиков А. А. Практика применения цифровых терминалов АЛАР-Ц в магаданской технологически изолированной энергосистеме. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.07.008.

Энергетик. 2024. № 8

Измайлов Ю. А., Кошарная Ю. В. Оценка влияния готовности потребителя электроэнергии к оказанию услуг по управлению изменением режима потребления на объём фактически оказанной услуги. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.001.

Илюшин П. В., Георгиевский И. Д. Анализ методов и технико-экономических показателей решений по увеличению про-

пускной способности сечений энергосистем. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.002.

Удинцев Д. Н., Шведов Г. В., Кочнев С. С., Пожидаев С. В. Поддержание работоспособности электрических сетей в послеаварийных режимах. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.003.

Костомаха И. А. Методы удалённого проникновения злоумышленника в технологические сегменты сети предприятий электроэнергетики. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.004.

Росляков П. В., Сергеева А. В. Разработка и обоснование индикативных показателей выбросов парниковых газов для российской теплоэнергетики. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.005.

Федоров А. И. Исследование температурного режима испарительных поверхностей нагрева пылеугольного котла БКЗ-420-140-6. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.006.

Гридин А. А., Федотова Т. Б., Сороколатова Е. В. Техническое перевооружение ВПУ Новокуйбышевской ТЭЦ-1 — повышение надёжности и снижение эксплуатационных затрат. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.007.

Мухаммадиев М. М., Джураев К. С., Абдуазиз уулу Абдурауф, Елистратов В. В. Использование ветроэнергетических установок на гидроэнергетических объектах Республики Узбекистан. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.008.

Ганиев З. С., Абдулкеримов С. А., Назиров Х. Б., Ишан-Ходжаев Р. С., Джураев Ш. Дж. Экономическая оценка методики выбора оптимальных установленных мощностей электростанций энергокомплекса методом итераций. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.08.009.

Энергетик. 2024. № 9

Кадри-Оглы Е. Ф., Коровкин Н. В. Методика расчёта магнитного поля, токов и потерь в обмотке якоря электрической машины переменного тока на основе спрямлённой модели. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.001.

Костинский С. С. Обзор мировых стандартов развитых и развивающихся стран, применяемых для повышения энергоэффективности силовых распределительных трансформаторов. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.002.

Жилкина Ю. В. Регулирование криптовалют и майнинговой деятельности в России. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.003.

Карандин А. В., Котилевец И. Д., Александров Ю. Д. Современные способы контроля состояния и инвентаризации на складах твёрдого топлива. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.004.

Кирюхин А. В., Мильман О. О., Сереев Л. Н., Лошкарева Е. А. Влияние конструкции и рабочей среды на виброизолирующие свойства компенсаторов трубопроводов. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.005.

Морковин А. В., Грибиниченко М. В., Портнова О. С. Использование цифровых двойников для наладки и ремонта роторных систем. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.006.

Цыбулин А. Ф., Житников С. В., Осипенко А. А., Дьяконов Е. М., Усиков Н. В. Результаты эксплуатации и испытаний паровых котлов БМ-35РФ с горелками различного типа. Проблемы и пути их решения. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.007.

Билалова А. И., Доманов В. И. Комбинированный метод прогнозирования электропотребления в городской электрической сети. DOI: 10.71527/EP.EN.2024.09.008.