

Сведения
о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук
Сокращенное наименование	ФГБУН ИНЭИ РАН
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Почтовый адрес	117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.31, корп.2
Адрес сайта	https://www.eriras.ru
Адрес электронной почты	info@eriras.ru
Телефон	+7 (499) 127-46-64, (499) 123-98-78

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт энергетических исследований Российской академии наук

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Комплексная оценка эффективных масштабов обновления тепловых электростанций при обосновании рациональной структуры генерирующих мощностей на перспективу до 2035 г	Научная статья	Веселов Ф.В., Ерохина И.В., Макарова А.С., Хоршев А.А.	Теплоэнергетика. 2017. № 3. С. 5-14.	Да
2	Что нужно сделать для реализации энергетической стратегии страны	Научная статья	Фаворский О.Н., Батенин В.М., Масленников В.М., Кудрявый В.В., Филиппов С.П.	Вестник Российской академии наук. 2016. № 10 (86). С. 867-872	Да
3	Анализ общих технических требований к распределённым источникам энергии при их интеграции в энергосистему	Научная статья	Кучеров Ю.Н., Березовский П.К., Веселов Ф.В., Илюшин П.В.	Электрические станции. 2016. № 3 (1016). С. 2-10.	Да
4	Сценарий социально-экономического развития регионов	Научная статья	Малахов В.А., Дубынина Т.Г.	Проблемы прогнозирования. 2016. № 4 (157).	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
	страны на период до 2030 года с учетом реализации крупных инвестиционных проектов в субъектах рф			С. 95-108.	
5	Многоуровневый подход к финансово-экономической оценке параметров ценовой политики государства в электроэнергетике и долгосрочных последствий принимаемых решений	Научная статья	Веселов Ф.В., Соляник А.И.	Известия Российской академии наук. Энергетика. 2016. № 4. С. 37-48.	Да
6	Современное состояние научной методологии формирования инвестиционной и ценовой политики электроэнергетики	Научная статья	Соляник А.И.	Экономика и предпринимательство. 2016. № 12-1 (77-1). С. 963-966.	Да
7	Прогнозирование параметров глобальной энергетики и тэк россии в условиях учащения циклов инновационнотехнологического развития	Научная статья	Плаkitкин Ю.А.	Вестник РАЕН. 2015. № 5. С. 20-26.	Да
8	Состояние и перспективы инвестиционной деятельности в постреформенной электроэнергетике	Научная статья	Веселов Ф.В., Соляник А.И.	Известия Российской академии наук. Энергетика. 2015. № 1. С. 105-112.	Да
9	Выбор методического подхода для оценки вариантов изменения модели рынка электроэнергии и мощности в россии	Научная статья	Соляник А.И.	Известия Российской академии наук. Энергетика. 2015. № 6. С. 63-71.	Да
10	Проблемы управления развитием электроэнергетики после дерегулирования: российский и	Научная статья	Соляник А.И.	Энергетическая политика. 2015. № 3. С. 78-84.	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
	зарубежный опыт				
11	Нужны ли в энергетике радикальные инновации?	Научная статья	Плаkitкин Ю.А.	Энергетическая политика. 2015. № 4. С. 11-18.	Да
12	Перспективы развития мировой энергетики в период до 2040 г. И их влияние на российский топливно-энергетический комплекс	Научная статья	Галкина А.А., Грушевенко Д.А., Грушевенко Е.В., Кулагин В.А., Миронова И.Ю.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2015. № 1 (211). С. 59-70.	Да
13	Сравнительная эффективность атомной теплофикации в малых и средних городах России	Научная статья	Макарова А.С., Панкрушина Т.Г., Шаров Е.И., Шульгина В.С.	Электрические станции. 2014. № 7 (996). С. 6-15.	Да
14	Экономическая оценка эффектов развития интеллектуальной энергетики в единой электроэнергетической системе России	Научная статья	Веселов Ф.В., Федосова А.В.	Известия Российской академии наук. Энергетика. 2014. № 2. С. 50-60.	Да
15	Ценовая петля развития глобальной энергетики (анализ фундаментальных факторов)	Научная статья	Плаkitкин Ю.А.	Экономические стратегии. 2013. Т. 15. № 5 (113). С. 22-34.	Да