

Сведения
о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук
Сокращенное наименование	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, +7(499) 123-98-78

СПИСОК

Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
Ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Институт энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН)»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Новая технологическая революция и требования к энергетике	Научная статья	Филиппов С.П.	Форсайт, Т. 12, № 4, С. 20-33, 2018	Да
2	Strategic development outlook for the energy complex of Russia	Научная статья	Makarov A.A., Mitrova T.A.	Studies on Russian Economic Development, Т. 29, № 5, С. 514-526, 2018	Да
3	Исследование адаптации энергетики России к посткризисному развитию экономики	Монография	Под редакцией Макарова А.А. и Веселова Ф.В.	М.: Издательский дом МЭИ, 2018. — 184 с.	Да
4	Направления адаптации мировой энергетики к новым рыночным условиям	Монография	Под редакцией Макарова А.А., Митровой Т.А. и Кулагина В.А.	М.: ИНЭИ РАН, 2018. — 122 с.	Да
5	Тарифная политика в электросетевом комплексе как фактор инвестиционной привлекательности источников распределенной генерации в ЕЭС России	Научная статья	Веселов Ф.В., Панкрушина Т.Г., Золотова И.Ю.	Промышленная энергетика, № 11, С. 2-10, 2018	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
6	Интеллектуальная энергосистема России как новый этап развития электроэнергетики в условиях цифровой экономики	Научная статья	Веселов Ф.В., Дорофеев В.В.	Энергетическая политика, № 5, С. 43-52, 2018	Да
7	Инновационная электроэнергетика - 21	Монография	Под ред. Батенина В.М., Бушуева В.В., Воропая Н.И.	М.: ИЦ «Энергия», 2017. – 584 с.	Да
8	Актуальные проблемы обеспечения энергетики страны конкурентоспособным оборудованием	Научная статья	Фаворский О.Н., Филиппов С.П., Полищук В.Л.	Вестник Российской академии наук, Т. 87, № 8, С. 679-688, 2017	Да
9	Перспективы электроэнергетики в условиях трансформации мировых энергетических рынков	Научная статья	Макаров А.А., Митрова Т.А., Веселов Ф.В., Галкина А.А., Кулагин В.А.	Теплоэнергетика, № 10, С. 5-16, 2017	Да
10	Стратегические перспективы электроэнергетики России	Научная статья	Макаров А.А., Веселов Ф.В., Макарова А.С., Новикова Т.В., Панкрушина Т.Г.	Теплоэнергетика, № 11, С. 40-52, 2017	Да
11	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, № 4. С. 37-48, 2016	Да
12	Современное состояние научной методологии формирования инвестиционной и ценовой политики электроэнергетики	Научная статья	Соляник А.И.	Экономика и предпринимательство, № 12-1 (77), С. 963-966, 2016	Да
13	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, № 3 (1016), С. 2-10, 2016	Да
14	Перспективы	Научная	Филиппов С.П.,	Промышленная	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
	использования когенерационных установок при реконструкции котельных	статья	Дильман М.Д.	энергетика, № 4, С. 7-11, 2014	
15	Экономическая оценка эффектов развития интеллектуальной энергетики в Единой электроэнергетической системе России	Научная статья	Веселов Ф.В., Федосова А.В.	Известия Российской академии наук. Энергетика, № 2, С. 50-60, 2014	Да

Директор ИТЭИ РАН,
д.т.н., академик РАН

14 мая 2019 г.



С.П. Филиппов