

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
Сокращенное наименование	ОИВТ РАН
Организационно-правовая форма	ФГБУН
Тип организации	Научная организация
Ведомственная принадлежность	ФАНО
Почтовый адрес	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2
Адрес сайта	jiht.ru
Адрес электронной почты	amirovravil@yandex.ru
Телефон	(495) 484-2222

### СПИСОК

Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях  
Ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
«Объединенного института высоких температур Российской академии наук»  
(ОИВТ РАН)  
по теме диссертации Сидоркина Владимира Тимофеевича «Повышение эффективности сжигания побочных газообразных продуктов сланцепереработки в котлах ТЭС» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 –  
Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты

№	Название публикации	Тип	Авторы	Выходные данные	Перечень ВАК/МБД
1	Некоторые проблемы энергетического машиностроения	Научная статья	Батенин В.М., Масленников В.М.	Энергетическая политика. 2012. № 4. С. 31-35.	ВАК
2	О стратегии развития энергетики России (10 лет спустя)	Научная статья	Батенин В.М., Зейгарник Ю.А., Масленников В.М.	Теплоэнергетика. 2012. № 4. С. 3.	ВАК Scopus, Springer
3	Пиролитическая конверсия биомассы в газообразное топливо	Научная статья	Батенин В.М., Зайченко В.М., Косов В.Ф., Синельщиков В.А.	Доклады Академии наук. 2012. Т. 446. № 2. С. 179.	ВАК CAS, GeoRef, MathSciNet, Scopus, Springer, WoS,
4	Парогазовая энергетическая установка для комбинированной выработки электрической энергии, теплоты и холода (тригенерация)	Научная статья	Батенин В.М., Масленников В.М., Выскубенко Ю.А., Цалко Э.А., Штеренберг В.Я.	Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 6. С. 934.	ВАК Scopus, Springer, WoS

5	О технологии эффективного использования влажных топлив	Научная статья	Батенин В.М., Ковбасюк В.И.	Теплофизика высоких температур. 2015. Т. 53. № 3. С. 475.	BAK Scopus, Springer, WoS
6	Новые технологии конверсии твердых топлив в газ и углеродные материалы	Научная статья	Бессмертных А.В., Зайченко В.М., Коростина М.А.	Тепловые процессы в технике. 2012. № 5. С. 213-220.	BAK Chemical Abstracts
7	Горение смесей на основе водорода в газопоршневом двигателе	Научная статья	Смыгалина А.Е., Зайченко В.М., Иванов М.Ф., Киверин А.Д.	Известия Российской академии наук. Энергетика. 2015. № 2. С. 120-130.	BAK Chemical Abstracts, Scopus, Springer
8	Процесс конверсии метана на смеси обогащенного воздуха и водяного пара	Научная статья	Масленников В.М., Выскубенко Ю.А., Цалко Э.А.	Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 5. С. 691.	BAK Scopus, Springer, WoS
9	Исследование образования пох в камере сгорания теплофикационной парогазовой установки	Научная статья	Масленников В.М., Алексеев В.Б., Выскубенко Ю.А., Цалко Э.А., Антошин А.И.	Теплофизика высоких температур. 2014. Т. 52. № 1. С. 63.	BAK Scopus, Springer, WoS
10	Опыт работы котла с кольцевой топкой и перспективы его использования на угольных ТЭС	Научная статья	Шейндлин А.Е., Алексеев С.В., Тугов А.Н., Масленников В.М., Росляков П.В., Фадеев Е.А., Квривишвили А.Р., Полосков В.А., Галас И.В.	Электрические станции. 2015. № 9 (1010). С. 2-7.	BAK Chemical Abstracts
11	Опыт использования воды и водяного пара для обеспечения экологических норм в конверсионных газотурбинных двигателях	Научная статья	Даценко В.В., Зейгарник Ю.А., Косой А.С.	Теплоэнергетика. 2014. № 4. С. 49.	BAK Scopus, Springer

Список верен

Ученый секретарь ОИВТ РАН  
д.ф.-м.н.

дата



Амиров Р.Х.