

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия Имя Отчество оппонента	Росляков Павел Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.01– котлы, парогенераторы и камеры сгорания 1993 г.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН)
Занимаемая должность	профессор
Телефон	8-495-362-79-01
Адрес электронной почты	RoslykovPV@mpei.ru

СПИСОК ТРУДОВ, РОСЛЯКОВА П.В. В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

всего 39 публикаций из них по направлению диссертационной работы - 13:

	Название научного труда	Из-во, журнал или номер авторского свидетельства	К-во п.л. или стр.	Фамилия соавторов работы
1	Результаты внедрения сжигания топлива на котлах с умеренным контролируемым химическим недожогом	Сборник научных трудов CWord. Материалы международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути	с. 33-41	Росляков П.В., Плешанов К.А.

	Название научного труда	Из-во, журнал или номер авторского свидетельства	К-во п.л. или стр.	Фамилия соавторов работы
		развития 2012». – Выпуск 3. Том 10. – Одесса, КУПРИЕНКО, 2012		
2	Перспективы использования методов термической утилизации твердых бытовых отходов в Москве	Промышленная энергетика, 2014, №1	С .45-49	Росляков П.В., Кондратьева О.Е.
3	Использование углей для замещения сланца на Эстонской электростанции	Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла: II Международная научно-техническая конференция – М.: ОАО "ВТИ", 2014 ISBN 978-5-905858-09-3	С. 362-371	Росляков П.В., Плешанов К.А., Ионкин И.Л., Зайченкр М.Н., Стерхов К.В.
4	Снижение выбросов оксидов азота на котле TGME-464 электростанции IRU (Эстония) Reduction in Nitrogen Oxides Emission on TGME-464 Boiler of IRU Power Plant (Estonia). P. V. Roslyakov and I. L. Ionkin. Thermal Engineering, 2015, Vol. 62, No. 1, pp. 43–50.	Теплоэнергетика, 2015, №1	С. 45-52	Росляков П.В., Ионкин И.Л.
5	Системы непрерывного контроля и регулирования вредных выбросов ТЭС (монография)	LAP LAMBERT Academic Publishing, Saarbrucken, Deutschland, 2015 ISBN: 978-3-659-40937-0	50 с.	Росляков П.В., Кондратьева О.Е.
6	Контроль коррозионных процессов на поверхностях нагрева котла	Электронный журнал «Новое в российской электроэнергетике», 2015, №4	С.19-29	Росляков П.В., Морозов И.В., Joerg Tretner
7	Расчет камеры сгорания газотурбинной установки	М.: Издательство МЭИ, 2015	120 с.	Росляков П.В.,

	Название научного труда	Из-во, журнал или номер авторского свидетельства	К-во п.л. или стр.	Фамилия соавторов работы
8	Опыт работы котла с кольцевой топкой и перспективы его использования на угольных ТЭС	Электрические станции, 2015, №9	С. 2-7	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.
9	Исследование возможности раздельного и совместного сжигания эстонских сланцев и ретортного газа на ТЭС Studying the Possibility of Separate and Joint Combustion of Estonian Shales and Oil Shale Retort Gas at Thermal Power Plants/P.V. Roslyakov, Raivo Attikas, M.N. Zaichenko, K.A. Pleshanov, I.L. Ionkin// ISSN 00406015, Thermal Engineering, 2015, Vol. 62, No. 10, pp. 961–972. DOI: 10.1134/S0040601515100080	Теплоэнергетика, 2015, №10	С. 3-15	Росляков П.В., Зайченко М.Н., Росляков П.В., Плешанов К.А., Ионкин И.Л. Raivo Attikas
10	Исследование совместного сжигания эстонских сланцев с непроектным бурым углем	IX Семинар ВУЗов по теплофизике и энергетике. Международная конференция 21-24 октября 2015 года, Казань, Россия: сборник материалов докладов/в 4-х т. Т. II. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2015-248 с. ISBN 978-5-89873-441-1 (т. 2) ISBN 978-5-89873-439-8	С. 83-91	Росляков П.В., Зайченко М.Н.
11	Использование углей для совместного сжигания с эстонскими сланцами	Теплоэнергетика, 2016, №3	С. 34-42	Росляков П.В., Raivo Attikas,

	Название научного труда	Из-во, журнал или номер авторского свидетельства	К-во п.л. или стр.	Фамилия соавторов работы
	Use of Coals for Cocombustion with Estonian Shale Oil. P. V. Roslyakov, M. N. Zaichenko, D. A. Melnikov, V. A. Vereshetin, and Raivo Attikas. Thermal Engineering, 2016, Vol. 63, No. 3, pp. 188–196. DOI: 10.1134/S0040601516030101			Зайченко М.Н., Мельников Д.А., Верещетин В.А.
12	Расчетные исследования работы котла ТП-101 при совместном сжигании сланца с пониженной теплотой сгорания и биотоплив	Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла: сб. докл. III Международной научно-технической конференции, под общ. ред. канд. техн. наук Г.А. Рябова.- М.: ОАО "ВТИ", 2016. – 332 с. ISBN 978-5-905858-14-7	С.181-189	Росляков П.В., Зайченко М.Н., Плешанов К.А., Ионкин И.Л., Стерхов К.В.
13	Современные воздухоохраные технологии на тепловых электростанциях (обзор). DOI: 10.1134/S0040363616070079 Modern Air Protection Technologies at Thermal Power Plants (Review). P. V. Roslyakov. ISSN 0040-6015, Thermal Engineering, 2016, Vol. 63, No. 7, pp. 495–510. DOI: 10.1134/S0040601516070077	Теплоэнергетика, 2016, №7	С. 46-62	Росляков П.В.