

**Сведения
об оппоненте**

Фамилия Имя Отчество	Мясоедова Вера Васильевна
Ученая степень	доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки	химических наук
Научная специальность, по которой им защищена диссертация	05.17.10– технология специальных продуктов
Должность	главный научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН»
Почтовый адрес	ул. Косыгина 4, г. Москва, 119991
Адрес электронной почты	veravm777@gmail.com
Рабочий телефон	+7 495 939 7177

СПИСОК

Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	О перспективах использования процессов газификации низкосортных углей, сланцев и биомассы.	Научная статья	Мясоедова В.В.	Все материалы. Энциклопедический справочник. 2013. № 6. С. 56-62.	Да
2	Термохимическая конверсия и композиционные сорбенты для нефтепродуктов на основе смесей целлюлозосодержащих и полимерных отходов упаковки.	Научная статья	Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Мясоедова В.В.	Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). С. 86-90.	Да
3	Новые композиционные сорбенты для нефтепродуктов на основе целлюлозосодержащих и полимерных отходов упаковки и их термохимическая конверсия.	Научная статья	И.В. Скопинцев, А.М. Мелешкина, А.В. Шибанов, В.В. Мясоедова	Packing Research and Development. - 2013. №2(33). – С. 39-44.	Нет
4	Состав для производства твердотопливных изделий	Патент на изобретение	Мясоедова В.В.	№2577851 (2016)	Да
5.	Некоторые стандарты топливных гранул и	Научная статья		Все материалы. Энциклопедичес-	Да

	пеллет на основе лигноцеллюлозного сырья.			кий справочник. 2012. № 3. С. 24-28.	
5	Экологически чистые топливные брикеты и пеллеты на основе возобновляемого лигноцеллюлозного сырья и их переработка.	Научная статья	Мясоедова В.В.	Все материалы. Энциклопедический справочник. 2011. № 2. С. 22-28.	Да
6	Термохимическая конверсия, газификация и сжижение лигноцеллюлозной биомассы.	Научная статья	Мясоедова В.В.	Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2011. Т. 7. № 1. С. 41-48.	Да
7	Термическое разложение, пиролиз и газификация биомассы.	Научная статья	Рожкова О.В., Щеголихин А.Н., Мясоедова В.В.	Энциклопедия инженера-химика. 2010. № 4. С. 18-23.	Да

Гл.н.с. ИХФ РАН проф., д.х.н.

Мясоедова В.В.



Собственноручную подпись
сотрудника Мясоедовой В.В.
удостоверяю
Секретарь В. Уршина