

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Востриковой Юлии Владимировны «Разработка реагентов для снижения коксообразования в печи  
 висбрекинга», 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Тюкигина Полина Михайловна</b>	10.10.1979	АО «Средневолжский научно- исследовательский институт по нефтепереработке» (АО «СвНИИП»), Почтовый адрес: Российская Федерация, 446200, Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Научная д.1. Тел.: (846 35) 3-59-50; факс: (846 35) 3-59-70; Электронный адрес: sekr@snl.gosneft.ru; tukilinar@snl.gosneft.ru; заместитель генерального директора по инженерно- техническому сопровождению и внедрению	Доктор технических наук	2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнерге- тических веществ	1. <b>Тюкигина П.М.</b> , Плешакова Н.А., Маркова М.Г., Куликов И.В., Овсянников С.Ю., Тульчинский М.Э., Федоров И.И., Трусов О.А. Развитие инженерно-технологического сопровождения процессов переработки нефти // Мир нефтепродуктов. – 2023. - № 3. – с. 26-35. 2. Антонов С.А., Поздняков В.В., Кутеева С.Г., Матвеева А.И., Пронченков И.А., <b>Тюкигина П.М.</b> , Бартоко Р.В. Влияние отбора дистиллятных фракций из нафтенно-ароматической нефти на качество окисленных дорожных битумов РГ марок // Башкирский химический журнал. – 2023. - № 2. – Том № 30. – С. 78-84. 3. Поздняков В.В., Овсянников С.Ю., <b>Тюкигина П.М.</b> , Соловьёв Р.Е. Оптимизация переработки тяжёлых остатков в условиях увеличения глубины переработки нефти // Нефтепереработка и Нефтехимия. - 2022. - № 11-12. – С. 19-27. 4. <b>Тюкигина П.М.</b> , Попова Ж.Р. Закономерности изменения качества дистиллятных вакуумных фракций и дорожных

					битумов при облагораживании нефтей // Технологии нефти и газа, 2020. - № 2. - С. 9-15. 5. Тюкилина П.М., Красников П.Е., Деревянов М.Ю., Пименов А.А., Плещивцева Ю.Э. Оценка ресурсного потенциала тяжелых нефтяных остатков на основе DEA-метода // Нефтехимия. - 2019. - № 6. – Том № 59. – С. 652-658.
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Доктор технических наук,  
 заместитель генерального директора  
 по инженерно-техническому сопровождению  
 и внедрению АО «СВНИИНП»

П.М. Тюкилина

Подпись Тюкилиной П.М. удостоверяю  
 Секретарь ученого совета АО «СВНИИНП», К.Х.Н.

М.В. Бабинцева

