

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Аяпбергенова Ерболат Озарбаевича на тему
«Технологии извлечения и переработки нефтесульфидных пород месторождения Карасызь-Таспас», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12. – «Химическая технология топлива и
высокоэнергетических веществ»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Тюкилина Полина Михайловна	10.10.1979, Российская Федерация	АО «Средневожский научно- исследовательский институт нефтепереработке», заместитель генерального директора по инженерно- техническому сопровождению и внедрению	доктор технических наук (2.6.12.)	<p>1. Антонов С.А., Поздняков В.В., Кутеева С.Г., Матвеева А.И., Тюкилина П.М., Бартко Р.В. Влияние отбора дистиллятных фракций из нафтено-ароматической нефти на качество окисленных дорожных битумов РГмарок // Башкирский химический журнал. – 2023. – №2. – Том №30. – С. 78–84.</p> <p>2. Антонов С.А., Поздняков В.В., Фалина О.С., Матвеева А.И., Пронченков И.А., Тюкилина П.М., Никульшин П.А., Клякова А.Ю. Оценка возможности получения окисленных дорожных битумов различных марок из гудронов тяжёлой нафтено-ароматической нефти // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. –2023. –№1. –С. 3–8.</p> <p>3. Тюкилина П.М., Плевакова 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.</p>

				<p>4. Поздняков В.В., Липатова В.М., Егоров А.Г., Тюкилина П.М. Возможность получения перспективных дорожных битумов марок PG в условиях реализации проекта строительства установки ЭЛОУ-АВТ-6 ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» // Мир нефтепродуктов. –2023. –№3. –С. 59–67.</p> <p>5. Поздняков В.В., Паршукова О.Р., Родина Н.А., Тюкилина П.М., Соловьев Р.Е. Получение современных марок дорожных битумов в условиях углубления переработки нефти на Сызранском НПЗ // Мир нефтепродуктов. –2023. –№3. – С. 67–74.</p>
<p>2. Свириденко Никита Николаевич</p>	<p>29.04.1990, Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии лаборатория углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти, старший научный сотрудник</p>	<p>кандидат химических наук (02.00.13)</p>	<p>1. Уразов Х.Х., Свириденко Н.Н., Сергеев Н.С., Акимов А.С., Огородников В.Д. Со и Ni-содержащие катализаторы облагораживания тяжелой нефти: влияние этанола на состав и структуру продуктов каталитического крекинга // Катализ в промышленности. –2024. –№2. –Том №24. –С. 59–65.</p> <p>2. Urazov K.K., Sviridenko N.N., Sviridenko Y.A., Utyaganova V.R. Influence of a Precursor Catalyst on the Composition of Products in Catalytic Cracking of Heavy Oil // Energies. –2024. –№9. –Том №17. – 2016 p.</p> <p>3. Sviridenko N.N., Akimov A.S. Characteristics of products of thermal and catalytic cracking of heavy oil asphaltene under supercritical water conditions // The journal of supercritical fluids. –2023. –V.192. – 105784 p.</p> <p>4. Свириденко Н.Н., Певнева Г.С.,</p>

				<p>Воронцовская Н.Г., Король И.С. Изучение превращения компонентов тяжёлой нефти в процессе иницированного крекинга // Химия твёрдого тела. –2023. –№2-3. –С. 78–85.</p> <p>5. Sviridenko N.N., Urazov K.N. Catalytic upgrading of heavy oil from the Ashalchinskoye oilfield // Petroleum science and technology. –2023. –№20. – V41. –pp. 1918–1933.</p>
--	--	--	--	---



Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор

Ибрагимов И.Г.

Бадикова А.Д.