

СВЕДЕНИЯ**о ведущей организации**по диссертации *Чухлова Андрея Сергеевича*на тему *Динамика фильтрационных характеристик карбонатных коллекторов с различной структурой пустотного пространства»*

по научной специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Полное название организации	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Чухлова А.С.</i>
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Почтовый адрес организации: 450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 Телефон: +7 (347)243-19-77 E-mail: info@rusoil.net Сайт: rusoil.net	<p>1. Котенёв Ю.А., Султанов Ш.Х., Махныткин Е.М., Чудинова Д.Ю., Рабаев Р.У., Вэй Ц., Чжоу Ц. Выработка запасов нефти из различных фациальных зон пласта. Нефть. Газ. Новации. 2023. № 2 (267). С. 41-46.</p> <p>2. Кузьмина В.В., Котенёв Ю.А. Литолого-фациальная неоднородность сложных коллекторов верхнедевонских рифов Оренбургской области. В сборнике: Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли. Сборник докладов трех научно-практических конференций журнала «Нефтяное хозяйство». г. Москва, 2022. С. 215-223.</p> <p>3. Арефьев С.В., Шестаков Д.А., Чудинова Д.Ю., Котенев Ю.А., Султанов Ш.Х. Реконструкция условий осадконакопления и уточнение геологической модели нижнемеловых отложений месторождения северной части Сургутского свода. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2022. № 1 (361). С. 28-38.</p> <p>4. Нуриев А.А., Султанов Ш.Х., Манапов Т.Ф., Машкова Е.А. Дополненные результаты лабораторных исследований по определению вдавливания расклинивающего материала для нефтематеринских пород доманикового комплекса. Нефть. Газ. Новации. 2022. № 12 (265). С. 58-63.</p>

		<p>5. Кузьмина В.В., Котенёв Ю.А. Проблемы освоения нефтяных залежей франских одиночных рифов Оренбургской области. Нефтяное хозяйство. 2021. № 10. С. 64-68.</p> <p>6. Волошина А.А., Котенев Ю.А. Уточнение геологического строения нефтяного месторождения на основе литолого-фациального моделирования в условиях ограниченной информации. Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 6. С. 13-20.</p> <p>7. Волошина А.А., Котенев Ю.А. Физическое моделирование кольматации порового пространства пористой среды низкопроницаемого коллектора. Нефть. Газ. Новации. 2021. № 9 (250). С. 54-58.</p> <p>8. Rabaev R.U., Sultanov Sh.Kh., Andreev V.E., Chibisov A.V., Chizhov A.P., Dubinsky G.S., Gazizov R.R., Efimov E.R. Results of experimental studies of integrated physico-chemical impact in carbonate reservoirs. SOCAR Proceedings. 2021. № 2. С. 34-39.</p> <p>9. Malyarenko A.M., Kotenev Y.A., Umetbaev V.G., Mukhametshin V.S., Kotenev A.Y., Bogdan V.A., Blinov S.A. The influence of the rocks material composition on the reservoir properties of the reservoir. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Сер. "High-Tech and Innovations in Research and Manufacturing, HIRM 2020" 2020. С. 012061.</p> <p>10. Маляренко А.М., Богдан В.А., Блинов С.А., Котенёв Ю.А., Мухаметшин В.Ш., Котенёв М.Ю. Методические подходы при изучении физических свойств неоднородных глинизированных пород-коллекторов. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2020. № 8. С. 57-63.</p> <p>11. Косьянов В.А., Бахтизин Р.Н., Болотов С.Н., Гутман И.С., Керимов В.Ю., Котенев Ю.А., Куликов В.В., Мустаев Р.Н., Петров А.В., Шахвердиев А.Х. Разработка и применение технологий моделирования месторождений углеводородов и математических методов для решения задач поисков, разведки и добычи нефти и газа на основе комплексных геолого-</p>
--	--	--

		<p>геофизических и геохимических исследований. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. № 6. С. 11-17.</p> <p>12. Маляренко А.М., Котенёв Ю.А., Богдан В.А., Блинов С.А., Токарев М.А. Смачиваемость пород и фильтрационно-емкостные свойства коллекторов продуктивных пластов месторождения Губкинского нефтегазоносного района. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 9. С. 62-69.</p>
--	--	--

Проректор по научной и инновационной работе

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

/ Ибрагимов И.Г.

«17» января 2024 г.