

СВЕДЕНИЯ


об официальном оппоненте по диссертации Богайчука Александра Вячеславовича
«Корреляционный метод оценки времен спин-спиновой и эффективной спин-спиновой релаксации и аппаратный комплекс ЯМР-релаксометрии для анализа твердотельных полимеров»

ФИО	Степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Организация, структурное подразделение, должность, индекс, республика, город, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Мурзакаев Владислав Марксович	к. тех. наук	нет	25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина 423230, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М.Джалиля, 32 Тел. +7 85594 78 627 e-mail: info@tatnipi.ru	<p>1. Устройство для определения параметров кернов и соответствующий способ: пат. RU 2747741 С1 / Белоусова Н.Н., Брагин А.В., Мурзакаев В.М., Скирда В.Д., Иванов А.А., Александров А.С., Гнездилов О.И., Архипов Р.В.; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп» - Патент на изобретение 2747741 С1, 13.05.2021. Заявка № 2020127546 от 18.08.2020.</p> <p>2. Технология профильных ямр-исследований керна для получения оперативной информации о продуктивных интервалах в бурящихся скважинах / Мурзакаев В.М., Белоусова Н.Н., Брагин А.В., Скирда В.Д., Александров А.С., Иванов Д.С., Дорогиницкий М.М.// Актуальные вопросы исследования нефтегазовых пластовых систем (SPRS-2020). тезисы докладов III Международной научно-практической конференции. Москва, 2020. С. 69.</p> <p>3. Some possibilities of fluid typization in core samples at rig site applying nuclear magnetic resonance / Belousova N., Murzakaev V., Alexandrov A., Skirda V., Doroginitsky M. // Society of Petroleum Engineers - SPE Russian Petroleum Technology Conference 2020, RPTC 2020</p> <p>4. Способ ядерного магнитного каротажа и устройство для его реализации: пат. RU 2679630 С1 / Скирда В.Д., Александров</p>


					<p>А.С., Мельникова Д.Л., Дорогиницкий М.М., Гнездилов О.И., Мурзакаев В.М., Брагин А.В.; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп» - Патент на изобретение RU 2679630 С1, 12.02.2019. Заявка № 2018118572 от 21.05.2018.</p> <p>5. Results gained from application of dielectric and high-resolution nuclear-magnetic resonance complex for assessment of fluid type in a borehole and in core / Murzakaev V., Belousova N., Bragin A., Skirda V., Alexandrov A., Abdullin T., Amerkhanov M. // Horizontal Wells 2019: Challenges and Opportunities, Kaliningrad 2019. Challenges and Opportunities. 2019.</p> <p>6. Возможности аппаратуры ядерно-магнитного резонанса в однородном поле / Маркин А.А., Белоусова Н.Н., Мурзакаев В.М., Имаев А.И., Александров А.А., Скирда В.Д., Дорогиницкий М.М. // Бурение и нефть. 2019. № 9. С. 50-54.</p> <p>7. Устройство скважинной лаборатории для исследования скважинного флюида: С1 / Александров А.С., Брагин А.В., Имаев А.И., Мурзакаев В.М., Мусин Р.Р., Никитин С.И., Садыков А.Р., Скирда В.Д. патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТНГ-Групп» - Патент на изобретение RU 2769258 от 29.03.2022.</p> <p>8. Дорогиницкий М.М., Иванов Д.С., Мурзакаев В.М. Температурная поправка для расчета вязкости нефти по данным ядерного магнитного поля. // Нефтяное хозяйство. – 2023.-№9-С.12-16. - https://doi.org/10/24887/0028-2448-2023-9-12-16 Doroginitskiy M.M., Ivanov D.S., Murzakaev V.M., Temperature correction for oil viscosity estimation from nuclear magnetic resonance logs (In Russ.), Neftyanoe khosyaystvo – Oil Industry, 2023, no.9, pp. 12-16, DOI: https://doi.org/10/24887/0028-2448-2023-9-12-16</p> <p>9. Способ ядерно-магнитного каротажа и устройство для его реализации. Скирда В.Д., Александров А.С., Мельникова Д.Л., Дорогиницкий М.М., Гнездилов О.И., Мурзакаев В.М., Брагин</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>А.В. ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ №038050 29.06.2021 Заявка №201900079 30.01.2019</p> <p>10. Мурзакаев В.М. Ядерно-магнитный каротаж как высокоэффективный инструмент для решения геолого-геофизических задач. // Инженерная практика. 2023. №4. С.18-23.</p>
--	--	--	--	--	--

Начальник отдела геофизических исследований скважин и технологий в открытом стволе института «ТатНИПИнефть»
 ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, кандидат технических наук

« 6 » ОКТАБРЯ 2023 г.  / Мурзакаев Владислав Марксович /



Иррипись Мурзакаева В.М. заведу
Менеджер по персоналу  *С.А. Бушманов*