

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации Разницына Александра Вячеславовича
на тему «Повышение эффективности изучения карбонатных пород нефтегазовых залежей методом ядерного магнитного резонанса»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание - при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Разницына А.В.
Карасева Татьяна Владимировна, доктор геолого-минералогических наук, 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), заведующая кафедрой региональной и нефтегазовой геологии	Карасева Т.В., Кузнецова Е.А. Особенности геологического строения и формирования нефтегазоносности в районе Вуктыльского надвига//Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело, 2017, С. 313-320 Балло М., Карасева Т.В, Капитанова А.С. Особенности геологического строения африканского осадочного бассейна Таудени в связи с нефтегазоносностью/ Вестник Пермского университета. Геология, 2020, т.19, № 4, с. 388-395. Карасева Т.В., Яковлев Ю.А, Беляева Г.Л., Башкова СЕ. Новые данные о перспективах нефтегазоносности Вычегодского прогиба// Георесурсы, 2020, т.22, №1,

		<p>C.68-76. Ронкин Ю. Л., Карасева Т. В., Маслов А. В. Первые ^{147}Sm-^{143}Nd данные для пород, представляющих интервал 6925.2-8250 метров сверхглубокой скважины СГ-7(Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция)// Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2021, том 496, № 2, С. 149-153</p>
--	--	---

18.10.2021 год

Подпись 

