

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации *Разницына Александра Вячеславовича*
на тему «*Повышение эффективности изучения карбонатных пород нефтегазовых залежей методом ядерного магнитного резонанса*»

Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)	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>Разницына А.В.</i>
Акционерное общество «Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин»	614016, г.Пермь, ул. Краснофлотская, 15 тел:+ 7(342) 244-13-14 факс:+ 7(342) 281-16-26 kamniikigs@rusgeology.ru http://niikigs.rosgeo.com	<ul style="list-style-type: none"> • Ехлаков Ю.А., Угрюмов А.Н. К вопросу о прогрессе в познании недр на основании глубокого, сверхглубокого и параметрического бурения на территории России // Горные ведомости. – 2016. - №5-6. – С.132-139 • Сводный литолого-стратиграфический разрез и оценка перспектив нефтегазоносности отложений верхнего докембрия Волго-Уральской области / В.Н.Пучков, Н.Д.Сергеева, Т.В.Карасева // Геология, полезные ископаемые и проблемы геозкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Материалы и доклады / 11-я Международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию Институту геологии УНЦ РАН, Уфа., 17-19 мая 2016 г. – Уфа, Дизайн-Пресс, 2016. – С.64-7. • К реконструкции состава источников сноса триасовых отложений, вскрытых Ен-Яхинской сверхглубокой скважиной СГ-7 (север Западной Сибири) / А.В.Маслов, Т.В.Карасева, Ю.Л.Ронкин // Вестник Пермского Университета. Геология. – 2016. – вып. 2 (31). – С.35-47; • Сиротенко Л.В. Оценочно-генетическая классификация флюидоупоров в глубокопогруженных нефтегазоносных комплексах // Геология и полезные

	<p>ископаемые Западного Урала: Сборник статей по материалам юбилейной конференции, посвященной 100-летию Пермского университета и 85-летию геологического факультета. Под ред. Р.Г.Ибламинова. – Пермь, 2016. – С.116-119.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сиротенко Л.В., Горбачев В.И., Тарханов Г.В., Есипко О.А., Стомпелев И.А. Комплексная интерпретация материалов ГИС, ядерно-магнитных и геохимических исследований керна для глубоководной вулканогенной толщи в разрезе Тюменской СГ-6 // Осадочные комплексы Урала и прилегающих регионов и их минералогия: Материалы 11 Уральского литологического совещания. – Екатеринбург.: ИГГ УрО РАН, 2016. – С.240-242. • Сиротенко Л.В., Горбачев В.И., Тарханов Г.В., Есипко О.А., Сиротенко О.И., Стомпелев И.Е. Технология комплексирования результатов геологических, геофизических, петрофизических и геохимических исследований разрезов глубоких скважин // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Пермского Университета, 85-летию геологического факультета, 65-летию специальности «Геофизика», 90-летию со дня рождения профессора Б.К.Матвеева (г.Пермь, 24-25 ноября 2016 г.)/ЛГНИУ. – Пермь, 2016. – С.204-208. • Александрова Т.В., Соснин Н.Е., Медведева Н.В., Перевошиков В.И. Закономерности пространственного изменения коллекторских свойств девонских терригенных отложений северной части Волго-Урала // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. - №3. – С.4-10. • Сиротенко Л.В. Выделение коллекторов газогидратов (на примере разреза
--	---

		<p>Тюменской СГ-6. // Геология и полезные ископаемые западного Урала: Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции и с международным участием; Под ред. Р.Г. Ибламинова. – Пермь, ПГНИУ, 2017. – С.123-127.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сиротенко Л.В. О выделении газогидратов по данным ГИС // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики :Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Пермской Всесоюзной геофизической конференции. –Пермь, ПГНИУ, 2017.- С.171 – 175. • Тюменская сверхглубокая скважина (СГ-6). Результаты и перспективы / В.И. Горбачев, Т.В. Карасева, Ю.А. Ехлаков, С.Г. Попов и др.; Под ред. В.И. Горбачева. – Пермь: АО «КамНИИКИГС», 2018. – 272 с. • Уточненная модель палеозойских коллекторов северо-запада Тимано-Печорской провинции по результатам проведенных ГРП последних лет О.М. Прищепа* (АО «ВНИГРИ», Санкт-Петербургский Горный Университет), Е.И. Грохотов (АО «ВНИГРИ»), А.Н. Пестова (АО «ВНИГРИ»), С.Е. Башкова (АО «КамНИИКИГС») / Геомодель 2109. 21-я конференция по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. Геленджик, Россия, 9-13 сентября 2019 г. • С.Е. Башкова, Г.Л. Беляева, Т.В. Карасева, Т.В. Александрова, Ю.А. Яковлев О геологических критериях обоснования эффективности параметрического бурения в нефтегазоносных районах / Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2019 .№6. С.14-19. • С.Е. Башкова, Т.В. Карасева, А.Н. Башков О перспективах нефтегазоносности северо-западной части Ижма-Печорской синеклизы по результатам параметрического
--	--	--

	<p>бурения / Геология и полезные ископаемые Западного Урала. 2019. Вып. 2 (39). С. 147-152.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карасева Т.В., Кожевникова Е.Е. Девонский терригенный нефтегазоносный комплекс южных районов Пермского края. Новые представления о геологическом строении и формировании нефтегазоносности: монография / Т.В. Карасева, Е.Е. Кожевникова; Перм.гос.нац. исслед. Ун-т. - Пермь, 2019. - 144с. • Трапезникова А.Т., Филиппева С.Г. Оценка фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов верхнего девона южной части Денисовской впадины по комплексу геофизических и петрофизических данных. // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геологоразведочных работ: сб. науч. ст. по материалам II Междунар. науч. конф. / отв. ред. И.С. Хопта; Перм. гос. нац. исслед. ун-т; Пермь, 2019. С. 173-177. • Волкова Е.В. Состав и строение терригенно-вулканогенной толщи доюрского комплекса Елизаровского прогиба // Проблемы минералогии, петрографии и металогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. / отв. ред. И.И. Чайковский; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. - Пермь, 2020. - Вып. 23. С. 174-182.
--	---

« 13 » октября 2021 г.

Ю.А. Яковлев

