

Рыжков Валерий Иванович. Публикации

Год	Библиографическая ссылка
2017	Рыжков В.И., Добрынин С.В., Городнов А.В., Черноглазов В.Н., Шубин А.В., Логовской В.И. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕРЕНИЙ И ОБРАБОТКИ ВОЛНОВОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В ОТКРЫТЫХ И ОБСАЖЕННЫХ СТВОЛАХ СКВАЖИН // Геофизика. 2017. № 2. С. 2-13.
2017	Рыжков В.И., Белоусов А.В., Сергеев К.С., Горин А.Д., Новиков В.В., Каинов С.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРГАНОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ ГНЕЗДОВСКОГО АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА // Приборы и системы разведочной геофизики. 2017. Т. 60. № 2. С. 58-63.
2016	Рыжков В.И., Рахматуллина А.С., Осинцева Н.А., Данько Д.А. МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ХАДУМСКОЙ СВИТЫ ПО ДАННЫМ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ // Геофизика. 2016. № 6. С. 71-78.
2016	Рыжков В.И., Кляжников Д.В., Данько Д.А. АНАЛИЗ УПРУГИХ СВОЙСТВ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ЗАДАЧ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ // Геофизика. 2016. № 6. С. 61-70.
2016	Рыжков В.И. РАЗНОМАСШТАБНЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДКАВКАЗЬЯ // Геофизика. 2016. № 6. С. 2.
2016	Рыжков В.И. Разработка специализированного ПО для количественной интерпретации сейсмических данных // Тезисы докладов технологического форума Газпром «Отечественное ПО в области обработки и интерпретации данных сейсморазведки» (15 декабря 2016 г.). 2016. СПб.
2016	Сергеев К.С., Рыжков В.И., Белоусов А.В., Бобачев А.А. Из опыта изучения развития обвальных и карстовых процессов методами инженерной геофизики // Инженерные изыскания. 2016. № 12. С. 8-15.
2016	Бобачев А.А., Сергеев К.С., Рыжков В.И., Белоусов А.В. Комплексирование данных сейсморазведки и электротомографии на геофизическом полигоне МГУ "Александровка" // Тезисы докладов 12-й конференции и выставки EAGE "Инженерная геофизика-2016" (25 апреля 2016 г.). Анапа. 2016. DOI: 10.3997/2214-4609.201600289
2016	Бобачев А.А., Сергеев К.С., Рыжков В.И., Белоусов А.В. Изучение карстовых процессов и оползней сейсморазведкой и электротомографией // Тезисы докладов 12-й конференции и выставки EAGE "Инженерная геофизика-2016" (25 апреля 2016 г.). Анапа. 2016. DOI: 10.3997/2214-4609.201600310
2016	Ryzhkov V.I., Danko D.A., Filimonenko S.V. Multi-Layered Seismic Inversion - a Universal Integration Method of Different-Scale Geological and Geophysical Studies // Ext.abstracts, 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition (11-14 April 2016). Saint-Petersburg. 2016. DOI: 10.3997/2214-4609.201600264
2016	Skaryatin M.V., Shubin A.V., Klyazhnikov D.V., Ryzhkov V.I. Studies of Mid-Jurassic Thin Beds in Conditions of Presence of the Anomalous Bazhen Suite (Shirotnoe Priobje

	Case)// Ext.abstracts, 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition (11-14 April 2016). Saint-Petersburg. 2016. DOI: 10.3997/2214-4609.201600131
2016	Рыжков В.И., Мартынов В.Г., Керимов В.Ю., Постников А.В. РАЗНОМАСШТАБНЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАДУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДКАВКАЗЬЯ // Тезисы докладов XXI Губкинских чтений "Фундаментальный базис инновационных технологий поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа и приоритетные направления развития ресурсной базы ТЭК России" (24-25 марта 2016 г.). 2016. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.
2015	Сергеев К.С., Рыжков В.И., Белоусов А.В., Бобачев А.А., Сафиуллин Р.И. Изучение многолетнемерзлых пород с использованием комплекса методов инженерной геофизики (на примере кустовой площадки нефтегазоконденсатного месторождения в Западной Сибири) // Инженерные изыскания. 2015. № 10-11. С. 46-53.
2013	Шубин А.В., Рыжков В.И. Изучение эффекта засоления порового пространства терригенного коллектора по сейсмическим данным // Геофизика. 2013. №5. С. 17-25.
2012	Баяк И.О., Постникова О.В., Рыжков В.И., Иванов И.С. Математическое моделирование анизотропных эффективных упругих свойств карбонатных коллекторов сложного строения // Технологии сейсморазведки. 2012. № 3. С. 42-55.
2011	Скрынникова А.В., Шубин А.В., Фомин А.Е., Барс Ф.М., Рыжков В.И. Изучение фациальных комплексов средней юры Западной Сибири по 3D сейсмическим данным // Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2011. № 3. С. 18-27.
2010	Баяк И.О., Рыжков В.И. Определение параметров трещин и пор карбонатных коллекторов по данным волнового акустического каротажа // Технологии сейсморазведки. 2010. № 3. С. 32-42
2010	Кондратьев И.К., Рыжков В.И., Бондаренко М.Т., Лапина Е.В. Эффективность прогнозирования коллекторов способами динамической интерпретации в Восточной Сибири // Технологии сейсморазведки. 2010. № 4. С. 26-34.
2008	Рыжков В.И., Кривицкий А.Б., Кондратьев И.К., Бондаренко М.Т. Изучение коллекторских свойств и углеводородного насыщения по данным сейсморазведки // Геофизика. 2008. № 1. С. 3-8.
2007	Ульмасвай Ф.С., Рыжков В.И., Добрынина С.А., Сидорчук Е.А. Анизотропия свойств пород природных резервуаров нефти и газа и возможные методы ее оценки / Материалы Всероссийской конференции «Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. Теоретические и прикладные аспекты». М.: Геос. 2007. 249 с.
2006	Добрынин В.М., Городнов А.В., Пименов Ю.Г., Рыжков В.И., Черноглазов В.Н. Геофизическая информация как источник увеличения добычи нефти на разрабатываемых месторождениях // Приборы и системы разведочной геофизики. 2006. № 04. С. 9-12.
2006	Рыжков В.И., Рапопорт М.Б., Кондратьев И.К., Кривицкий А.Б. Изучение коллекторских свойств и углеводородного насыщения по данным сейсморазведки / Материалы международной конференции EAGE. СПб., 2006.
2006	Добрынин В.М., Городнов А.В., Пименов Ю.Г., Рыжков В.И., Черноглазов В.Н.

	Геолого-промысловая информация и ее роль в увеличении добычи углеводородов и снижении затрат на разработку месторождений нефти и газа // Технологии ТЭК. 2006. №3(28). С.20-23.
2006	Фахретдинов Р.Н., Кременецкий М.И., Ипатов А.И., Рыжков В.И., Кричевский В.М., Кокурина В.В., Афанасьева Л.А. Опыт применения компанией «Газпром нефть» автоматизированного обрабатывающего комплекса и корпоративной базы данных исследований «Гидра-тест» // Нефтяное хозяйство. 2006. №10. С.86-91.
2005	Кременецкий М.И., Ипатов А.И., Рыжков В.И., Афанасьева Л.А. Повышение достоверности математического моделирования» разработки месторождений нефти и газа на основе совместной интерпретации промыслово-геофизических, гидродинамических и промысловых данных в едином обрабатывающем комплексе // Геофизика. 2005. № 4. С. 18-21.
2005	Добрынин В.М., Городнов А.В., Пименов Ю.Г., Рыжков В.И., Черноглазов В.Н. Роль геолого-промысловой информации и ее использование для увеличения добычи углеводородов и снижения затрат на разработку месторождений шельфа // Геофизический вестник. 2005. №12. С.5-9.
2005	Добрынин В.М., Городнов А.В., Рыжков В.И., Черноглазов В.Н. Oil recovery evaluation for late stage of oil field development. / Тезисы международной конференции, 67-ая конференция EAGE, 13-16 June, Madrid, 2005.
2005	Ульмасвай Ф.С., Сидорчук Е.А., Рыжков В.И. Методология прогнозирования высокопродуктивных участков и зон обводнения в природных резервуарах нефти и газа сложного литологического состава на основе геодинамической неоднородности. Проблемы геологии природного газа России и сопредельных стран. / Сб. научных трудов. ООО «Научно-Исследовательский Институт природных газов и газовых технологий — ВНИИГАЗ». М.: 2005.
2005	Черноглазов В.Н., Рыжков В.И., Добрынин В.М., Городнов А.В. Использование геофизических технологий при разработке нефтяных месторождений // Геофизика. 2005. № 2. С. 18-21.
2005	Dobrynin V.M., Gorodnov A.V., Ryjkov V.I., Chernoglazov V.N., 2005, Oil recovery evaluation for late stage of oil field development. / 67 EAGE Meeting, Extended Abstracts, Madrid.
2004	Кузнецов В.М., Шехтман В.М., Попов В.В., Рыжков В.И., Мухтаров Т.Э., Филимоненко С.В. Обработка и интерпретация данных МВС-ВСП в специализированной системе 3с-interact. / Материалы конференции «Гальперинские чтения», М.: 2004.
2004	Рыжков В.И., Дворников Р.Н. Ремастеринг архивных сейсмических данных. // Приборы и системы разведочной геофизики. М.: 2004.
2004	Рыжков В.И., Мухтаров Т.Э., Добрынин В.М. Изучение трещиноватых сред по данным многоволновой акустики. / Материалы конференции «XVII Губкинские чтения» - «Нефтегазовая геологическая наука — XXI век», посвященные 75-летию основания РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 2004.
2004	Кузнецов В.М., Шехтман Г.А., Попов В.В., Рыжков В.И., Мухтаров Т.Э., Филимоненко С.В. Современные требования к специализированной системе обработки данных ВСП. / Материалы конференции «XVII Губкинские чтения» - «Нефтегазовая геологическая наука — XXI век», посвященные 75-летию основания

	РГУ нефти и газа. им. И.М. Губкина, М., 2004.
2004	Rapoport M.B., Rapoport L.I., Ryjkov V.I., 2004, Direct detection of oil and gas fields based on seismic inelasticity effect, The Leading Edge, 23, P.276-278.
2003	Стенин В.П., Добрынин СВ., Рыжков В.И., Мухтаров Т.Э., Бродов Л.Ю. Многоволновая акустика - прецизионный инструмент для изучения трещиноватых сред. / Материалы международной-конференции SEG. М.: 2003.
2002	Урупов.А.К., Рыжков В.И., Мухтаров Т.Э., Тихонов А.А. Учет анизотропии реальной среды при миграции данных ВСП. / Материалы конференции «XVI Губкинские чтения», М.: 2002.
2002	Мухтаров Т.Э., Рыжков В.И., Тихонов А.А. Тестирование скважинных сейсмических методов изучения азимутальной анизотропии с использованием моделирования волновых полей. / Материалы конференции «Гальперинские чтения», М.: 2002.
2002	Рапопорт М.Б., Чалова Н.Н., Рыжков В.И. Сейсморазведка неструктурных залежей нефти и газа в Предкавказье. / Материалы конференции «XVI Губкинские чтения». М.: 2002.
2001	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И. Возможности комплексирования методов AVO и сейсмической неупругости при изучении нефтяных и газовых залежей. / Материалы конференции «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России». РГУ нефти и газа. 2001.
2000	Добрынин В.М., Городнов А.В., Черноглазов В.Н., Рыжков В.И. Применение системы «КАМЕРТОН» для обработки волновых акустических полей и комплексной интерпретации данных ГИС / Научно-технический вестник АИС «Каротажник», вып. 71. 2000. С.69-77.
2000	Рапопорт М.Б., Крылов Д.Н., Рыжков В.И. Метод разведки нефти и газа, основанный на их сейсмической неупругости. / Нефть, газ и бизнес. 2000. №2.
1999	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И. Проблемы и новые возможности сейсморазведки на шельфе Вьетнама. / Материалы конференции «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России». М.: РГУ нефти и газа. 1999.
1999	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И. Картирование небольших неструктурных залежей нефти методом ПДС по сейсмическим данным 3D - «Перспективные направления, методы и технологии комплексного изучения нефтегазоносности недр». / Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина, М.: 1999.
1998	Добрынин В.М., Городнов А.В., Черноглазов В.Н., Рыжков В.И. Обработка волновых акустических полей и комплексная интерпретация данных ГИС в системе «Камертон». / Материалы международной конференции и выставки по геофизическим исследованиям скважин SPWLA. 8-11 сентября. 1998.
1998	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И., Толоза В., Эффект сейсмической неупругости на месторождении в Колумбии. / Материалы конференции Геофизического общества Колумбии. 1998.
1997	Рапопорт М.Б., Рапопорт Л.И., Рыжков В.И. Эффект сейсмической-неупругости залежей УВ и его использование при поисках, разведке и эксплуатации нефтегазовых месторождений — Ж. «Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений», 1997, № 8.

1997	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И., Сейсмические индикаторы УВ и новые возможности сейсморазведки при поисках, разведке и разработке нефтегазовых месторождений. / Материалы юбилейной конференции, М., ИПНГ. 1997.
1997	Рапопорт М.Б., Рапопорт Л.И., Кац Р.М., Рыжков В.И. Временные вариации поля сейсмической неупругости нефтяного месторождения, в сравнении с его динамической геофлюидальной-моделью./ Материалы международной конференции SEG, М., 1997.
1997	Рапопорт М.Б., Рапопорт Л.И., Кац Р.М., Рыжков В.И. Оценка возможности сейсмического мониторинга нефтяных залежей на основе математического моделирования* фильтрации флюидов в них - Материалы- конференции «XIV Губкинские чтения», М., ГАНГ, 1996.
1997	Rapoport M.B., Rapoport L.I., Ryjkov V.I., Parnikel V.E., Kateli V.A., Binkin L.G., 1997, The Oil Prospecting Using Seismic Attributes as Predictors of Reservoirs Properties and Fluid Saturation, SEGsExtended Abstracts, Dallas.
1996	Рапопорт М.Б., Рыжков В.И., Парникель В.Е., Катели В.А. Поглощение и дисперсия скорости сейсмических волн-индикаторов для изучения нефтяных месторождений Западной Сибири. / Сб. «Фундаментальные проблемы нефти и газа». Труды Государственной академии нефти и газа им.И.М.Губкина, №1, 1996.
1996	Dobrynin V.M., Gorodnov A.V., Chernoglazov V.N., Ryzhkov V.I. New Technology of Current Oil Saturation Determination / Transactions of 96 International symposium on well logging techniques for oil field development under Waterflooding, Beijing, China. 1996. P.659-671.
1996	Rapoport M.B., Ryjkov V.I., Taranenko V.V., 1996, The changes of seismic waves attenuation: on oilfield during exploration, / EAGE Extended Abstracts, Amsterdam.
1996	Rapoport M.B., Ryjkov V.I., Rodriguez A., 1996. The comparative test of AVO and AVD methods on gas and oil fields. / 58th Mtg.: Eur. Assn. Geosc. Eng., Session: P.69.
1995	Рапопорт М.Б., Рапопорт Л.И., Рыжков В.И. О влиянии залежей углеводородов на сейсмическое волновое поле. / Материалы конференции «XII Губкинские чтения». М., ГАНГ, 1995.
1995	Brodov L.Y., Ryjkov V.I., 1995, Exclusion of the seismic signal distortions in overburden on 3C data processing. / 57th Mtg.: Eur. Assn. of Expl. Geophys., Session:- P. 46.
1995	Rapoport M.B., Rapoport L.T., Ryjkov V.I., Girshgorn, L. S., Muratov, S. G., 1995, Interpretation of seismic inelasticity effects in oil and gas prospecting. / 5th Ann. Internat. Mtg., SEG.
1994	Rapoport M.B. and Ryjkov V.I., 1994, Seismic velocity dispersion: An indicator of hydrocarbons: Abstracts of papers, 64 SEG Meeting, Los Angeles.
1994	Rapoport M.B., Ryjkov V.I., 1994, Seismic velocity dispersion: An indicator of hydrocarbons. / 64th Ann. Internat. Mtg: Soc. of Expl. Geophys.
1994	Rapoport M.B., Rapoport L.I., Ryjkov V.I., Parnikel V.E., Kateli V.A., 1994, Method AVD (Absorption and Velocity Dispersion): Testing and Using on the oil deposit in Western Siberia. / Abstract of papers, 56 EAEG Meeting, Vena.
1993	Рапопорт М.Б., Рапопорт Л.И., Рыжков В.И. Поглощение и дисперсия скорости сейсмических волн в залежах углеводородов. / Материалы II-й Международной конференции SEG. М. 1993.

1992	Rapoport M.B., Rapoport L.I. and Ryjkov V.L, 1992, Usage of seismic waves absorption method in exploration of hydrocarbons. / Abstract of papers, 54 EAEG Meeting. Paris.
1992	Рыжков В.И., Кривицкий А.Б., Рачинский А.Г. Системы обработки данных скважинной сейсморазведки на персональной ЭВМ типа IBM PC. // Современные методики сейсмических исследований в нефтегазовых районах. Сб.тр. ВНИГНИ. М., 1992.
1990	Рыжков В.И. Методика выделения нефтегазовых объектов по их неидеальной упругости на основе совместной обработки поверхностных и скважинных сейсмо-акустических данных. / Дисс. канд. техн. наук, М.: МИНГ. 1990.
1990	Рыжков В.И. Исследование способа коррекции влияния слоистости на оценку декремента поглощения. / М., деп. в ВНИИОЭНГ. 1990. №1836-НГ90. С.11.
1990	Рыжков В.И. Статистически устойчивый метод оценивания декремента поглощения в спектральной области. / М. ЭИ ВНИИОЭНГ. 1990.
1990	Рыжков В.И., Рапопорт М.Б. Интегральные методы анализа волнового поля ВСП при изучении поглощающих свойств околоскважинной среды. //Нефтегазовая геология и геофизика. ЭИ ВНИИОЭНГ. 1990. №5.