

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов

Богданович Натальи Николаевны

LIST

scientific and educational-methodical works

Bogdanovich Natalia Nikolaevna

№ п\п	Наименование работы Name of work	Форма Работы Form work	Выходные данные publishing data	Объем страниц общий/а вторски й Pages common/ copyrigh t,	Соавторы co-authors
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ SCIENTIFIC WORK					
1.	Плавление льда на поверхности кварца. Статья The melting of the ice on the surface of quartz scientific paper	печат. printed work	Кн. Труды молодых ученых МИНХ и ГП им. И.М.Губкина М., 1982, Proceedings of young scientists MINKH and GP im. Gubkin I. M., 1982,	14/2	Танкаев Р.У. ВороновВ.П, Вольницкая Е.П.. Tankaev R. W. Woronow.P, Bolnicka E. P.
2.	Плавление льда в пористой среде. Статья The melting of ice in porous media scientific paper	печат. printed work	Известия ВУЗ, Нефть и газ №10, 1984. Izvestiya VUZ, Oil and gas, No. 10, 1984	5/2	Анисимов М.А., Танкаев Р.У. Дмитриевский С.А. Anisimov M. A., R. Tankaev U. S. A. Dmitrievsky
3.	Об изучении лиофильности глинистых нефтесодержащих пород. Тезисы About the study lyophilisate clay-containing rocks scientific paper	печат. printed work	Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов 25-27 июня 1984 г., Учккен, М. 1984 All-Union conference of young scientists and specialists from 25 to 27 June 1984, uchkeken, M. 1984	2	–
4.	Определение показателя смачиваемости углеводородо-содержащих глинистых пород. Статья The definition of the indicator MCA-cinemati using hydrocarbon-containing	печат. printed work	Журнал «Нефтяное хозяйство», № 7, 1985 The journal "Oil industry", No. 7, 1985	3	–

	clay rocks scientific paper				
5.	О модели структуры воды и нефти в пустотном пространстве глинистых коллекторов. Тезисы About the model the structure of water and oil in hollow space clay reservoirs scientific paper	печат. printed work	Краевая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов 21-23 мая 1986 г. Железноводск, Ставрополь, 1986 Regional scientific-technical conference of young scientists and specialists from 21 to 23 may 1986, Zheleznovodsk, Stavropol, 1986.	2	–
6.	О возможном способе определения эффективной пористости глинистых коллекторов. Тезисы On a possible method of determining effective porosity clay reservoirs. scientific paper	печат. printed work	Краевая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов 21-23 мая 1986г. Железноводск, Ставрополь, 1986. Regional scientific-technical conference of young scientists and specialists from 21 to 23 may 1986, Zheleznovodsk, Stavropol, 1986.	2	–
7.	Учет лиофильности поверхности глинистых коллекторов в геофизическом интерпретационном моделировании. Тезисы Accounting for lyophilisate surface clay reservoirs in geophysical interpret the data a transponder-Simulation modeling. scientific paper	печат. printed work	Всесоюзная конференция «Пути развития научно-технического процесса в нефтяной и газовой промышленности». г. Грозный, 16-18 сентября 1986, М. 1986 All-Union conference "Ways of development of scientific-technological progress in the oil and gas industry". Grozny, September 16-18, 1986, M. 1986	2	–
8.	Определение остаточных водонефтенасыщенностей глинистых коллекторов методом адсорбции. Тезисы Definition of residual in-deepanalysissetup Gly-loam collectors by adsorption. scientific paper	печат. printed work	Краевая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов «Повышение эффективности строительства скважин, поисков, разведки и разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в сложных горно-геологических условиях», 23-25 июня 1987, Ставрополь. Regional scientific-technical conference of young scientists and specialists "improving the efficiency of drilling, prospecting, exploration and development of oil, gas and gas condensate fields in difficult	2	–

			geological conditions", 23-25 June 1987, Stavropol.		
9.	<p>О методике определения остаточных водо- и нефтенасыщенностей сложных глинистых коллекторов.</p> <p>Статья</p> <p>The methodology of determining the residual water and clay defenseindustry complex manifolds.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Известия СКНЦ ВШ, Естественные науки, в. 4. 1987</p> <p>News skntz VSH, Natural science, V. 4. 1987</p>	4	–
10.	<p>О методике определения подсчетных параметров сложных глинистых коллекторов абсорбционным методом.</p> <p>Тезисы</p> <p>The methodology of determination of calculating parameters of complex-tion of clay reservoirs by the absorption method.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Республиканская конференция молодых специалистов по проблемам геологии и геофизики. Баку-ЭЛМ, 1988</p> <p>Republican conference of young specialists on problems of Geology and Geophysics. Baku-ELM, 1988</p>	2	–
11.	<p>Определение эффективной пористости методом абсорбции /на примере сложных глинистых коллекторов нижнемайкопских отложений Восточного Предкавказья/.</p> <p>Статья</p> <p>Determination of effective via-restote the method of absorption on the example of a complex Glynis-ties collectors niinami-kopsky sediments of the East Central Caucasus/</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Сборник научных трудов «Породы-коллекторы и миграция нефти». М., ИГиРГИ, 1988</p> <p>Proceedings of the "reservoir-Rocks and migration of oil". M., Igirgi, 1988</p>	8	–
12.	<p>Геологическая модель продуктивной толщи нижнего майкопа Восточного Предкавказья.</p> <p>Статья</p> <p>The geological model of the productive series of the lower Maikop of the Eastern Caucasus.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Сборник научных трудов «Геология нефтеносных районов и прогноз поиска месторождений». М., ИГиРГИ, 1988</p> <p>Collection of scientific papers "Geology of the oil regions and forecast search fields". M., Igirgi, 1988</p>	6/3	<p>Марков А.Н. Бурлаков И.А., Борисенко Е.М.</p> <p>Markov A. N. Burlakov I. A., Borisenko E. M.</p>
13.	<p>Определение активной поверхности глинистых коллекторов методом адсорбции во-ды /на примере ниже-</p>	<p>печат.</p>	<p>Всесоюзная конференция «Роль молодежи в решении конкретных научно-</p>		

	<p>майкопских отложений Вос-точного Предкавказья./</p> <p>Тезисы</p> <p>Identification of the active-surface of the clay collective-tori by the method of adsorption of water on the example of the lower Maikop deposits of East Ciscaucasia.</p> <p>scientific paper</p>	printed work	<p>технических проблем нефтегазового комплекса страны», 6-8 июня 1989, пос. Красный Курган, Москва, 1989</p> <p>All-Union conference "the Role of youth in solving specific scientific and technical problems of the oil and gas sector", 6-8 June 1989, the village of Krasny Kurgan, Moscow, 1989</p>	2	–
14.	<p>О связи структурного показателя с петрофизическими свойствами различных лито-типов пород.</p> <p>Статья</p> <p>About the relationship while the structural index with petrophysical properties of different litho-types of rocks.</p> <p>scientific paper</p>	печат. printed work	<p>ВНИИОЭНГ, ЭИ, серия «Нефтегазовая геология и геофизика», М., 1991, вып.11</p> <p>VNIIOENG, EI, series "Oil and gas Geology and Geophysics", Moscow, 1991, vol.11</p>	6	–
15.	<p>Связь нефтеносности с цикличностью отложений нижнего олигоцена Восточного Ставрополя.</p> <p>Тезисы</p> <p>Communication niftytelnet cycle of lower Oligocene sediments East of Stavropol.</p> <p>scientific paper</p>	печат. printed work	<p>4-ая Международная конференция «Циклы природы и общества». Изд-во Ставропольского университета, Ставрополь, 1996.</p> <p>4-th international conference "Cycles of nature and society." Publishing house of Stavropol state University, Stavropol, 1996..</p>	2/1	Бурлаков И.А. Burlakov I. A.
16.	<p>Цикличность во взаимодействии человека и природы.</p> <p>Тезисы</p> <p>Circularity in the interaction of man and nature</p> <p>scientific paper</p>	печат. printed work	<p>1-ая Международная конференция «Циклы», часть 1-ая, Ставрополь, 25-30 октября 1999 г., Изд-во Сев.-Кав. Гостехуниверситета, Ставрополь, 1999.</p> <p>1-St international conference "Cycles", part 1st, Stavropol, 25-30 October 1999, Publishing house SEV.-KAV. Gatehouseite, Stavropol, 1999.</p>	2	–
17.	<p>Об усилении контрольных полномочий местного самоуправления при использовании гидроминеральных ресурсов.</p> <p>Тезисы</p> <p>On strengthening the control powers of local self-management in the use of hydromineral resources</p>	печат. printed work	<p>Региональная научно-практическая конференция «Социально-экономическая сбалансированность региона в условиях местного самоуправления», 14-15 октября 1999г., Ставрополь, изд-во СГУ, 1999</p> <p>Regional scientific-practical conference "Socio-economic balance of the region in terms of</p>	3	–

	scientific paper		local government", October 14-15, 1999, Stavropol, publishing house of Saratov University, 1999		
18.	<p>О повышении роли местного самоуправления в недропользовании /на примере Кавказских Минеральных Вод/.</p> <p>Статья</p> <p>On enhancing the role of local government in nedropol of use /on the example of the Caucasus Mineral Waters ski/ scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Журнал «Вестник Пятигорского государственного лингвистического университета», №4, 1999, Пятигорск.</p> <p>The journal "Vestnik Five-Gorsky state-nogo linguistic University", No. 4, 1999, Pyatigorsk.</p>	3	–
19.	<p>Нравственность в природопользовании – составляющая экологической культуры народов Северного Кавказа.</p> <p>Тезисы</p> <p>Ethics in natural resources management is a component of ecological culture of the peoples of the North Caucasus.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Кавказский регион: проблемы культурного развития и взаимодействия», Ростов-на-Дону, 22-23 декабря 1999, изд. РГУ, 2000.</p> <p>All-Russian scientific-practical conference "Caucasus: problems of cultural development and inter-action", Rostov-on-don, 22-23 December 1999, ed. State University, 2000.</p>	2	–
20	<p>О повышении компетенции муниципального управления природопользованием.</p> <p>Тезисы</p> <p>On improving the competence of the municipal environmental management.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы муниципального управления», Владимир, 16 января, 2000.</p> <p>Interregional scientific-practical conference "Actual problems of municipal administration", Vladimir, 16 January, 2000.</p>	2	–
21	<p>Характер взаимодействия человека и природы в различные фазы этногенеза.</p> <p>Статья</p> <p>The nature of the interaction of man and nature in different phases of ethnogenesis.</p> <p>scientific paper</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>Изд-во РАГС, Москва, март, 2000.</p> <p>Izd-vo rags, Moscow, March, 2000..</p>	11	–
22.	<p>Закон взаимодействия – основа административно-территориальной структуры России.</p> <p>Тезисы</p>	<p>печат.</p>	<p>2-ая Международная конференция «Циклы» часть 1-ая, 2-5 октября, 2000. Ставрополь, Изд-во СКГТУ, 2000.</p>	2	–

	The law of interaction is the basis of the administrative-territorial structure of Russia. scientific paper	printed work	2-nd international conference "Cycles" part 1-th, 2-5 October, 2000. Stavropol, Publishing house of skgtu, 2000.		
23.	К вопросу об управлении социально-экономическим развитием Ставропольского края. Тезисы To the question about the management of socio-economic development of the Stavropol territory. scientific paper	печат. printed work	Международная конференция «Управление региональным экономическим развитием», 3-4 ноября 2000, Ростов-на-Дону, Изд-во СКАГС. International conference "regional economic development", November 3-4, 2000, Rostov-on-don, Publishing house of SKAGS.	2	–
24.	Имидж региона – эффективная составляющая регионального маркетинга. Статья The image of the region – effective component of a regional marketing. scientific paper	печат. printed work	Журнал Деловой вестник «СтавроСЮг», №3-4, 2000, Ставрополь Journal Business Bulletin "Stavrou", No. 3-4, 2000, Stavropol	2/1	Арцышевич Р.А. Artisevich R. A.
25.	Эффективность управления – основной ресурс развития региона. Статья Effective management – the main resource for the development of the region scientific paper	печат. printed work	Журнал «Вестник Пятигорского лингвистического университета», №4, 2000, Пятигорск. Journal "Bulletin of the Pyatigorsk linguistic University", №4, 2000, Pyatigorsk.	5	–
26.	Об утилизации отходов и ассимиляционном потенциале региона. Статья About recycling and the assimilative capacity of the region. scientific paper	печат. printed work	Журнал Деловой вестник «СтавроСЮг», №3-4, 2001, Ставрополь Journal Business Bulletin "Stavrou", No. 3-4, 2001, Stavropol	4	–
27.	Влияние структуры ёмкостного	печат.	Научно-практическая		

	<p>пространства на фильтрационные свойства карбонатных коллекторов.</p> <p>Тезисы</p> <p>Influence of structure of capacitive space on filtration properties of carbonate reservoirs.</p> <p>scientific paper</p>	<p>printed work</p>	<p>конференция, посвященная 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, профессора Дахнова В.Н. (5–6 апреля 2005г.), РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, Москва, 2005</p> <p>Scientific-practical conference devoted to the 100 anniversary since the birth of honored worker of science and technology of the RSFSR, Professor V. N. Dakhnov. (5-6 April 2005), Russian state University of oil and gas. I. M. Gubkin, Moscow, 2005</p>	1	–
28.	<p>Экспериментальные методы физики пласта.</p> <p>Монография</p> <p>Experimental methods in the physics of the reservoir.</p> <p>Monograph</p>	<p>печат.</p> <p>printed work</p>	<p>М.: «Компания Спутник +», 2007</p> <p>Moscow, "Company Sputnik +", 2007</p>	595/289	<p>Гудок Н.С.</p> <p>Gudok N.S.</p>
29.	<p>Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике.</p> <p>Монография</p> <p>Geophysical studies of wells. Guide master on field Geophysics.</p> <p>monograph</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Справочник - М.: Инфра-инженерия, 2009</p> <p>Handbook - M.: Infra-engineering, 2009</p>	960/140	<p>Под ред. В. Г. Мартынова, Н. Е. Лазуткиной, М. С. Хохловой.</p> <p>Ed. by V. G. Martynov, N. E. Lazutkina, M. S. Khokhlova.</p>
30.	<p>Акустические и тепловые свойства коллекторов Ярегского месторождения.</p> <p>Тезисы</p> <p>The acoustic and thermal properties of the reservoir Yarega field.</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p>	<p>XI-я международная научно-практическая конференция по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2009», г.Геленджик, 7-10 сент, 2009, 4 с.</p>	4/1	<p>Попов Ю.А., Спасённых М.Ю., Писаренко Д.В., Чертенков М.В.</p> <p>Popov Yu. A., Spasennykh M.</p>

		printed work	In: Proceedings of 11th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2009». 4 p. 2009.		Yu., Pisarenko, D. V., M. V. Chertenkov
31.	Влияние структуры пустотного пространства на емкостные свойства доломитов Тезисы The effect of the structure of voids-tion space on the capacitive properties of the Dolomites scientific paper	Печат printed work	XI-я международная научно-практическая конференция по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2009», г.Геленджик, 7-10 сент, 2009, 4с. In: Proceedings of 11th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2009». 4 p. 2009.	4/2	Штунь С.Ю., Еремеев А.А., Редин В.В. Stone S., Eremeev, A. A., Redin V.
32.	Литогенез как причина акустической азимутальной анизотропии в карбонатных коллекторах шельфа Среднего Каспия Тезисы Lithogenesis as a reason acoustic azimuthal anisotropy in carbonate reservoirs of the Middle Caspian shelf scientific paper	Печат printed work	IX-я научно-практическая конференция «Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами» 15-17 сент, 2009, Небуг, с.1 IX-th scientific and practical Knowle-Kaya conference "Geology and development of fields with hard to recover reserves" 15-17 Sept, 2009, Nebug p.1	1/0,3	Добрынин С.В., Стенин В.П., Кобелянова Л.А., Штунь С.Ю. Dobrynin S. V., Stenin V. P., Kobelanova L. A., And S. Y. Stony
33.	Литогенез как причина акустической азимутальной анизотропии в терригенных коллекторах шельфа Среднего Каспия Тезисы Lithogenesis as a reason acoustic azimuthal anisotropy in Sandstone reservoirs of the Middle Caspian shelf scientific paper	Печат printed work	IX-я научно-практическая конференция «Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами» 15-17 сент, 2009, Небуг, с.1 IX-th scientific and practical Knowle-Kaya conference "Geology and development of fields with hard to recover reserves" 15-17 Sept, 2009, Nebug p.1	1/0,3	Добрынин С.В., Стенин В.П., Делия С.В., Кобелянова Л.А. Dobrynin S. V., V. P. Stenin, S. V. Delia, Kobelanova L. A.,

34.	<p>Новые подходы к изучению акустических и тепловых свойств коллекторов с тяжёлыми нефтями.</p> <p>Тезисы</p> <p>New approaches to the study of acoustic and thermal properties of reservoirs with heavy oil.</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>IX-я научно-практическая конференция «Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами» 15-17 сент, 2009, Небуг, с.1</p> <p>IX-th scientific and practical Knowle-Kaya conference "Geology and development of fields with hard to recover reserves" 15-17 Sept, 2009, Nebug p.1</p>	1/0,2	<p>Попов Ю.А., Спасённых М.Ю., Писаренко Д.В., Стенин В.П., Чертенков М.В.</p> <p>Popov Yu. A., Spasennykh M. Yu., Pisarenko, D. V., Stenin, V. P., M. V. Chertenkov</p>
35	<p>К вопросу о генезисе гидрофобности глинистых коллекторов</p> <p>тезисы</p> <p>ON GENESIS OF HYDROPHOBIC NATURE OF CLAY RESERVOIR SURFACE</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Международная конференция «Глины, глинистые минералы и слоистые материалы-2009», 21-25 сентября 2009 г. г.Звенигород МО.</p> <p>Clays, Clay Minerals and Layered Materials 2009, "Clay minerals forming and transformation during oil generation in oil-source shales" section. 21-25 September 2009, Zvenigorod</p>		—
36	<p>ГЛИНИСТЫЕ ПОРОДЫ: ПРОБЛЕМЫ ГАЗОНЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ.</p> <p>тезисы</p> <p>SHALY ROCKS: PROBLEMS OF PETROLEUM GEOLOGY AND GEOPHYSICS</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Международная конференция «Глины, глинистые минералы и слоистые материалы-2009» 21 сентября 2009, г.Звенигород.</p> <p>Доклад на рабочем совещании «INVESTIGATION OF CLAY MINERALS FOR THE DEVELOPING OF OIL AND GAS GEOLOGY»</p> <p>Clays, Clay Minerals and Layered Materials 2009, "Clay minerals forming and transformation during oil generation in oil-source shales" section. 21-25 September 2009, Zvenigorod</p>		—
37	<p>Литогенетические причины акустической азимутальной анизотропии в коллекторах шельфа Среднего Каспия.</p>	<p>Печат</p>	<p>Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы геологических исследований и разработки месторождений», посвященная 80-летию пермской нефти и 45-летию</p>		<p>Добрынин С.В., Делия С.В., Стенин В.П. Штунь С.Ю.</p>

	Тезисы Lithogenetic causes of acoustic azimuthal anisotropy in the reservoir shelf of the Middle Caspian scientific paper		института «ПермНИПИнефть» 27-29 октября 2009 Пермь Scientific-practical conference "Actual problems of geological studies and field development", dedicated to the 80th anniversary of the Perm oil and the 45th anniversary of the Institute "PermNIPIneft" 27-29 October 2009 Perm		Dobrynin S. V., Delia S. V., V. P. Stenin, S. Y. Stony
38	О генезисе коллекторов нетрадиционных залежей углеводородов тезисы The genesis of unconventional hydrocarbon reservoirs scientific paper	Печат printed work	Международная конференция «Петрофизика: современное состояние, проблемы, перспективы», 27-28 мая 2010, Москва International conference «Petrophysics: Contemporary Aspect, Problems, Prospects», 27-28 may 2010, Moscow С.72-75	4	-
39	О сохранении естественной смачиваемости отбираемого из скважин керна Статья On the question of preserving natural wettability of a core taken from wells scientific paper	Печат printed work	Журнал «Нефтяное хозяйство», №1, 2011, с.21-23 Oil-industry, №1, 2011, p.21-23	3/1	Кузнецов А.М., Кузнецов В.В. Kuznetsov А.М., Kuznetsov V.V.
40	Тепловые и акустические свойства коллекторов Ярегского месторождения. Статья Thermal and acoustic properties of Yarega heavy oil field reservoir. scientific paper	Печат printed work	Журнал «Каротажник», №7, 2011 с.27-36. Karotazhnik (Logger), 7 (205), 27-36 (in Russian). 2011.	7/2	Попов Ю.А., Спасенных М.Ю., Писаренко Д.В., Чертенков М.В. Popov Yu., Spasennykh M., Pissarenko D., Bogdanovich N., Stenin V., Chertenkov M.

41	<p>Новые методы тепловой петрофизики как эффективный инструмент исследований пород баженовской свиты.</p> <p>тезисы</p> <p>New methods of thermal petrophysics as effective instrument of investigations of bazhenov shale.</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>XIV-я Научно-практической конференции по разведке и разработке нефтегазовых месторождений «Геомодель-2012», 10-14 сентября г.Геленджик, 2012.</p> <p>In: Proceedings of 14th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2012». 4 p. 2012.</p>	4/0,5	<p>Попов Ю.А., Паршин А.В., Калмыков Г.А., Ромушкевич Р.А., Байук И.О., Спасенных М.Ю., Попов Е.Ю., Коробков Д.А.</p> <p>Popov Yu., Parshin A., Kalmykov G., Romushkevich R., Bayuk I., Spasennykh M., Popov E., Korobkov D.</p>
42	<p>Особенности фильтрационно-емкостных свойств доломитов преобразенского горизонта.</p> <p>Статья</p> <p>The features of filtration-capacitive properties of the Dolomites Preobrazhensky horizon.</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Научно-технический журнал «Нефть.Газ.Новации», №4, 2014, с.47-53</p> <p>Scientific and technical magazine "Oil.Gas.Innovations", №4, 2014, pp. 47-53</p>	7/3	<p>Иванов М.Ю., Вокин Р.Д., Дармаев Б.А.</p> <p>Ivanov M. Yu., Vokin R.D., Darmaev B.A.</p>
43	<p>Структура пустотного пространства доломитов преобразенского горизонта</p> <p>Статья</p> <p>The structure of the void space of the Dolomites Preobrazhensky horizon</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Научно-технический журнал «Нефть.Газ.Новации», №4, 2014, с.66-73</p> <p>Scientific and technical magazine "Oil.Gas.Innovations", №4, 2014, pp. 66-73</p>	7/2	<p>Якимчук И.В., Коробков Д.А.</p> <p>Yakimchuk I.V., Korobkov D.A.,</p>
44	<p>Особенности смачиваемости доломитов преобразенского горизонта</p> <p>Статья</p> <p>Features of wettability of the Dolomites Preobrazhensky horizon</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Научно-технический журнал «Нефть.Газ.Новации», №4, 2014, с.83-91</p> <p>Scientific and technical magazine "Oil.Gas.Innovations", №4, 2014, pp. 83-91</p>	9/5	<p>Рудаковская С.Ю., Иванов М.Ю., Горбатко Е.А.</p> <p>Rudakovskaya S.Yu. Ivanov M. Yu., Gorbatko E.A.</p>

45	<p>Обзор геологических, экономических и экологических условий разработки аргиллитоподобных коллекторов газа и нефти в России и зарубежом.</p> <p>Тезисы</p> <p>A review of geological, economic and ecological conditions of development argillisation collectors of gas and oil in Russia and abroad.</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>XVI-я международная научно-практическая конференция по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2014», г.Геленджик, 8-11 сент, 2014, 4 с</p> <p>In: Proceedings of 16th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2014». 4 p. 2014</p>	4	–
46	<p>Сопоставление показателей смачиваемости с фильтрационно-ёмкостными свойствами доломитов преобразованного горизонта.</p> <p>Тезисы</p> <p>Comparison of wettability with petrophysical properties of the Dolomites Preobrazhensky horizon</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>XVI-я международная научно-практическая конференция по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных при геологическом моделировании месторождений углеводородов «Геомодель-2014», г.Геленджик, 8-11 сент, 2014, 4 с.</p> <p>In: Proceedings of 16th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2014». 4 p. 2014</p>	4/2	<p>Иванов М. Ю., Долгов И. А.</p> <p>Ivanov M. Yu., Dolgov I. A.</p>
47	<p>Рентгеновская микротомо-графия как инструмент для петрофизических исследований пород-коллекторов</p> <p>Статья</p> <p>X-ray micro-computed tomography as tool for petrophysical characterization of hydrocarbon reservoirs</p> <p>scientific paper</p>	<p>Печат</p> <p>printed work</p>	<p>Петрофизика сложных коллекторов: проблемы и перспективы 2014. Сборник статей. – М.: ООО«ЕАГЕ Геомодель», 2014, 336с. с.99-133</p> <p>Petrophysics of Tight and Unconventional Reservoirs: Challenges and Prospects 2014: Collection of articles /Compiled by V. N. Enikeev. – Moscow: EAGE Geomodel LLC, 2014. – 366p.</p>	35/8	<p>Казак А.В., Якимчук И.В., Варфоломеев И.А.</p> <p>Kazak A. V., Yakimchuk, I. V., Varfolomeev I. A.</p>
48	<p>Исследование микроструктуры нефтеносных пород баженовской свиты методами электронной и ионной микроскопии</p>	<p>Печат</p>	<p>Совместный EAGE/SPE научно-практический семинар "Проблемы освоения ресурсов и запасов сланцевой нефти" (индексируется в Scopus)</p>		

		printed work	Европейская ассоциация геочёных и инженеров (EAGE) и Международное общество инженеров-нефтяников (SPE). Москва, 13 апреля 2015 г.		
49.	Исследования морфологии пустотного пространства керогена баженовской свиты. Статья The study of pore space morphology in kerogen from Bazhenov formation scientific paper	Печат printed work	Журнал «Нефтяное хозяйство», №10, 2015, с.28-31 J. Oil-industry, 10, 2015	4/0,5	Спасенных М.Ю., Васильев А.Л., Пичкур Е.Б., Михуткин А.А. Калмыков Г.А., Балушкина Н.С. A.L. Vasiliev, E.B. Pichkur, A.A. Mikhutkin M. Yu. Spasennykh, N.S. Balushkina, G.A. Kalmikov
50.	Оценка водосодержания пород баженовской свиты. статья Assessment of water content in rocks of the Bazhenov formation scientific paper	Печат printed work	Журнал «Нефтяное хозяйство», №10, 2015, с.38-43 J. Oil-industry, 10, 2015	6/2	Езерский Д. М., Филимонов А.Ю., Борисенко С.А., Рудаковская С.Ю., Остапчук М.А. D.Ezersky A.Filimonov, S.Borisenko S.Rudakovskaya M.Ostapchuk
51	Теплопроводность как индикатор общего содержания органического вещества в породах баженовской свиты. Тезисы Thermal conductivity as indicator of total organic carbon for bazhen svite rocks. scientific paper	Печат printed work	XVII-я Научно-практическая конференция по разведке и разработке нефтегазовых месторождений «Геомодель-2015», 7-10 сентября, г.Геленджик 2015 In: Proceedings of 17th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2015», 4 p. (in Russian). 2015	4/0,5	Попов Е.Ю., Калмыков Г.А., Попов Ю.А., Спасенных М.Ю., Плешаков А.М. Попов Е.Ю., Коробков Д.А. Popov E., Kalmykov G., Popov Yu., Spasennykh M., Bogdanovich N., Pleshakov A.
52	Физико-химические методы исследования пород баженовской	Печат	XVII-я Научно-практическая конференция по разведке и	4/1	Баранова О.А., Баранова О.И.,

	свиты.		разработке нефтегазовых месторождений «Геомодель-2015», 7-10 сентября, г.Геленджик 2015 In: Proceedings of 17th Scientific-Practical Conference on prospecting and development of oil and gas fields «Geomodel-2015», 4 p. (in Russian). 2015		Борисенко С.А., Рудаковская С.Ю., Спасённых М.Ю., Плешаков А.М.
		printed work			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
EDUCATIONAL-METHODICAL WORK

53	Программа курса «Региональная экономика и управление». Program of the course "Regional Economics and management".	печат. printed work	Изд-во РАГС, Москва, январь, 2000. zd-vo rags, Moscow, January, 2000	3	–
54	Программа курса «Регионоведение». Program of the course "regional Studies"	печат. printed work	Изд-во РАГС, Москва, январь, 2000 Izd-vo rags, Moscow, January, 2000	4/1	Гаврилов А.И., Данилова А. Дубова М.Д. Gavrilov A. I., Danilov. And Dubov, M. D.
55	Определение физических свойств нефтеводосодержащих пород. Учебное пособие для вузов. The physical properties of rocks nefteootdachi. Textbook for high schools	Печат printed work.	М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007 М.: ООО "Nedra-business Center", 2007	592/285	Гудок Н.С., Мартынов В.Г. Gudok N.S. V. G. Martynov,

ФОНДОВЫЕ РАБОТЫ
STOCK WORK

1.	Комплексное изучение петрофизических свойств терригенных пород нижнего мела и глинистых отложений палеогена на разведочных площадях Ставрополя	рукоп.	Научный отчет по теме 14-84Д № госрегистр. ТГФ 01840038586/30-84-19/26 ф.СевКавНИПИнефть, п.Иноземцево, 1985, 323 с.	112	Бурлаков И.А., Гудок Н.С. и др.
2.	Комплексное изучение петрофизических свойств терригенных пород юрских, меловых и глинистых отложений палеогена на разведочных площадях Ставропольского края	рукоп.	Научный отчет по теме 4/86 № госрегистрации ТГФ 30-87-53/2 ГТЭ ПО «Ставропольнефтегаз», 1987, 439с.	128	Бурлаков И.А., Келигрехашвил и Л.А. и др.
3.	Комплексное изучение петрофизических свойств терригенных и глинистых отложений палеогена на разведочных площадях	рукоп.	Научный отчет по теме 14-88Д, № госрегистрации ТГФ 30-87-125/12, ГТЭ ПО «Ставрополь-нефтегаз», п. Иноземцево, 1988, 314с.	110	Бурлаков И.А., Келигрехашвил и др.

	Ставропольского края.				
4.	Комплексное изучение петрофизических свойств мезокайнозойских отложений на разведочных площадях Ставропольского края.	рукоп.	Научный отчет по теме 13-89Д, № госрегистрации 30-88-9/23, ГТЭ ПО «Ставропольнефтегаз», п.Иноземцево, 1989,355с.	127	Бурлаков И.А., Келигрехашвил и Л.А. и др.
5.	Комплексный анализ петрофизических свойств мезокайнозойских отложений на разведочных площадях Ставропольского края	рукоп.	Научный отчет по теме 13-90Д, № госрегистрации ТГФ 30-89-129/8 ГТЭ ПО «Ставрополь-нефтегаз», п.Иноземцево,1990, 268с.	93	Бурлаков И.А., Келигрехашвил и Л.А. и др.
6.	Изучение петрофизических свойств пород мезокайно-зойских отложений на разведочных площадях Ставропольского края	рукоп.	Научный отчет по теме 13-91Д, № госрегистрации ТГФ 30-30-91-34/13 ГТЭ ПО «Ставрополь-нефтегаз», п.Иноземцево,1991, 207с.	85	Бурлаков И.А., Келигрехашвил и Л.А. и др.
7.	Изучение перспектив нефтегазоносности миоценовых отложений восточной части Ставропольского края с целью прогнозирования в них ловушек, благоприятных для скопления углеводородов.	рукоп.	Научный отчет по теме 4-89, ГТЭ ПО «Ставропольнефтегаз», книга 1, Ставрополь ,1990, 91с.	18	Копыльцов А.И., Навасартян М.А. и др.
8.	Подсчет запасов нефти и растворенного газа (включая ТЭО КИН) Ошкотынского месторождения	рукоп.	Отчет, выполненный ООО Агентство нефтяных технологий «Технойл» по заказу ООО «Компания Полярное Сияние», Москва-Архангельск, 2005, 258с. т.1	95	Терехова Е.А., Бондарев А.Н. и др.
9.	Геолого-технологическое моделирование, пересчет запасов нефти и растворенного газа (включая ТЭО КИН) Средне-Харьягинского месторождения.	рукоп.	Отчет компании «ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед» по договору ЛС567-04 с ОАО «Печоранефть» Москва, 2005, 259с. т.1	87	Гудошников С.С., Лукманов Р.Б. и др.
10.	Изучение продуктивных интервалов скважины №10 Верхне-Телекайского месторождения.	рукоп.	Отчет компании «ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед» по договору №91/05-МФ Москва, 2005, 68	68	Ответст. исполнит.
11.	Определение деформационно-прочностных, фильтрационно-емкостных и механических свойств пород в условиях различных объемно-напряжённых состояний.	рукоп.	Отчет компании «ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед» по договору №3006/06 \ с ООО «Журавское» Москва, 2006, 259с. 20 с.	20	Ответст. исполнит.
12.	«Исследование тепловых свойств пород месторождения Уйглекуты»	рукоп.	Отчёт компании ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» по договору № 62-10 от 12.07.2010г. с ООО «РН-СахалинНИПИмор-нефть»		Писаренко Д.В., Спасённых М.Ю. и др.
13.	«Комплексные исследования керна по скважинам 643, 1019, 1256 и 648 Верхнечонского месторождения»	рукоп.	Отчёт компании ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» по договору № 65-10 с ОАО ВЧНГ от 12.07.2010 г.		Писаренко Д.В., Спасённых М.Ю. и др.
14.	«Создание стратегии освоения Русского месторождения высоковязкой нефти»	рукоп.	Отчёт компании «Шлюмберже Лоджелко, Инк.» по договору об		Петраков Д., Терлеева Е. и

			оказании консультационных услуг № 810-10 от 23.12.2010 с ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»		др.
15.	«Комплексное изучение карбонатных коллекторов преображенского горизонта с целью выбора оптимальных технологий по увеличению нефтеотдачи пласта»	Рукоп.	Отчёт компании «Шлюмберже Лоджелко, Инк.» По договору об оказании консультационных услуг № VCN-0624/12 от 23.08.2012 с ОАО «Вехнечонскнефтегаз»		Петраков Д., Терлеева Е. и др.
16.	«Создание цифровой математической модели ядра и оценка коэффициентов вытеснения и нефтеотдачи коллекторов с использованием цифровых математических моделей карбонатных пород пластов-коллекторов и флюидов для устькутского горизонта Преображенского лицензионного участка»	Рукоп.	Отчёт компании «Технологическая Компания Шлюмберже» по договору № 1987913/1042Д от 11.09.2013 с «РН-Эксплорейшн»		Писаренко Д.В., Спасённых М.Ю. и др.

ВЫСТУПЛЕНИЯ на конференциях (без тезисов)

Conference PRESENTATIONS (without abstracts)

1.	Литогенез как причина акустической азимутальной анизотропии в карбонатных и терригенных породах-коллекторах шельфа Среднего Каспия. Lithogenesis As the Cause of Acoustic Azimuthal Anisotropy in Carbonate and Terrigenous Reservoir Formations of the Middle Caspian Shelf	Выступление oral presentation	«Резервуар Симпозиум» компании Шлюмберже, июнь 2009г., Москва Reservoir Symposium of Schlumberger, June, 2009, Moscow		Добрынин С.В., Стенин В.П. Dobrynin S.V., Stenin V.P.
2.	Генезис гидрофобности поверхности глинистых минералов. ON GENESIS OF HYDROPHOBIC NATURE OF CLAY RESERVOIR SURFACE	Выступление oral presentation	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы геологических исследований и разработки месторождений», 27-29 октября, 2009 Пермь Scientific-practical conference "Actual problems of geological studies and field development", October 27-29, 2009 Perm		–
3.	Обзор условий разработки аргиллитоподобных коллекторов газонефтяных месторождений в России и зарубежом.	Выступление oral presentation	12-я Международная конференция «Геоинформатика: теоретические и прикладные		–

	A review of the conditions of development argillisation reservoirs of oil and gas fields in Russia and abroad	oral presentation	аспекты» (EAGE), 13–16 мая 2013, Киев 12-th international conference "Geoinformatics: theoretical and applied aspects" (EAGE), 13-16 may 2013, Kiev		
4.	Причины гидрофобизации поверхности карбонатных пород Causes hydrophobization of the surface of carbonate rocks	Выступление oral presentation	Балтийская школа-семинар Петрофизическое моделирование осадочных работ «Петромодель-2013», 18-20 сентября 2013, г.Петергоф Baltic workshop Petrophysical modeling of sedimentary works "Petrokotel-2013", 18-20 September 2013, Peterhof		–
5.	Особенности фильтрационной системы доломитов преображенского горизонта Features filtration system of the Dolomites Preobrazhensky horizon	Выступление oral presentation	Техническая конференция SPE «Петрофизика XXI», Тюмень, 2014 SPE workshop "Petrophysics XXI", Tyumen, 2014		Иванов М. Ю., Вокин Р.А., Долгов И.А. M. Y. Ivanov, R. A. Vokin, I. A. Dolgov