

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. Воронов В.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-cinemat 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 нижне-</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., Деля 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 C.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 геологов 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., Kalmikov 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 № госрегр. 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 «Вехнеочонскнефтегаз» | | Петраков Д., Терлеева Е. и др. |
| 16. | «Создание цифровой математической модели керна 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 Выступление | 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 |