

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество страниц	Фамилии соавторов работы
Богоявленский В.И.					
Статьи и тезисы докладов					
1	Прогноз нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений Баренцево-морского региона России.	Печатный	Бурение и нефть, № 4, 2012, с.18-23.	6	Полякова И.Д., Будагова Т.А., Данилина А.Н.
2	Сейсморазведка и нефтегазоносность палеозойских отложений Каспийского региона.	Печатный	В кн.: Прикаспийская впадина: актуальные проблемы геологии и нефтегазоносности. Труды ОНГК, вып.1. Атырау, 2012, с.227-233.	7	-
3	Морские месторождения углеводородов в Арктике: проблемы и перспективы освоения.	Печатный	Международная конференция "Актуальные проблемы развития ТЭК, Геленджик-2012". ГНЦ "Южморгеология", 2012, с.17-20.	4	Богоявленский И.В.
4	Развитие морского природопользования в Арктике.	Печатный	Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике. Мурманск, 2012, с.13-17.	5	Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н.
5	Современные технологии и технические средства поиска и освоения морских месторождений нефти и газа в Арктике.	Печатный	Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике. Мурманск, 2012, с.144-146.	3	-
6	Стратегия освоения морских месторождений нефти и газа Арктики. 2012	Печатный	Морской сборник. М.: ВМФ, 2012, с.50-58.	9	Лаверов Н.П.
7	Russian Arctic Shelf: Petroleum Exploration and Prospectivity.	Электронная публикация	Австралия, 2012		Donskoy S., Tretiyakov A.
8	Современные методы и средства морской сейсморазведки.	Печатный	II-я Всероссийская научно-техническая конференция "Научное и техническое обеспечение исследований и освоения шельфа Северного	6	Коваленко В.В., Левченко Д.Г., Мерклин Л.Р.

			Ледовитого океана". Новосибирск, 2012, с.114-119.		
9	Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа шельфа Арктики.	Печатный	Бурение и нефть, № 10, 2012, с.4-9.	6	-
10	Arctic Shelf: Oil and Gas Resources Prospects and Development Problems. Шельф Арктики: перспективы и проблемы освоения ресурсов нефти и газа.	Печатный	International Conference Geopetrol-2012, Krakow, p.47-54.	8	Bogoyavlensky I.
11	Modern seismic Technologies and Techniques for Offshore Oil&Gas Fields Studies. Современные технологии и технические средства сейсморазведки морских месторождений нефти и газа.	Печатный	International Conference Geopetrol-2012, Krakow, p.349-354.	6	Zaporozhets B.
12	О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации основ государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу.	Печатный	Доклад Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Председателе СФ РФ М.: Изд. СФ РФ, 2012. – 113 с.	113	Иванов Г.В. и др.
13	Перспективы нефтегазоносности больших глубин Южно-Карского региона.	Печатный	Арктика: экология и экономика. М., 2012, №3, с.82-93.	12	Полякова И.Д.
14	Нефтегазодобыча в Мировом океане и потенциал российского шельфа.	Печатный	ТЭК стратегии развития. М., 2012, №6, с.44-52.	9	-
15	Освоение месторождений нефти и газа в Арктике.	Печатный	Арктические ведомости. М.: 2012, №4, с.82-95.	14	-
16	Богоявленский В.И. Арктика и Мировой океан: освоение ресурсов нефти и газа. Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа:	Печатный	Арктика и Дальний Восток. ROOGD-2012. Тезисы докладов IV Международной конференции. М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2012, с.7.	1	Дмитриевский А.Н.
17	Перспективы развития морского природопользования в Арктике.	Печатный	В сб. трудов "Стратегия морской деятельности России и экономика природопользования в Арктике". Мурманск, МГТУ, 2012, с.21-32.	12	Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н.

18	Перспективы нефтегазоносности больших глубин шельфа и суши Южно-Карского региона.	Электронный	Георесурсы. Геоэнергетика. Геополитика. М.: ИПНГ РАН, 2012, №2(6). -21с. www.oilgasjournal.ru	21	Полякова И.Д., Богдавленский И.В., Будагова Т.А.
19	Шельф Арктики перспективы и проблемы освоения ресурсов нефти и газа.	Электронный	В сб. докладов X Международной конференции по мерзлотоведению "Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой". Салехард, 2012.	15	-
20	Освоение ресурсов нефти и газа в Циркумарктических акваториях.	Печатный	Сб. докладов X-й Международной конференции "Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения, Геленджик-2013". ГНЦ "Южморгеология", 2013, с.12-17.	6	Будагова Т.А., Богдавленский И.В.
21	Достижения и проблемы геологоразведки и ТЭК России	Печатный	Бурение и нефть, № 3, 2013 г., стр. 3-7.	5	-
22	Тренды объемов добычи углеводородов морских и сланцевых месторождений США	Печатный	Газовая промышленность, Спецвыпуск, Добыча углеводородов: геология, геофизика, разработка месторождений, 2013, с.23-27.	5	Богдавленский И.В
23	Main Scientific Directions of the Oil & Gas Research Institute of the Russian Academy of Sciences.	Печатный	NG Oil & Gas Summit Russia & CIS. GDS International, London, 2013, p.30.	1	-
24	The Current State, Potential and Problems of Development in the Russian Oil and Gas Industry and Abroad.	Печатный	NG Oil & Gas Summit Russia & CIS. GDS International, London, 2013, p.61.	1	-
25	The Current State of Oil and Gas Geological Survey Works in Russia.	Печатный	NG Oil & Gas Summit Russia & CIS. GDS International, London, 2013, p.63.	1	-

26	Нефтегазоносность акваторий Арктики.	Печатный	Газета CNPC "Нефть и газ Китая" (на китайском языке), Китай. 2013	1	-
27	Нефтегазоносность акваторий Арктики. газеты	Электронная публикация	CNPC "Нефть и газ Китая" (на русском языке), Китай. 2013	6	-
28	Нефтегазоносность акваторий Арктики.	Электронная публикация	"China Petroleum Daily" (на китайском языке), Китай, 9.09.13.	4	-
29	Проблемы освоения ресурсов нефти и газа в Арктике и Мировом океане.	Печатный	Сборник трудов Общественных слушаний "Научные и инновационные подходы к решению проблемы предупреждения аварийных ситуаций на объектах ответственного назначения" (Общественная палата 30 ноября 2012 г.). Владивосток, 2013, с. 55-67	12	-
30	Северный морской путь и проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Арктики.	Печатный	Парламентские слушания "Правовое обеспечение государственного регулирования развития и использования Северного морского пути" в Совете Федерации РФ 24 апреля 2012 г., СФ РФ, 2013, с.38-40.	3	-
31	Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородов в Циркумарктическом регионе.	Печатный	Арктика: экология, экономика. М.: 2013, №2 (10), с.62-71.	10	-
32	Нефтегазотранспортные системы в арктическом регионе России.	Печатный	Арктические ведомости. №2 (6), 2013, с.76-87	12	-
33	Арктический шельф: перспективы и проблемы освоения ресурсов нефти и газа.	Печатный	Международная конференция высоких представителей государств – членов Арктического совета "Обеспечение техногенно-экологической безопасности	7	-

			в Арктике: пути решения". Салехард, 11.04.13. М.: Совет Безопасности РФ, 2013, с.132-138.		
34	О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации стратегии развития арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г.	Печатный	Доклад Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Председателе СФ ФС РФ (январь-июнь 2013 г.). Совет Федерации РФ, 2013. 93 с.	93	Вылегжанин А.Н., Женжебир В.Н. и др.
35	Научные направления работы Института проблем нефти и газа РАН.	Печатный	Нефтегазовый саммит Россия и СНГ в г.Сочи. GDS International, London, 2013, с.30.	1	-
36	Современное состояние, перспективы и проблемы развития морской нефтегазовой индустрии в России и за рубежом.	Печатный	Нефтегазовый саммит Россия и СНГ в г.Сочи. GDS International, London, 2013, с.63	1	-
37	Современное состояние геологоразведочных работ на нефть и газ в России.	Печатный	Нефтегазовый саммит Россия и СНГ в г.Сочи. GDS International, London, 2013, с.65.	1	-
38	Арктический шельф: природно-техногенные угрозы экосистеме при освоении ресурсов нефти и газа.	Печатный	Вестник МЧС, 2013 № 6-7, с.35-41	7	-
39	Современное состояние, перспективы и проблемы развития морской нефтегазовой индустрии в России и других странах арктического региона.	Печатный	Тезисы доклада в сборнике Международной конференции SPE Arctic & Extreme Environments, Москва, 2013, с.18-19.	2	-
40	Current Status, Prospects and Challenges of Oil and Gas Industry Development in Russia and Other Arctic Countries.	Печатный	Abstracts in the Official Catalogue of SPE Arctic & Extreme Environments Conference, Moscow, 2013, p.59.	1	-
41	Проблемы освоения месторождений углеводородов в Мировом океане.	Электронная публикация	В сб. Международной конференции "Обеспечение техногенно-экологической безопасности в Арктике: пути решения". Салехард, 2013. -25 с.	25	-

42	Экологическая безопасность и рациональное природопользование в Арктике и Мировом океане.	Печатный	Бурение и нефть, 2013, №12, с.10-16.	7	Богоявленский И.В., Будагова Т.А.
43	Арктический шельф: природно-техногенные угрозы экосистеме при освоении ресурсов нефти и газа.	Печатный	В сб. Международной конференции “Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике, включая вопросы аварийных разливов нефти”. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2013, с.119-133.	15	
44	Выступление заместителя директора ИПНГ РАН, член-корреспондента РАН В.И.Богоявленского.	Печатный	Международная конференция высоких представителей государств – членов Арктического Совета “Обеспечение техногенно-экологической безопасности в Арктике: пути решения”. Вестник Совета Безопасности РФ, 2013, №3 (26), с.96-99.		
45	Норвежские уроки. Особенности геологического строения и разработки Ekofisk.	Печатный	Rusenergy: Разведка и добыча, инновации в энергетике, 2014, №1 с. 59-61.	3	Богоявленский И.В.
46	Особенности геологического строения и разработки нефтегазовых месторождений в регионе Северного моря. Гронинген и Экофиск.	Печатный	Бурение и нефть, 2014, №4, с. 4-8.	5	Богоявленский И.В.
47	Угроза катастрофических выбросов газа из криолитозоны Арктики. Воронки Ямала и Таймыра.	Печатный	Бурение и нефть, 2014, №9, с.13-18.	6	
48	Угроза катастрофических выбросов газа из криолитозоны Арктики. Воронки Ямала и Таймыра.	Печатный	Часть 2. Бурение и нефть, 2014, №10, с.4-8.	5	
49	Стратегия, технологии и	Печатный	Геополитика и	6	

	технические средства поиска и освоения морских месторождений в Арктике.		безопасность, С.-Пб, 2014, №2(26), с.45-50.		
50	Национальные интересы России в Арктике и стратегия освоения ресурсов углеводородов.	Печатный	В сб. докладов 5-й Всероссийской морской научно-практической конференции “Национальные интересы России и экономика морских коммуникаций в Арктике. Арктика-2014”, Мурманск, МГТУ, 2014, с.11-16.	7	-
51	Стратегия, технологии и технические средства поиска, разведки и разработки морских месторождений в Арктике.	Печатный	Вестник МГТУ. Мурманск: МГТУ, 2014, том 17, №3, с. 437-451.	15	Богоявленский И.В.
52	Арктика и Мировой океан: современное состояние геологоразведки и нефтегазодобычи.	Печатный	В сб. докладов Всероссийской конференции “Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения. Геленджик-2014”, Геленджик, ГНЦ “Южморгеология”, 2014, с.1-8.	8	Богоявленский И.В., Будагова Т.А.
53	Нефтегазотранспортные системы в Арктике.	Печатный	Арктические ведомости, 2014, №2, с.58-73.	16	-
54	О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года.	Печатный	Ежегодный доклад, 2013 г. М.: Изд. Совета Федерации, 2014. – 157 с.	157	Коллектив авторов
55	Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в Арктике.	Печатный	Сборник докладов Международной конференции высоких представителей государств - членов Арктического	6	

			совета, Нарьян-Мар, 8.08.14. Изд. Совета Безопасности РФ, 2014, с.152-157.		
56	Стратегия освоения ресурсов нефти и газа в Арктике.	Печатный	В сб. V Международной конференции “Освоение ресурсов нефти и газа Российского шельфа: Арктика и Дальний Восток”. ROOGD-2014. Газпром ВНИИГаз, 2014, с.9.	1	Дмитриевский А.Н
57	Выбросы газа из криолитозоны Ямало-Ненецкого автономного округа.	Печатный	Арктические ведомости, 2014, №4 (12), с.60-67.	8	Мажаров А.В., Титовский А.Л., Пушкарев В.А., Богоявленский И.В.
58	The Arctic and World Ocean: Current State, Prospects and Challenges of Hydrocarbon Resources Development.	Электронный	21 st WPC Preprint Paper, F02 - Exploration and production in the Arctic, 21 st World Petroleum Council, Moscow, 16-19.06.2014.- 6 p.	5	-
59	The Arctic and World Ocean: Current State, Prospects and Challenges of Hydrocarbon Resources Development.	Печатный	21 st WPC Abstract, F02 - Exploration and production in the Arctic, 21 st World Petroleum Council in Moscow, London, UK, 2014.- p. 22.	1	-
60	Чрезвычайные ситуации при освоении ресурсов нефти и газа в Арктике и Мировом океане.	Печатный	Арктика: экология, экономика. 2014, №4, с.48-59.	12	-
61	Стратегия развития транспортных магистралей России в Арктике.	Печатный	Труды Вольного экономического общества России, т.183 М.: Изд. ВЭО России, 2014, №4, с.136-145.	10	-
62	Перспективы и проблемы освоения месторождений нефти и газа в Арктике.	Печатный	Вестник Совета Безопасности РФ, 2014, №5(34), с.99-102.	4	-

63	The Arctic: Current State and Prospects of Hydrocarbon Resources Development.	Печатный	Geopetrol-2014, Krakow, 2014, p.61-66.	6	Bogoyavlensky I.
64	Оценка перспектив применения модели CRUST для изучения строения и нефтегазоносности акваторий Арктики.	Печатный	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. М.: ВНИИОЭНГ, 2014, №9, с.32-37.	6	Никонов Р.А.
65	Безопасность и рациональность при добыче нефти и газа в Арктике.	Электронный	Экология и жизнь. 01.04.2014	11	-
66	Перспективы нефтегазоносности Канадской глубоководной котловины и сопредельных акваторий Северного Ледовитого океана.	Электронный	РАН, 2015, с.1-9.	9	Богоявленский И.В., Никонов Р.А., Шустер В.Л.
67	На пороге арктической эпопеи. Освоение морских месторождений нефти и газа в Арктике и других акваториях России.	Печатный	Нефть России, 2015, №4, с.25-30.	6	Богоявленский И.В.
68	Нефтегазовая отрасль России в Тихоокеанском регионе: состояние, проблемы и перспективы.	Печатный	Научные труды вольного экономического общества России в совместном издании с Международным союзом экономистов. М.: 2015, том 40, с.214-238.	25	-
69	Выбросы газа и нефти на суше и акваториях Арктики и Мирового океана.	Печатный	Бурение и нефть, №6, 2015, с.4-10.	7	-
70	Выбросы газа из криолитозоны полуострова Ямал.	Печатный	Бурение и нефть, №7-8, 2015, с.8-13.	6	Мажаров А.В., Пушкарев В.А., Богоявленский И.В.
71	Освоение месторождений нефти и газа в морях Арктики и других акваториях России.	Печатный	Вестник МГТУ, Мурманск: МГУ, 2015, том 18, №3, с. 377-385.	9	Богоявленский И.В.

72	О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года.	Печатный	Ежегодный доклад Экспертного совета по Арктике и Антарктике при СФ ФС РФ, 2014 г. М.: Изд. Совета Федерации , 2015. – 186 с.	186	Коллектив авторов
73	Стратегия развития нефтегазовой отрасли России и импортозамещение.	Печатный	Труды Всероссийской конференции “Конкурентоспособность и импортозамещение в нефтегазовом комплексе”. Управление качеством в нефтегазовом комплексе, № 4, 2015, с.17-18.	2	-
74	Gas Blowouts on the Yamal and Gydan Peninsulas.	Печатный	GeoExPro, London, Vol. 12, No. 5, 2015, October, p.74-78.	55	-
75	Gas Blowouts on the Yamal and Gydan Peninsulas.	Электронный расширенный вариант статьи	GeoExPro, London, Vol. 12, No. 5, 2015. 11 p.	11	-
76	Стратегия освоения ресурсов нефти и газа в Арктике в современных условиях.	Печатный	В сб. материалов 6-й Всерос. морской научно-практической конференции “Северный морской путь: развитие арктических коммуникаций в глобальной экономике “Арктика-2015”, 13-14 мая 2015. Мурманск, МГТУ, 2015, с.6-11.	6	-
77	Углеводороды Арктической зоны Российской Федерации в мировой нефтегазовой индустрии.	Печатный	Арктические ведомости, 2015, №3(14), с46-53.	8	Лаверов Н.П., Богоявленский И.В.

78	Стратегия поиска, разведки и разработки месторождений нефти и газа в Арктике.	Электронный	В сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием "Арктика – нефть и газ 2015". DVD. – 4 с.	4	-
79	Опасные газонасыщенные объекты на акваториях Арктики и других морей России.	Электронный	В сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием "Арктика – нефть и газ 2015". DVD. – 4 с.	4	Керимов В.Ю., Ольховская О.О.
80	Перспективы нефтегазоносности Канадской глубоководной котловины.	Электронный	В сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием "Арктика – нефть и газ 2015". DVD. – 4 с.	4	Богоявленский И.В., Никонов Р.А., Шустер В.Л.
81	Математическое моделирование процесса образования кратеров газового выброса в Арктике.	Электронный	В сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием "Арктика – нефть и газ 2015". DVD. – 4 с.	4	Гарагаш И.А.
82	Перспективы нефтегазоносности Канадской глубоководной котловины и сопредельных акваторий Северного Ледовитого океана.	Печатный	Арктика: экология, экономика, №4, 2015, с.61-69.	9	Богоявленский И.В., Никонов Р.А., Шустер В.Л.
83	Математическое моделирование процесса образования кратеров газового выброса в Арктике.	Печатный	Арктика: экология, экономика, №3, 2015, с.12-17.	6	Гарагаш И.А.
84	Основные результаты, перспективы и проблемы освоения ресурсов нефти и газа Арктики.	Печатный	Oil and Gas Russia Offshore, 2016, с.24-27.	4	Богоявленский И.В.
85	О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации стратегии развития Арктической зоны	Печатный	Ежегодный доклад (2015 г.) и аналитический обзор (2010-2015 годы) Совета по Арктике и	598	Коллектив авторов

	Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года. О состоянии и проблемах законодательного обеспечения научной деятельности Российской Федерации в Антарктике.		Антарктике при СФ ФС РФ. М.: Изд. Управления делами Аппарата Совета Федерации , 2016. – 598 с.		
86	Фундаментальные аспекты рационального освоения ресурсов нефти и газа Арктики и шельфа России: стратегия, перспективы и проблемы.	Печатный	Арктика: экология, экономика, №2 (22), 2016, с.4-13.	10	Лаверов Н.П., Богоявленский И.В.
87	Нефтегазовая отрасль и экономическая безопасность России.	Печатный	М.: ВЭО, 2016, №199, с.102-120.	19	Богоявленский И.В.
88	Рациональное природопользование в районах распространения газовых залежей в верхней части разреза.	Печатный	Вести газовой науки, ООО “Газпром ВНИИГАЗ”, 2016, №2, с.160-164.	4	Тупысев М.К., Титовский А.Л., Пушкарев В.А.
89	Освоение нефтегазовых ресурсов Арктики.	Печатный	Арктические ведомости, 2016, № 2(17), с.26-31.	4	-
90	Нефтегазоносность кристаллического фундамента шельфа южного Вьетнама.	Печатный	Нефтяное хозяйство, 2016, №8, с.98-104.	7	Богоявленский И.В., Никонов Р.А., Дзюбло А.Д., Иванов А.Н., Хай Л.В., Варламов Д.И.
91	Опасные газонасыщенные объекты на акваториях Мирового океана: Охотское море.	Печатный	Нефтяное хозяйство, 2016, №6, с.43-47.	5	Керимов В.Ю., Ольховская О.О.
92	Дистанционное выявление участков поверхностных газопроявлений и газовых выбросов в Арктике: полуостров Ямал.	Печатный	Арктика: экология, экономика, №3 (23), 2016, с.4-13.	10	Сизов О.С., Богоявленский И.В., Никонов Р.А.

93	Особенности геологического строения и разработки нефтяного месторождения Уилмингтон в Калифорнии.	Печатный	Бурение и нефть, 2016, №9, с.22-27.	6	Богоявленский И.В., Каргина Т.Н.
94	Нефтегазоносность кристаллического фундамента шельфа Вьетнама: Белый Тигр и Дракон.	Печатный	Геология нефти и газа, 2016, №5, с.100-113.	14	Дзюбло А.Д., Иванов А.Н., Богоявленский И.В., Никонов Р.А.
95	Газовая революция в Китае.	Печатный	Бурение и нефть, 2016, №11, с.3-14.	12	Баринов П.С., Богоявленский И.В., Якубсон К.И.
96	Месторождение Марселлус – лидер сланцевой революции в США.	Печатный	Бурение и нефть, 2016, №12, с.16-22.	7	Баринов П.С., Богоявленский И.В., Якубсон К.И.
97	Нефтегазовые проекты и морские транспортные магистрали в Арктике. Транспорт и логистика в Арктике.	Печатный	Техносфера, вып.2, 2016, с.155-160.	6	-
98	Природные и техногенные угрозы при освоении месторождений нефти и газа в Арктике.	Печатный	В сборнике докладов конференции “Достижения науки как основа научно-технического прогресса в устойчивом перспективном развитии газовой отрасли” //Ноосфера, №1, 2016, с.48-67.	20	-
99	Природные и техногенные проблемы освоения месторождений углеводородов в Арктике и Мировом океане.	Печатный	Сб. докл. Междунар. конференции “Фазовые превращения в углеводородных флюидах: теория и эксперимент”. М.,	2	-

			РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2016, с.10-11.		
100	Сейсморазведка на акваториях Арктики в ледовых условиях.		Маринтек, СПб, 2016.	1	Торопов Е.Е.
101	Natural and technogenic threats during the Arctic and World Ocean oil and gas resources development.		“Data Intensive System Analysis for Geohazard Studies”, Sochi, Roza Khutor, 20.07.16. Geoinformatics Research Papers, vol.4, BS4002, doi: 10.2205/2016BS04 Sochi 2016. -1 p.	1	Bogoyavlensky I.V.
Монографии и брошюры (9)					
1	Морская стратегия России и приоритеты развития Арктики.	Печатный	Монография под ред. В.И.Богоявленского, С.Ю.Козьменко, В.С.Селина. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2012. – 262 с.	52	Богоявленский И.В., Будагова Т.А., Лаверов Н.П., Дмитриевский А.Н. и др.
2	Современное состояние и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Циркумарктического региона	Печатный	Монография В.И.Богоявленский и др. Хрестоматия в трех томах/РМСД. М.: Аспект Пресс, 2013, Том 2, с.72-110. (350 экз.)	38	-
3	Безопасность России. Основы безопасности при освоении континентальных шельфов.	Печатный	Монография под ред. Н.А.Махутова. М.: МГОФ “Знание”, 2013. - 640 с. (720 экз.)	640	Н.В.Абросимов, В.А.Акимов, Р.С.Ахметханов и др.
4	Геоэкономические процессы в Арктике и развитие морских коммуникаций.	Печатный	Монография. Апатиты, КНЦ РАН, 2014. -266 с. (500 экз.)	266	Агарков С.А., Богачев В.Ф., и др.
5	Арктика и Мировой океан: современное состояние, перспективы и проблемы освоения ресурсов	Печатный	Монография. Труды Вольного экономического общества, т.182 М.: Изд. ВЭО, 2014,	163	-

	углеводородов.		№3, с.12-175. (1000 экз.)		
6	Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Системные исследования чрезвычайных ситуаций.	Печатный	Монография под ред. Н.А.Махутова. – М.: МГОФ “Знание”, 2015. - 864 с. (1000 экз.)	864	Коллектив авторов
7	Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Обоснование прочности и безопасности объектов континентального шельфа.	Печатный	Монография под ред. Н.А.Махутова. – М.: МГОФ “Знание”, 2015. - 664 с. (1000 экз.)	664	Коллектив авторов
8	Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов на акваториях Мирового океана.	Печатный	Монография. М.: Недра, 2016. - 412 с. (700 экз.)	412	Керимов В.Ю., Сенин Б.В., Шилов Г.Я.
9	Современное состояние и перспективы освоения нефтегазовых ресурсов Циркумарктического региона.	Печатный	Монография. Арктический Регион. Проблемы международного сотрудничества. Хрестоматия в трех томах. РСМД. Китай: Hijie Zhishi Chubanse (Знания о мире), 2016, Том 2, с.76-119. (на китайском языке). (720 экз.)	44	Коллектив авторов
Авторские свидетельства и патенты (6)					
1	Способ сейсмического мониторинга в процессе разработки месторождений углеводородов на акваториях	Печатный	Патент RU 2539745 С1 , приоритет от 28.08.13. Оpubл. 27.01.15.	4	Дмитриевский А.Н., Якубсон К.И.
2	Способ сейсмического мониторинга разработки месторождений углеводородов на акваториях.	Печатный	Патент RU 2540005 С1 , приоритет от 28.10.13. Оpubл. 27.01.15.	4	-

3	Способ контроля за освоением месторождения углеводородов.	Печатный	Патент RU 2544948 С1 , приоритет от 18.02.14. Оpubл. 20.03.15.	4	Тупысев М.К.
4	Способ подготовки месторождения углеводородов к освоению.	Печатный	Патент RU 2579089 С1 , приоритет от 17.12.14 Оpubл. 27.03.16.	4	Максимов В.М., Тупысев М.К.
5	Способ сейсмического мониторинга процесса освоения месторождения углеводородов на акваториях	Печатный	Патент RU 2602735 , приоритет от 11.09.14 (от АКИН)	4	Максимов Г.А., Гладилин А.В.
6	Способ подводной сейсмической разведки.	Печатный на рассмотрении	Заявка на патент рег. номер 2016114702 от 15.04.16 (от Фонда перспективных исследований).	4	Торопов Е.Е., Семенов В.Б.
Никонов Р.А.					
1	Строение фундамента прибрежной части Белого моря по результатам практики по морской сейсморазведке	Печатный	Тезисы на конференции «Геомодель» 2004,	3	Полянов С., Калмыков Д., Токарь Н., Яхонтова А.
2	Построение трехмерной модели земной коры для изучения связи современных геодинамических обстановок с глубинным строением Земли	Печатный	Тезисы на Международной конференции, посвященной 250-летию Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН «Геология: история, теория, практика».	2	Огиенко С. А
3	Интернет-портал «Техногенные минеральные образования России»	Печатный	Тезисы на конференции «Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле»	1	Булов С.В., Ряховский В.М., Чесалова Е.И., Похно С.А., Ряховский А.В.

4	Комплексирование методов структурного дешифрирования и сейсморазведки с целью выявления разломных зон сдвигового и отрывного характера при построение моделей нефтегазовых месторождений.	Печатный	Тезисы на XIX научно-практической конференции «Активные разломы и их значение для оценки сейсмической опасности: современное состояние, проблемы».	5	Никонов А.И.
5	Веб ГИС «Крупнейшие месторождения мира»	Печатный	Журнал «Геоинформатика»	7	Ткачев А.В., Булов С.В., Ряховский В.М., Чесалова Е.И., Похно С.А., Ряховский А.В.,
6	Применение метода многомерной классификации по этлонным точкам для определения степени самовозгораемости углей на примере шахты «Распадская» Кузнецкого бассейна.	Печатный	Журнал «Известия вузов», серия «Геология и разведка», 2015. - № 4, июль-август. – С. 15-21.	0,29	Голынская Ф.А., Смирнова О.С.
7	Прогноз самовозгорания углей угольного пласта 19 поля шахты «Распадская» Кузнецкого бассейна	Печатный	Журнал «Горный бюллетень», 2016. - № 1. – С. 281-288.	0,3	Голынская Ф.А., Смирнова О.С.
8	Статистические методы в прогнозировании самовозгорания углей	Печатный	Горный информационно-аналитический бюллетень, №3, 2016	0,3	Голынская Ф.А., Смирнова О.С.
Сидоренко Св.А.					
1	Условия формирования и особенности строения турбидитовых систем западноафриканского континентального склона	Печатный	VIII научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием "Геология в развивающемся мире", Москва, 2015	0,3	Чайковская Э.В.

2	Построение трехмерной модели земной коры для изучения связи современных геодинамических обстановок с глубинным строением Земли	Печатный	Нефть России, 2015, №5-6	0,2	Мастепанов А., Ковтун В.
3	Перспективы нефтегазоносности шельфовых бассейнов Чукотского моря	Печатный	Геология нефти и газа, №1, 2016	0,6	Полякова И.Д., Борукаев Г.Ч.
4	Углеродородный потенциал рифейско-нижнемеловых комплексов лаптевоморского региона	Печатный	Арктика: экология, экономика, №2, 2016	0,4	Полякова И.Д., Борукаев Г.Ч.