

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ **ЯИЦКОЙ НАТАЛЬИ АЛЕКСАНДРОВНЫ**
фамилия, имя, отчество

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
<i>Монографии и главы в монографиях</i>					
1	Atlas of Climatic Changes in Nine Large Marine Ecosystems of the Northern Hemisphere (1827-2013)	Печатный	Atlas of Climatic Changes in Nine Large Marine Ecosystems of the Northern Hemisphere (1827-2013). Matishov, G.G., Sherman, K., Levitus, S. (Eds.), 2014. NOAA Atlas NESDIS 78, 131 pp.	131	Matishov, G.G., Berdnikov, S.V., Zhichkin, A.P., Dzhenyuk, S.L., Smolyar, I.V., Kulygin, V.V., Yaitskaya, N.A., Povazhnyi, V.V., Sheverdyayev, I.V., Kumpan, S.V., Tret'yakova, I.A., Tsygankova, A.E., D'yakov, N.N., Fomin, V.V., Klochkov, D.N., Shatohin B. M., Plotnikov, V.V., Vakul'skaya, N.M., Luchin, V.A., Kruts, A.A.
2	Атлас климатических изменений в больших морских экосистемах Северного полушария (1878-2013). Регион 1: Моря Восточной Арктики. Регион 2. Черное, Азовское и Каспийское моря	Печатный	Ростов н/Д: Издательство ЮНЦ РАН, 2014. 256 с.	256	Магишов Г.Г., Бердников С.В., Жичкин А.П., Макаревич П.Р., Дженюк С.Л., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Поважный В.В., Шевердяев И.В., Кумпан С.В., Третьякова И.А., Цыганкова А.Е.



2017 г.

Автор

Яицкая Наталья Александровна
 Фамилия И. О. Яицкая Н.А. подпись

Ученый секретарь

Оксана Викторовна
 Фамилия И. О. Оксаненко В.В. подпись

3	Разработка методов и математических моделей комплексной оценки воздействия нефтегазодобычи на экосистему Северного Каспия	Печатный	Морские нефтегазовые разработки и рациональное природопользование на шельфе / Отв. ред. Матишов Г.Г.; Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 222-244.	22	Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., Бердников С.В., Дашкевич Л.В., Сорокина В.В., Цыганкова А.Е., Сапрыгин В.В., Яицкая Н.А.
4	Информационное обеспечение исследований климатической динамики морских экосистем	Печатный	Морские экосистемы и сообщества в условиях современных климатических изменений. СПб: Реноме, 2014. С. 32-49.	17	Матишов Г.Г., Бердников С.В., Жичкин А.П., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Кумпан С.В., Третьякова И.А., Шевердяев И.В., Цыганкова А.Е., Дженюк С.Л., Левитус С., Смоляр И.В.
5	Интегрированная математическая модель большой морской экосистемы Баренцева и Белого морей – инструмент для оценки природных рисков и эффективного использования биологических ресурсов	Печатный	Морские экосистемы и сообщества в условиях современных климатических изменений. СПб: Реноме, 2014. С. 345-365.	20	Бердников С.В., Кулыгин В.В., Цыганкова А.Е., Сорокина В.В., Шевердяев И.В., Архипова О.Е., Лычагина Ю.М., Яицкая Н.А.
6		Печатный	Природные катастрофы в Азово-Черноморском бассейне в начале XXI века / Г.Г. Матишов, Д.Г. Матишов, С.В. Бердников, Н.А. Яицкая. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. – 160 с. – ISBN 978-5-4358-0149-1.	160	Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., Бердников С.В., Яицкая Н.А.
Статьи в рецензируемых периодических изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (Scopus, Web of Science)					
1	Peculiarities of the Centennial Salinity Regime of the Caspian Sea	Печатный	Doklady Earth Sciences, 2012, Vol. 444, Part 2, pp. 747-751	4	Matishov G.G., Yaitskaya N.A., Berdnikov S.V.
2	The ice conditions study of the Caspian Sea during the winter periods 2008-2010 using satellite monitoring data and geographical information system	Печатный	Fresenius Environmental Bulletin, 2014. Volume: 23 Issue: 11 Pages: 2771-2777	6	Yaitskaya N., Lychagina Y., Berdnikov S.



201 г.

Автор

Яицкая Н.А. (подпись)

Ученый секретарь

Омиченко Е.В. (подпись)

Фамилия И. О., подпись

3	Preliminary results of assessment of the wave climate changes in the sea of Azov and the Caspian Sea during the XX and XXI centuries	Печатный	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-61-2 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book3 Vol. 1, 585-592 pp. DOI: 10.5593/SGEM2016/B31/S12.076	7	Yaitskaya N., Berdnikov S.
4	Mathematical modeling of dangerous storm and surge phenomena in the basin of the Sea of Azov (March 24, 2013)	Печатный	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-61-2 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book3 Vol. 1, 481-488 pp. DOI: 10.5593/SGEM2016/B31/S12.063	7	Yaitskaya N., Tretyakova I.
5	Development of methods and technologies for integrated ground-space monitoring in the offshore areas of the Western Arctic and Southern Russia Seas	Печатный	16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-62-9 / ISSN 1314-2704, June 28 - July 6, 2016, Book3 Vol. 2, 735-740 pp. DOI: 10.5593/SGEM2016/B32/S15.096	5	Matishov G.G., Berdnikov S.V., Likhtanskaya N.V., N Yaitskaya A., Mesropyan K.E.
6	Wind data reanalysis as the input data for wave climate simulation. Caspian Sea as an example	Печатный	17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, www.sgem.org, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-04-1 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 31, 801-806 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/31/S12.101	5	Lopatoukhin L., Yaitskaya N.
7	Development of the investigation approach to winter multi-hazards for closed reservoirs on the example of the Caspian Sea	Печатный	17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, www.sgem.org, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-08-9 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 51, 285-290 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/51/S20.037	5	Yaitskaya N., Tretyakova I., Makarovskiy G., Shagarov L.
Публикации в рецензируемых российских журналах, индексируемые РИНЦ, рекомендованные ВАК					
1	Разработка инструментария для комплексной оценки воздействия на экосистему Северного Каспия при освоении морских нефтегазовых месторождений	Печатный	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 1. с. 5-20.	15	Матишов Г.Г., Бердников С.В., Степаньян О.В., Курапов А.А., Архипова О.Е., Сорокина В.В., Цыганкова А.Е., Дашкевич Л.В., Поважный В.В., Бирюкова С.В., Кульгин В.В., Сапрыгин В.В., Яицкая Н.А.



201 г.

Автор

Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

Фамилия И. О., подпись

2	Особенности внутривекового режима солености Каспийского моря	Печатный	Доклады академии наук, 2012, том 444, № 5, с. 549-553.	4	Матишов Г.Г., Яицкая Н.А., Бердников С.В.
3	Восстановление полей температуры и солености вод Каспийского моря в узлах регулярной сетки с помощью гидродинамических моделей	Печатный	Наука и образование. № 1 (85), 2017. С. 122-128. ISSN 2073-8129	6	Яицкая Н.А.
4	Ретроспективный анализ ветрового волнения в Каспийском море во второй половине XX–начале XXI вв. и связь с региональными проявлениями изменения климата	Печатный	Географический вестник = Geographical bulletin. 2017. №2(41). С.57–70. doi 10.17072/2079-7877-2017-2-57-70	13	Яицкая Н.А.
5	Результаты экспериментов по ретроспективному анализу ветрового волнения в Азовском море (на примере зим 2015-17 гг.)	Печатный	Наука Юга России, 2017. Том 13. №4. С. 60-70. DOI: 10.23885/2500-0640-2017-3-4-60-70	10	Яицкая Н.А.
Статьи в научных неперидических сборниках					
1	Изменение гидрологического режима Северного Каспия при колебаниях уровня в XX веке. Модельный анализ	Печатный	Современное состояние и технологии мониторинга аридных и семиаридных экосистем юга России: Сборник научных статей / Гл. ред. Г.Г. Матишов. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. С. 29-43.	14	Бердников С.В., Яицкая Н.А., Смоляр И.В.
2	Совместные подходы ММБИ, ЮНЦ и Лаборатории климата океана НОАА (США) к организации океанографических и гидробиологических баз данных арктических и южных морей России	Печатный	Труды Кольского научного центра РАН. Океанология. Вып. 1. 2013. С.135-152.	17	Матишов Г.Г., Моисеев Д.В., Бердников С.В., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Шишкина А.В.
3	The study of hazardous natural phenomena in the Sea of Azov basin by mathematical modeling and GIS technologies	Печатный	Geoinformation Sciences and Environmental Development: New Approaches, Methods, Technologies. Collection of articles of the II International conference (May 5-9, 2014. Limassol, Cyprus). Rostov-on-Don: Publishing house SSC RAS, 2014. P. 152-165.	13	Yaitskaya N.A., Tretyakova I.A.
4	Methods for assessing dangerous storm and surge phenomena in the basin and coastal zone of the Sea of Azov	Печатный	Geographic information technologies and prediction of extreme events. Collection of articles of the III International Conference (September 5-12, 24-28, 2015, Durso – Rostov-on-Don, Russia). – Rostov-on-Don: Publishing house SSC RAS, 2015. p. 101-122.	21	Tretyakova I.A., Yaitskaya N.A.



2017 г.

Автор

Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

Фамилия И. О., подпись

5	Development of the online version of the "Atlas of climatic changes in Large Marine Ecosystems of the Northern Hemisphere"	Печатный	Geographic information technologies and prediction of extreme events. Collection of articles of the III International Conference (September 5-12, 24-28, 2015, Durso – Rostov-on-Don, Russia). – Rostov-on-Don: Publishing house SSC RAS, 2015. – p. 85-100.	15	Lychagina Y.M., Yaitskaya N.A., Berdnikov S.V.
6	О проекте «Исследование влияния ветрового волнения и нагонных явлений на процессы образования и разрушения ледового покрова в Азовском море»	Печатный	Экология. Экономика. Информатика. Сборник статей: в 2-х т. Т. 1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Выпуск 1. - Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С. 437-443. ISSN 2500-395X.	6	Яицкая Н.А., Третьякова И.А., Магаева А.А.
7	Цифровая модель рельефа дна Каспийского моря	Печатный	Экология. Экономика. Информатика. Сборник статей: в 2-х т. Т. 2: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. Выпуск 2. - Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. С. 187-196. ISSN 2500-123X.	9	Яицкая Н.А.
8	Development project of the «Atlas of winter cumulative natural hazards of the Caspian Sea in XX-XXI centuries»	Печатный	Collection of articles of the IV International Conference GeoiD'2016. Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences. 2016. Pp. 36-43.	7	Lychagina Y.M., Yaitskaya N.A.
9	Meteorological characteristic of the winters in the Sea of Azov region	Печатный	Collection of articles of the IV International Conference GeoiD'2016. Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences. 2016. Pp. 44-51.	7	Magaeva A.A., Yaitskaya N.A.
10	Типизация зим северной части Каспийского моря по степени суровости	Печатный	Экология. Экономика. Информатика. Сборник статей: в 2-х т. Т. 1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Выпуск 2. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. С. 276 - 282.	6	Магаева А.А., Яицкая Н.А.
Тезисы и материалы научных мероприятий					
1	Создание и разработка базы данных для оценки воздействия нефтегазового комплекса на экосистему Северного Каспия	Печатный	Материалы третьей ежегодной конференции студентов и аспирантов базовых кафедр ЮНЦ РАН, 2007 г. С. 62-63.	1	Яицкая Н.А.
2	Применение современных информационных технологий в задаче исследования влияния климатических факторов и антропогенной деятельности на гидрологический режим Северного Каспия	Печатный	IV Ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН (9-18 апреля 2008г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ, 2008. С. 53-54.	1	Яицкая Н.А., Сапрыгин В.В.



2017 г.

Автор

Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

Фамилия И. О., подпись

3	Создание и разработка базы данных и геоинформационной системы для оценки воздействия нефтегазового комплекса на экосистему Северного Каспия	Печатный	Актуальные проблемы географии новой России. Материалы молодежной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых преподавателей (в рамках V Большого географического фестиваля) 4 апреля 2008 г. / Факультет географии и геоэкологии СПбГУ. – Санкт-Петербург, 2008. С. 277-280.	3	Яицкая Н.А., Сапрыгин В.В.
4	Применение современных информационных технологий в задаче исследования влияния климатических факторов и антропогенной деятельности на гидрологический режим Северного Каспия	Печатный	Материалы международной научной конференции: Современные проблемы морской инженерной экологии (изыскания, ОВОС, социально-экономические аспекты) (9-11 июня 2008г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ, 2008. С. 276.	1	Яицкая Н.А., Сапрыгин В.В.
5	Расчет гидрологического режима Северного Каспия при помощи мультикомпарментальной математической модели	Печатный	XXXVI Всероссийская школа-семинар «Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования» (8-13 сентября 2008 г. Новороссийск, п. Абрау-Дюрсо). Ростов-на-Дону: Изд-во ЦВВР, 2008 С. 87-88	1	Яицкая Н.А.
6	Геоинформационные системы в изучении гидрологического режима Северного Каспия	Печатный	Материалы III Всероссийской конференции «Винеровские чтения» [электронный ресурс]. – Иркутск: ГОУ ВПО ИргТУ, 2009.		Яицкая Н.А.
7	Разработка базы данных первичной океанографической информации по Каспийскому морю	Печатный	V ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН: Тезисы докладов (8-27 апреля 2009 г., г. Ростов-на-Дону). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С. 59-60.	1	Яицкая Н.А.
8	Комплексное использование современных информационных технологий и математического моделирования для исследования процессов, характеристик и ресурсов Белого моря	Печатный	II конференция "Геоинформационные технологии и космический мониторинг" (9-11 сентября 2009 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ, 2009. С. 24-29	6	Бердников С.В., Цыганкова А.Е., Архипова О.Е., Дашкевич Л.В., Бирюков П.А., Кулыгин В.В., Лисунова Н.С., Сапрыгин В.В., Сладкова Ю.М., Яицкая Н.А.
9	Картографическая база данных по Каспийскому морю	Печатный	II конференция "Геоинформационные технологии и космический мониторинг" (9-11 сентября 2009 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ, 2009. С. 46-50	4	Глушенко В.В., Яицкая Н.А.



2017 г.

Автор

Яицкая Н.А. (подпись)

Ученый секретарь

Омелевская Е.В. (подпись)

Омелевская Е.В. (подпись)

10	Особенности создания базы данных по Каспийскому морю	Печатный	Экология. Экономика. Информатика. XXXVII конференция "Математическое моделирование в проблемах рационального природопользования" (7-12 сентября 2009 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ, 2009. С. 260-264.	4	Яицкая Н.А.
11	Океанографическая база данных по Каспийскому морю	Печатный	Материалы XXVII конференции молодых ученых мурманского морского биологического института (г. Мурманск, май 2009 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2009. С. 177-181.	4	Яицкая Н.А.
12	Проблемы создания многоцелевой базы гидрологических данных по Каспийскому морю: формализация исторических данных	Печатный	Геология, география и экология океана: материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Д.Г. Панова (8-11 июня 2009 г., г. Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2009. С.362-363	1	Яицкая Н.А.
13	Development of geoinformation system for analysis of hydrological regime of the Northern Caspian	Печатный	Özhan, E. (Editor), 2009, Proceeding of the Ninth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 09, 10-14 November 2009, Sochi, Russia, MEDCOAST, Middle East technical University, Ankara, Turkey, vol 2, p. 1077-1081.	4	Yaitskaya N., Berdnikov S.
14	Разработка информационной системы ледовой обстановки Северного Каспия	Печатный	Актуальные проблемы географии новой России. Материалы молодежной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых преподавателей (в рамках VII Большого географического фестиваля) 9 апреля 2010 г. / Факультет географии и геоэкологии СПбГУ. – Санкт-Петербург, 2010. С. 285-286.	1	Яицкая Н.А., Глущенко В.В.
15	Анализ температурного режима Каспийского моря в 20 веке (1945-1990 гг.)	Печатный	Материалы XXVIII конференции молодых ученых мурманского морского биологического института (г. Мурманск, май 2010 г.). – Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2010. С. 181-184.	3	Яицкая Н.А.
16	Исследование ледовой обстановки Северного Каспия с помощью данных спутникового мониторинга	Печатный	III конференция "Геоинформационные технологии и космический мониторинг" (8-10 сентября 2010 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во СКНЦ ВШ, 2010. С. 140-146.	6	Яицкая Н.А., Глущенко В.В.



2014 г.

Автор

Яицкая Н.А.,
Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

Глущенко В.В.,
Фамилия И. О., подпись

17	Многолетняя динамика солености вод Каспийского моря в зависимости от положения уровня моря	Печатный	Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 117-120.	3	Яицкая Н.А., Бердников С.В.
18	Географическая информационная система экологического состояния южных морей России	Печатный	Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата: Материалы Международной научной конференции (6-11 июня 2011 г., Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2011. С. 411-413.	2	Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Шишкина А.В., Лисунова Н.С., Лычагина Ю.М.
19	Создание тематических разделов "экология и природопользование", "морская биология", "гидродинамика" и "загрязнение" электронного морского атласа ЕСИМО по морям Российской Федерации	Печатный	IV конференция молодых ученых "Геоинформационные технологии и космический мониторинг" (6-8 сентября 2011 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2011. С. 101-103.	2	Бердников С.В., Лычагина Ю.М., Яицкая Н.А., Моисеев Д.В., Громов М.С., Духно Е.Н., Дерябин А.А.
20	Особенности формирования течений и поля солености в Северном Каспии	Печатный	Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы Международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2012 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2012. С. 32-35.	3	Архипкин В.С., Тужилкин В.С., Яицкая Н.А.
21	ГИС-ориентированная математическая модель большой морской экосистемы Баренцева и Белого морей	Печатный	V международная конференция "Геоинформационные технологии и космический мониторинг" (2-6 сентября 2012 г.), Издательство Южного Федерального университета, Ростов-на-Дону с.64-67	3	Бердников С.В., Архипова О.Е., Кулыгин В.В., Сапрыгин В.В., Сорокина В.В., Цыганкова А.Е., Шевердяев И.В., Шишкина А.В., Яицкая Н.А.



2014 г.

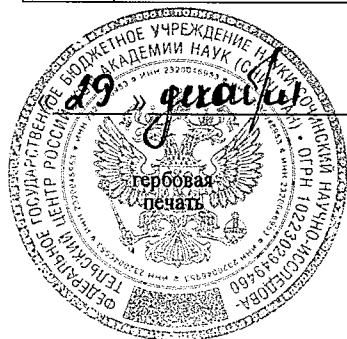
Автор

Яицкая Н.А.
Фамилия И./О., подпись

Ученый секретарь

Омешенко Е.В.
Фамилия И. О., подпись

22	Информационная система для изучения потоков и запасов углерода в Азовском море	Печатный	V международная конференция «Геоинформационные технологии и космический мониторинг», Всероссийское совещание консорциума «Университетские геопорталы – УНИГЕО»: мат-лы Междунар. конф. (Ростов-на-Дону, 2-6 сент. 2012 г.). – Ростов н/Д: Изд-во Южного федерального университета, 2012. – С. 81-83.	2	Кулыгин В.В., Сорокина В.В., Шишкина А.В., Яицкая Н.А.
23	Geoinformation Systems, Databases, and Climatic Atlases of the Sea of Azov, Black Sea, and the Caspian Sea	Печатный	Bollettino di Geofisica: teorica ed applicata. An International Journal of Earth Sciences. IMDIS 2013 International Conference on Marine Data and Information Systems. 23-25 September, 2013. Lucca (Italy). Pp. 286-287.	1	Matishov G., Berdnikov S., Kulygin V., Yaitskaya N.
24	The study of ice conditions of the Caspian Sea using satellite monitoring data (2008-2011)	Печатный	Book of Abstracts of the Fourth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2013) and SECOTOX Conference (June 24-28, 2013 Mykonos Island, Greece). Grafima Publications, 2013. P.331.	1	Berdnikov S., Yaitskaya N., Lychagina Yu.
25	The study of ice conditions of the Caspian Sea using satellite monitoring data (2008-2011)	Печатный	Proceedings of the Fourth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2013) and SECOTOX Conference (June 24-28, 2013 Mykonos Island, Greece). Grafima Publications, 2013. Pp.855-859.	4	Berdnikov S., Yaitskaya N., Lychagina Yu.
26	Нелинейные особенности штормовых волн в Азовском море	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.26-30.	4	Кушнир В.М., Бердников С.В., Яицкая Н.А., Киселёва А.Г.
27	Разработка интегрированной математической модели большой морской экосистемы Баренцева и Белого морей для оценки природных рисков и эффективного использования биологических ресурсов	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.57-63.	6	Бердников С.В., Цыганкова А.Е., Швердяев И.В., Кулыгин В.В., Сорокина В.В., Архипова О.Е., Лычагина Ю.М., Яицкая Н.А.



2017 г.

Автор

Яицкая Н.А. (подпись)

Ученый секретарь

Оксменко В.В. (подпись)

28	Разработка атласа климатических изменений в больших морских экосистемах северных и южных морей России (1878-2013 гг.)	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.86-94.	6	Матишов Г.Г., Бердников С.В., Жичкин А.П., Дженюк С.Л., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А., Кумпан С.В., Третьякова И.А., Швердяев И.В., Цыганкова А.Е., Левитус С., Смоляр И.
29	Создание геоинформационной системы южных морей России для сохранения исторической картографической информации	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.211-217.	6	Яицкая Н.А., Лошинская В.В.
30	Геоинформационная система ледового режима южных морей России	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.217-219.	2	Яицкая Н.А., Салтановская Е.В.
31	Сравнительный анализ методов пространственного анализа гидрометеорологических данных в ГИС (на примере Северного Каспия)	Печатный	Экология, экономика, информатика. Т.2: Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. Геоинформационные технологии и космический мониторинг (п.Абраю-Дюрсо, 8-13 сентября 2013 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2013. С.220-224.	4	Яицкая Н.А., Шелудякова Т.Г.
32	The Atlas Technologies for Archiving Data and Modeling of the Caspian Sea Hydrological Processes	Печатный	Proceedings of the Workshop on Computer Science and Information Technologies (CSIT'2014), Sheffield, England, September 16-22, 2014 Vol 1, Ufa State Aviation Technical University, 2014. P. 128-131	3	Yaitskaya N.A., Berdnikov S.V.



2017 г.

Автор

Яицкая Н.А., подпись

Ученый секретарь

Омелевская Е.В., подпись

33	Подходы к краткосрочному прогнозированию ледового режима Азовского моря	Печатный	Экология. Экономика. Информатика (7-12 сентября 2014) Сборник статей в 2 т. Т.2: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования. Изучение изменчивости окружающей среды и выявление наиболее опасных гидрометеорологических ситуаций в зимний период. Южный федеральный университет: Издательство Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону, 2014. С. 233-237.	4	Бердников С.В., Чикин А.Л., Дашкевич Л.В., Яицкая Н.А.
34	О проекте «Разработка компьютерной системы оперативного прогнозирования опасных природных явлений в бассейне, береговой зоне и акватории Азовского моря»	Печатный	Экология. Экономика. Информатика (7-12 сентября 2014) Сборник статей в 2 т. Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Южный федеральный университет: Издательство Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону, 2014. С. 56-62.	6	Матишов Г.Г., Бердников С.В., Кулыгин В.В., Чикин А.Л., Архипова О.Е., Яицкая Н.А., Лихтанская Н.В., Дашкевич Л.В., Сорокина В.В., Сапрыгин В.В., Третьякова И.А., Шевердяев И.В., Кушнир В.М., Фомин В.В., Шержуков Е.Л.



201 г.

Автор Лихтанская Н.В.
 Фамилия И. О., подпись

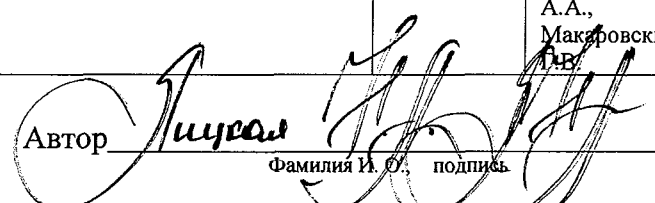
Ученый секретарь Омелевская В.В.
 Фамилия И. О., подпись


35	Исследование опасных штормовых явлений в бассейне Азовского моря с помощью математического моделирования и геоинформационных технологий	Печатный	Экология. Экономика. Информатика (7-12 сентября 2014) Сборник статей в 2 т. Т.2: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования. Изучение изменчивости окружающей среды и выявление наиболее опасных гидрометеорологических ситуаций в зимний период. Южный федеральный университет: Издательство Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону, 2014. С. 198-204.	6	Яицкая Н.А., Бердников С.В., Кушнир В.М.
36	Многолетняя изменчивость ледового режима Баренцева и Белого морей	Печатный	Арктическое морское природопользование в XXI веке - современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН): тезисы докладов международной научной конференции (г. Мурманск, 1-3 апреля 2015 г.) / [отв. Ред. Г.Г. Матишов]; Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН. - Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 235-237.	2	Цыганкова А.Е., Бердников С.В., Швердяев И.В., Яицкая Н.А.
37	Трансформация водообмена и режима солености Каспийского моря в XX веке. Данные наблюдений и математическое моделирование	Печатный	“НАУКА, ТЕХНИКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭПОХУ МОГУЩЕСТВА И СЧАСТЬЯ” Материалы Международной научной конференции (11-13 июня 2015 года, Ашхабад, Туркменистан). Том 1. С. 356-357.	11	Н. Яицкая, С. Бердников
38	Программный комплекс «EX-MARE» - система краткосрочного прогнозирования опасных природных явлений в регионе Азовского моря	Печатный	Экология, экономика, информатика. Сборник статей: в 3 т. – Ростов-на-Дону. Изд-во Южного федерального университета, 2015. Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем, 2015. С. 47-59.	4	Бердников С.В., Кулыгин В.В., Третьякова И.А., Яицкая Н.А., Дашкевич Л.В., Чикин А.Л., Архипова О.Е., Лихтанская Н.В., Сорокина В.В., Немцева Л.Д., Магаева А.А., Макаровский А.В.

« 29 сентября 2017 г. »



Гербовая печать

Автор Лисина И.О. 
 Факультет И. О., подпись

Ученый секретарь Овчинникова С.В. 
 Факультет И. О., подпись

39	Методы прогнозирования загрязнения нефтью побережья Азовского моря в случае аварийных разливов при транспортировке судами	Печатный	Экология, экономика, информатика. Сборник статей: в 3 т. – Ростов-на-Дону. Изд-во Южного федерального университета, 2015. Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем, 2015. С. 59-64.	5	Бердников С.В., Шавыкин А.А., Кулыгин В.В., Яицкая Н.А.
40	Развитие геоинформационной системы ледового режима южных морей России	Печатный	Экология, экономика, информатика. Сборник статей: в 3 т. – Ростов-на-Дону. Изд-во Южного федерального университета, 2015. Т.3: геоинформационные технологии и космический мониторинг, 2015. С. 269-275.	6	Магаева А.А., Яицкая Н.А., Лихтанская Н.В., Дашкевич Л.В.
41	Изучение экстремальных проявлений гидрологического режима Каспийского моря: ре-анализ и прогноз	Печатный	Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 2: Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции (2-4 декабря 2015 г., Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2015. – С. 358-365.	7	Яицкая Н.А.
42	Система краткосрочного прогнозирования опасных природных явлений как инструмент поддержки принятия решений при планировании развития региона Азовского моря	Печатный	Экологическая стратегия развития прибрежных регионов: география, окружающая среда, население. Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов: материалы Всероссийской научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 15-18 декабря 2015 г.) / [глав. ред. Г.Г. Матишов]. - Ростов н/Д: Изд-во Южного научного центра РАН, 2015. - С.81-97.	16	Кулыгин В.В., Швердяев И.В., Третьякова И.А., Яицкая Н.А., Дашкевич Л.В., Чикин А.Л., Архипова О.Е., Лихтанская Н.В., Сорокина В.В., Немцева Л.Д., Магаева А.А., Макаровский Г.В.
43	Описание геоинформационной системы ледового режима южных морей России	Печатный	Экологическая стратегия развития прибрежных регионов: география, окружающая среда, население. Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов: материалы Всероссийской научной конференции (г. Ростов-на-Дону, 15-18 декабря 2015 г.) / [глав. ред. Г.Г. Матишов]. - Ростов н/Д: Изд-во Южного научного центра РАН, 2015. - С.114-121.	7	Магаева А.А., Яицкая Н.А.



Автор Яицкая Н.А.
 Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь Омешченко В.В.
 Фамилия И. О., подпись

44	Влияние экстремального ветрового волнения на прибрежную инфраструктуру на примере бассейна Азовского моря	Печатный	XII Ежегодная научная конференция студентов и аспирантов базовых кафедр Южного научного центра РАН: тезисы докладов (г. Ростов-на-Дону, 15-28 апреля 2016 г.). - Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. - 280-281.	1	Яицкая Н.А.
45	Типизация зим в регионе Азовского моря по степени суровости	Печатный	Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник материалов III Всероссийской конференции. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. С. 240-248.	8	Магаева А.А., Яицкая Н.А.
46	Адаптация спектральной волновой модели SWAN к условиям бассейна Каспийского моря	Печатный	Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: материалы международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, Россия, 5-8 сентября 2016 г.) / [глав. ред. акад. Г.Г. Матишов]. - Ростов н/Д: Изд-во Южного научного центра РАН, 2016. - С. 253-256.	3	Яицкая Н.А.
47	Оценка воздействия экстремального ветрового волнения на прибрежные районы Азовского моря	Печатный	Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции. 2016. С. 292-299.	7	Яицкая Н.А.
48	About the RFBR-RGO project "The study of cumulative natural hazards during the winter period and their impact on the coastal area of the Caspian Sea"	Печатный	Where the East meets West: Pontocaspia, the historical dimension of the evolution of a unique biodiversity. Abstracts of the International youth school-conference (Rostov-on-Don / Kagal'nik, Atrakhan", Russia, August 21 – September 02, 2017). Rostov-on-Don: SSC RAS Publishers. Pp. 109-111.	2	Yaitskaya N.A., Shagarov L.M., Lychagina Yu.M., Magaeva A.A., Tretyakova I.A., Makarovskiy G.V.



201 г.

Автор

Яицкая Н.А. (подпись)

Ученый секретарь

Омешенко Е.В. (подпись)

49	Классификация зимних периодов в зависимости от ледовых условий в Азовском море	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Теория и практика современных географических исследований», посвященной 220-летию выдающегося русского мореплавателя, географа, вице-председателя Русского географического общества Ф.П. Литке в рамках XIII Большого географического фестиваля. – СПб: Свое издательство, 2017. [Электронное издание]. С. 84-87.	3	Магаева А.А., Яицкая Н.А.
50	Гидрологический режим Азовского и Каспийского морей во второй половине XX-начале XXI вв. и его экстремальные проявления	Печатный	Моря России: наука, безопасность, ресурсы / Тезисы докладов научной конференции. г. Севастополь, 3-7 октября 2017 г. Севастополь: ФГБУН МГИ, 2017. С. 173-175.	2	Яицкая Н.А., Третьякова И.А., Магаева А.А., Шагаров Л.М., Лесной А.С., Макаровский Г.В.
51	Выделение зимних экстремальных гидрометеорологических явлений с куммулятивным эффектом в Азовском и Каспийском морях	Печатный	Моря России: наука, безопасность, ресурсы / Тезисы докладов научной конференции. г. Севастополь, 3-7 октября 2017 г. Севастополь: ФГБУН МГИ, 2017. С. 53-54.	1	Третьякова И.А., Яицкая Н.А.
52	The approach to assessment to winter multi-hazards for closed reservoirs (on the example of the Caspian Sea)	Печатный	Abstracts of the 3rd International Workshop – 2017 “Eco-Environment Safety along the Silk-Road” (August 22-24, 2017, Marco Polo Hotel, Issyk-Kul region, Kyrgyzstan). Boz-Beshik 2017. Pp. 64-61.	3	Yaitskaya N., Tret'yakova I., Makarovskiy G., Shagarov L.
53	Типизация зим по степени суровости Азовского и северной части Каспийского морей	Печатный	Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 4: Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции (1–3 ноября 2017 г., Сочи). – Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2017. С. 311-314.	3	Яицкая Н.А., Магаева А.А.
Научно-популярные публикации и статьи в них					
1	II международная конференция «Геоинформационные науки и экологическое развитие: новые подходы, методы, технологии. “GeoID’ 2014”» и конференция молодых ученых “GeoID Young’ 2014”	Печатный	Вестник ЮНЦ РАН. Том 10. №4. 2014. С. 107-108	1	Яицкая Н.А., Архипова О.Е.



2017 г.

Автор

Яицкая Н.А.,
Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

[Подпись]
Фамилия И. О., подпись

2	Термохалинный режим Каспийского моря при изменении уровня	Печатный	Автореф. дис...канд.географ.наук: 25.00.28 /Яицкая Наталья Александровна. – Мурманск, 2012. – 28 с.	28	Яицкая Н.А.
3	Проблемы Азово-Черноморского региона: предупрежден, значит вооружен	Печатный	Научно-популярная статья на сайте Русского географического общества (https://www.rgo.ru)		Яицкая Н.А.
4	«В последние десятилетия население юга России постоянно сталкивается с природными катаклизмами»	Печатный	Журнал "Собака" Ростов-на-Дону, 19.10.17г. (Научно-популярная статья).		Яицкая Н.А.



2017 г.

Автор

Яицкая Н.А.
Фамилия И. О., подпись

Ученый секретарь

Онищенко Е.В.
Фамилия И. О., подпись