

Список опубликованных в 2013 г. статей в рецензируемых российских журналах и журналах списка ВАК

Абрамов Р.В. Сопоставление данных гидростатического мареографа и контрольных отсчетов по рейке на музейном судне «Витязь». // Известия КГТУ. - № 28. - Калининград: Изд-во КГТУ, 2013. - С. 136-143.

Абрамов Р.В., Гущин О.А., Навроцкая С.Е., Стонт Ж.И. Гидрометеорологический мониторинг побережья Юго-Восточной Балтики в 1996-2010 гг. // Известия РАН. Серия географическая. – 2013. – № 1. – С. 54–61. – Библиогр.: с. 60. ISSN 0373-2444.

Андронов В.Н. *Phaenna gibbosa* sp. n. (Copepoda, Calanoida, Phaennidae) из Северо-Восточной Атлантики // Зоологический журнал. – 2013. – Т. 92. – № 3. – С. 366–370.

Андронов В.Н. *Teneriforma pakae* sp. n. (Calanoida, Spinocalanidae) из Восточной Атлантики // Зоологический журнал. – 2013. – Т. 92. – № 6. – С. 641–645.

Амбросимов А.К., Кабатченко И.М., **Стонт Ж.И.**, Якубов Ш.Х. Сезонные характеристики волнения в юго-восточной части Балтийского моря в период 2008-2009 гг. // Метеорология и гидрология. – 2013. – № 3. – С. 75-84.

Баранов В.И., Голенко Н.Н., Компаниец Л.А., Пака В.Т., Якубайлик Т.В. Пространственно-временная изменчивость основных характеристик озера Шира в сезоне наблюдений 2011-2012 гг. Вестник Бурятского государственного университета. Математика и информатика, 9/2013, - С. 148-156.

Володина А.А., Герб М.А. Макрофиты прибрежной зоны российского сектора юго-восточной части Балтийского моря (Калининградская область) // Известия КГТУ. Серия «Биологические и сельскохозяйственные науки». - 2013, № 28. – С. 129 – 135.

Глазунова А.А. **Полунина Ю.Ю.** Особенности подледного зоопланктона крупнейших лагун Балтийского моря – Куршского и Вислинского заливов // Биология внутренних вод, 2013. №4, - С.30-33.

Гогорев Р. М., **Ланге Е.К.** Находки видов *Chaetoceros* (Bacillariophyta) в озере Могильное (остров Кильдин, Баренцево море) / Новости систематики низших растений. - 2013. Т. 47. – С. 54-61.

Гущин А.В. Популяция *Tilapia guineensis* (Gunter, 1862), обитающая в условиях повышенной солености южной части залива Арген (Мавритания) // Труды Зоологического института РАН. - 2013. - Приложение № 3. - С. 98-104.

Гущин А.В. Питание молоди рыб литорали залива Арген, Мавритания // Вопросы ихтиологии. - 2013. - Т.53. № 6. - С. 718-725. DOI: 10.1134/S0032945213050068.

Демченко Н.Ю., Чубаренко И.П. Пространственно-временная изменчивость характеристик термического фронта в Балтийском море в 2010-2011 гг. // Океанология. 2012 -Т.52, №6 - С. 790-797

Дубравин В.Ф., Маслянкин Г.Е. Элементы пресноводного баланса и промысел сельди в Балтийском море // Известия КГТУ. – 2013. – №28. – Калининград: Изд-во КГТУ. С. 36-43

Ежова Е.Е., Кочешкова О.В. Некоторые тенденции изменения макрозообентоса Вислинского залива Балтийского моря в 1997- 2011 гг. // Известия Калининградского Государственного Технического Университета, № 2. – 2013. – с. 95-103.

Есюкова Е. Е. Результаты еженедельного мониторинга побережья Вислинского залива в районе пос. Прибрежный в 2011—2012 годах // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2013. № 1. С. 82-91.

Есюкова Е.Е., Стонт Ж.И. О влиянии гидрометеорологических условий на береговые процессы побережья Вислинского залива // Известия РГО. - 2013. - Т. 145. Выпуск 1. - С. 50-60.

Есюкова Е.Е., Чубаренко Б.В., Лейцина Л.В., Бебиева Я.С. Влияния ветровых нагрузок на особенности характерных циркуляционных режимов для Вислинского залива: результаты численного моделирования // Известия КГТУ. - № 28. – Калининград. - 2012. - С. 113-120.

Зацепин А.Г., Островский А.Г., Кременецкий В.В., Пиотух В.Б., Куклев С.Б., Москаленко Л.В., Подымов О.И., **Баранов В.И., Корж А.О.**, Станичный С.В. О природе короткопериодных колебаний основного черноморского пикноклина, субмезомасштабных вихрях и реакции морской среды на катастрофический ливень 2012 г. // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 2013. – Т.49. – № 6. – С.1-16.

Козлович В.И., **Сапожникова Е.В.** Типы атмосферной циркуляции над Атлантикой и формирование затоков североморских вод в Балтийское море // Вестник Балтийского федерального университета им.И.Канта. Естественные науки (биология, география). 2013. - Вып. №1. – С. 76–81.

Кочешкова О.В., Стонт Ж.И. Влияние ветровых условий на распределение организмов зообентоса в осадках мелководной лагуны // Морской экологический журнал 2013, Т.ХП, №1. - с.42-47

Ланге Е.К. Фитопланктонный комплекс российской части Куршского залива (2001-2007 гг.) // Известия КГТУ. - Калининград, 2013. № 28. - С. 87-94.

Лукашина Н.П. Водные массы северной части Исландской котловины в позднем плейстоцене // Океанология. 2013. – Т. 53. – № 1. – С. 109-120.

Лягун М.В., Молчанова Н.С. Макрозообентос нижнего течения реки Преголя в 1980-2007 гг. // Известия КГТУ. Серия «Биологические и сельскохозяйственные науки». - 2013, № 28. - С. 79- 86.

Маркиянова М.Ф., Ежова Е.Е. Солёностная устойчивость личинок видов-двойников *Chironomus balatonicus* Dévai et al. и *Chironomus plumosus* (L.) (Diptera: Chironomidae) // Труды Зоологического института РАН. - 2013. Приложение № 3. - С. 144-150.

Морозов Е.Г., Демидова Т.А., Григоренко К.С., Гриценко А.М., Заячковский А.О., Макаренко Н.И., Тараканов Р.Ю., **Ульянова М.О., Чуринов Д.А.** Измерения придонных течений в подводных каналах Атлантики в 36-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик Сергей Вавилов” // Океанология. – 2013. – Т. 53. – № 6. – С. 851–853.

Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В. Тенденции изменения уровня моря в лагунах Юго-восточной Балтики. // Океанология.- 2013.- Т.53, № 1.- С. 17-28.

Пименов Н.В., **Ульянова М.О.**, Канапацкий Т.А., Мицкевич И.Н., Русанов И.И., Сигалевич П.А., Немировская И.А., **Сивков В.В.** Сульфатредукция, образование и окисление метана в поверхностных осадках Вислинского и Куршского заливов Балтийского моря // Микробиология. – 2013. – Т. 82. – № 2. – С. 228–238.

Соловьев А.Н. Об использовании селективности рассеяния света для индикации изменчивости распределений двух размерных составляющих водной взвеси // Океанология 2013-Т.53 №2-С.269-275

Сухорук В.И. Направление кислородного потока на границе раздела «вода-воздух» как экологический показатель состояния системы «река Преголя – Вислинский залив» // Известия КГТУ. Серия «Биологические и сельскохозяйственные науки». - 2013, № 28. - С. 144-152.

Харин Г.С., Ерошенко Д.В. Особенности магматизма и тектоники хребта Книповича // Океанология. 2013. Т. 53. № 3. С. 395 – 407.

Харин Г.С., Жуковская И.П. Типы осадков и разрезов верхнечетвертичного чехла и геологическая устойчивость Куршской косы (Балтийское море) // Литология и полезные ископаемые. 2013 №3 - С. 215–233

Чернышева Е.А., Кузьмин М.И., Харин Г.С., Медведев А.Я. Вариации состава спрединговых базальтов трога Кинг (Центральная Атлантика) и их возможные причины // Доклады Академии наук. 2013. Т. 448. № 4. - С. 446 – 451.

Чубаренко И.П., Афон В.В., Чугаевич В.Я., Кречик В.А. Динамика вод над склоном при интенсивном летнем прогреве // Метеорология и гидрология, 2013, № 1. - С. 66-78.