



**Юбилейная конференция, посвященная
75-летию ББС МГУ имени Н.А. Перцова «Морская
биология, геология, океанология - междисциплинарные
исследования на морских стационарах»**

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

27.02.2013

Пленарная сессия (Шуваловский корпус МГУ, конференц-зал).
Стендовые доклады (фойе конференц-зала).

- 9:00 – 10:00 – регистрация участников конференции
- 10:00 – 10:10 – открытие конференции
- 10:10 – 12:10 – устные доклады, секция **«Междисциплинарные исследования на водоемах, отделяющихся от моря»**
- 12:10 – 13:00 – обед
- 13:00 – 14:20 – устные доклады, секция **«Междисциплинарные исследования на водоемах, отделяющихся от моря»**
- 14:40 – 15:00 – устные доклады, секция **«Картографирование донных ландшафтов»**
- 15:00 – 15:20 – кофе-брейк
- 15:20 – 17:00 – постерная сессия
- 17:00 – 18:20 – устные доклады, секция **«Картографирование донных ландшафтов»**
- **18:40 – фуршет, посвященный открытию конференции**

Время	Секция «Междисциплинарные исследования на водоемах, отделяющихся от моря»
	Ведущий: Василий Альбертович Спиридонов (к.б.н., с.н.с., Институт Океанологи им. П.П.Ширшова)
10:10 – 10:30	<u>Пантюлин Анатолий Николаевич</u> Отделяющиеся водоемы Белого моря: особенности гидрологической эволюции.
10:30 – 10:50	<u>Стрелков Петр Петрович</u> Затерянные миры морских озер: Могильное и другие.
10:50 – 11:10	<u>Ильши Людмила Васильевна, Белевич Татьяна Алексеевна, Житина Людмила Сергеевна, Колосова Елена Гавриловна, Кудрявцева Василиса Александровна</u> Первые сведения о биоте льдов водоемов, отделяющихся от Белого моря: состав, обилие, вертикальное распределение.
11:10 – 11:30	<u>Колька Василий Васильевич, Корсакова О.П.</u> Перемещение береговой линии и палеогеография Белого моря в позднеледниковье и голоцене.
11:30 – 11:50	<u>Демиденко Николай Александрович</u> Природные и искусственные морские бассейны Севера ЕТР на разных этапах изоляции.

11:50 – 12:10	<i>Краснова Елена Дмитриевна, Пантюлин Анатолий Николаевич, Маторин Д.Н., Тодоренко Дарья Алексеевна, Белевич Татьяна Алексеевна, Милютин Ирина Алексеевна, Воронов Дмитрий Анатольевич</i> Природа красных слоев в водоемах, отделяющихся от Белого моря.
12:10 – 13:00	Обед
Ведущий: Вадим Олегович Мокиевский (д.б.н., зав. лаб., институт Океанологии им. П.П.Ширшова)	
13:00 – 13:20	<i>Лунина Ольга Николаевна, Саввичев Александр Сергеевич, Русанов Игорь Иванович, Пименов Николай Викторович, Горленко Владимир Михайлович</i> Аноксигенные фототрофные бактерии озера Кисло-сладкое (Кандалакшский залив Белого моря).
13:20 – 13:40	<i>Грум-Гржимайло Ольга Алексеевна, Биланенко Елена Николаевна</i> Микромицеты озера Кисло-сладкое – отделяющегося водоема Белого моря.
13:40 – 14:00	<i>Васильчук Юрий Кириллович, Лисицын Александр Петрович, Буданцева Надежда Аркадьевна, Краснова Елена Дмитриевна, Пантюлин Анатолий Николаевич, Филиппов Александр Сергеевич, Чиждова Юлия Николаевна, Шевченко Владимир Петрович</i> Изотопия кислорода и водорода воды и снежно-ледяного покрова отделяющихся водоемов на разных стадиях изоляции от Белого моря в окрестностях ББС МГУ.
14:00 – 14:20	<i>Хайтов Вадим Михайлович, Зайчикова Алиса Алексеевна, Полоскин Алексей Валерьевич, Сказина Мария Александровна</i> Памятник природы – Долгая губа о. Большого Соловецкого: особенности бентосного населения (обзор работ Е.А.Нинбурга и его учеников).
14:20 – 14:40	<i>Прудковский Андрей Андреевич, Краснова Елена Дмитриевна, Пантюлин Анатолий Николаевич</i> Особенности распределения зоопланктона в районе ББС МГУ: 1. Анализ временной серии. 2. Гидромедузы в отделяющихся водоемах.
Секция «Картографирование донных ландшафтов»	
Ведущий: Стрелков Петр Петрович (кафедра гидробиологии биологического факультета СПбГУ)	
14:40 – 15:00	<i>Мокиевский Вадим Олегович</i> Концепции подводного ландшафта в биокеанологии.
15:00 – 15:20	Кофе-брейк
15:20 – 17:00	Постерная сессия
17:00 – 17:20	<i>Шабалин Николай</i> Комплексные методы исследования донных сообществ: применение в инженерно-экологических изысканиях.
17:20 – 17:40	<i>Исаченко Артем Игоревич, Губанова Яна Евгеньевна, Шматков Алексей Алексеевич, Токарев Михаил Юрьевич, Мокиевский Вадим Олегович</i> Картографирование поселения двустворчатого моллюска <i>Arctica islandica</i> (Linnaeus, 1767) в Кандалакшском заливе (Белое море) – результаты междисциплинарных исследований.
17:40 – 18:00	<i>Стадницкая А.</i> Экосистемы метановых сипов Средиземного и Черного морей: жизнь или выживание?

18:00 – 18:20	<u>Макаров Антон Владимирович</u> Зостера морская (<i>Zostera marina</i> L.) Белого моря на снимках из космоса.
---------------	---

28.02.2013

Секция «Морская биология» Шуваловский корпус МГУ, конференц-зал	Секция «Морская геология» Геологический факультет МГУ, главное здание МГУ, 6 этаж, библиотека
<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 – 11:40 – устные доклады • 11:40 – 12:00 – кофе-брейк • 12:00 – 13:20 – устные доклады • 13:20 – 14:20 – обед • 14:20 – 16:20 – устные доклады • 16:20 – 16:40 – кофе-брейк • 16:40 – 19:00 – устные доклады 	<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 – 11:40 – устные доклады • 11:40 – 12:00 – кофе-брейк • 12:00 – 13:40 – устные доклады • 13:40 – 14:30 – обед • 14:20 – 16:10 – устные доклады • 16:10 – 16:30 – кофе-брейк • 16:30 – 18:10 – устные доклады
• 19:00 – 20:00 – постерная сессия (фойе конференц-зала в Шуваловском корпусе МГУ)	

Расписание работы секции «Морская биология»

Время	Секция «Морская биология» Шуваловский корпус, конференц-зал
	Ведущий: Игорь Арнольдович Косевич (к.б.н., каф. зоология беспозвоночных, биологический факультет МГУ)
10:00 – 10:20	<u>Федоренко Виктория Николаевна, Семенов А.М., Семенова Е.В.</u> Континуум эпифитных микроорганизмов и макроводорослей на примере экосистемы Белого моря.
10:20 – 10:40	<u>Исмаилов Анвар Джураевич, Куц Виктория Владимировна, Аленина Кристина Александровна, Алескерова Лейла Эльшадовна, Вахрамеева Татьяна Андреевна, Мажуль Михаил Михайлович</u> Светящиеся бактерии Белого моря.
10:40 – 11:00	<u>Смирнова Юлия Дмитриевна</u> Кинетика концентрации гетеротрофных бактерий в морской воде узкой прибрежной зоны.
11:00 – 11:20	<u>Белевич Татьяна Алексеевна, Ильяхи Л.В., Житина Л.С.</u> Динамика обилия пикофитопланктона в проливе Великая салма в течение приливного цикла.
11:40 – 12:00	кофе-брейк
	Ведущий: Андрей Донатович Наумов (д.б.н., ЗИН РАН)
12:00 – 12:20	<u>Неретина Татьяна Владимировна, Колбасова Г.Д., Мюге Н.С.</u> Генетическая ревизия беспозвоночных Кандалакшского залива.
12:20 – 12:40	<u>Абрамочкин Денис Валерьевич, Теннова Н.В., Кузьмин В.С., Сухова Г.С.</u> Исследование биоэлектрической активности сердца пескожила <i>Arenicola marina</i>.
12:40 – 13:00	<u>Плющева Мария Викторовна, Гони А., Сапрунова В., Кондрашов Ф.</u> Bioluminescence and fluorescence of marine invertebrates.
13:00 – 13:20	<u>Пантелеева, Нинель, Николаевна</u> Гидроиды на литорали восточного Мурмана (Баренцево море) и их сезонное развитие.
13:20 – 14:20	обед

Ведущий: Григорий Александрович Колбасов (д.б.н., ББС МГУ)	
14:20 – 14:40	<i>Кособокова Ксения Николаевна, Перцова Наталия Михайловна</i> Зоопланктон Белого моря и роль Беломорской биостанции МГУ в его изучении.
14:40 – 15:00	<i>Прокопчук Ирина Павловна</i> Структура мезозоопланктона на разрезе «Кольский меридиан», Баренцево море в 2008-2012 гг.
15:00 – 15:20	<i>Кучерук Никита Валентович, Максимова Ольга Викторовна, Симакова Ульяна Вадимовна</i> Прикрепленные, бентоплейстонные и карликовые экады <i>Fucus vesiculosus</i> L. (Fucales, Phaeophyceae) из Кандалакшского залива Белого моря: морфологическое разнообразие и генетическое единство.
15:20 – 15:40	<i>Голубева Татьяна Борисовна</i> Роль исследования развития слуха у полувыводковых для понимания раннего онтогенеза поведения птиц.
15:40 – 16:00	<i>Манушин Игорь Евгеньевич</i> Насколько увеличение размеров тела влияет на выживание водных эктотермных животных?
16:00 – 16:20	<i>Петрунина Александра Сергеевна, Колбасов Григорий Александрович</i> Микроскопические ракообразные Белого моря или успехи отечественной нанозоологии.
16:20 – 16:40	кофе-брейк
Ведущие: Григорий Александрович Колбасов (д.б.н., ББС МГУ) Андрей Донатович Наумов (д.б.н., ЗИН РАН)	
16:40 – 17:00	<i>Ересковский Александр Вадимович</i> Morphogenetic processes in Sponges during a regeneration.
17:00 – 17:20	<i>Лавров Андрей Игоревич, Косевич Игорь Арнольдович</i> Процесс реагрегации клеток у двух видов губок Белого моря.
17:20 – 17:40	<i>Косевич Игорь Арнольдович</i> Усложнение организации побегов и переход от радиальной симметрии к билатеральной в колониях текатных гидроидов (Cnidaria, Hydroidomedusa, Leptomedusae).
17:40 – 18:00	<i>Марфенин Николай Николаевич</i> Принципы сетевой организации – уроки изучения гидроидов.
18:00 – 18:20	<i>Осадченко Борис Викторович, Косевич Игорь Арнольдович</i> Сравнительный анализ организации нервной системы личинок стрекающих.
18:20 – 18:40	<i>Переладов Михаил Владимирович, Войдаков Евгений Владимирович, Лабутин Алексей Вячеславович, Моисеев Сергей Иванович, Тальберг Наталья Борисовна</i> Динамика численности камчатского краба на акватории российской части Варангер фиорда Баренцева моря в 2001-2012 гг.
18:40 – 19:00	<i>Переладов Михаил Владимирович, Спиридонов Василий Альбертович, Аносов С.Е., Бобков А.А., Бритаев Тимир Аланович, Деарт Ю.В., Лабутин А.В., Симакова Ульяна Вадимовна, Спиридонов Виктор Альбертович</i> Исследование лагун Линьялампи и Сисяярви (Варангер-фьорд, юго-западная часть Баренцева моря): общая характеристика, донные сообщества и влияние на них интродуцированного камчатского краба (<i>Paralithodes camtschaticus</i>).
19:00 -20:00	Постерная сессия

Расписание работы секции «Морская геология»

Время	Секция «Морская геология» Геологический факультет МГУ
	Ведущие: Александр Евменьевич Рыбалко (проф., Севморгео) Григорий Георгиевич Ахманов (доцент, геол. факультет, МГУ)
10:00-10:25	<u>Надежкин Д.В.</u> Нефтематеринский потенциал майкопских отложений и их роль в нефтегазоносности на основе изучения обломков пород из грязевых вулканов Черного моря.
10:25-10:50	<u>А.Г.Росляков, С.М.Клецин, А.П.Демонов</u> Новые данные о рельефе дна и строении верхнечетвертичных отложений Черноморской впадины.
10:50-11:15	<u>Альмендингер О.А., Митюков А.В., Никишин А.М.</u> Новые данные о геологическом строении Черного моря.
11:15-11:40	<u>Шевченко В.П., Лисицын А.П., Буданцева Н.А., Бычков А.Ю., Васильчук Ю.К., Виноградова А.А., Иванова Ю.А., Кучерук Н.В., Максимова О.В., Новигатский А.Н., Покровский О.С., Стародымова Д.П., Филиппов А.С., Чижова Ю.Н.</u> Исследование воздушного переноса тяжелых металлов и изотопного состава снега в районе ББС МГУ (СЗ побережье Кандалакшского залива Белого моря).
11:40-12:00	Кофе брейк
12:00-12:25	<u>Юрченко А.Ю., Ахманов Г.Г.</u> Флюидоразгрузка и современные геологические процессы в центральном Баренцевом море: результаты 18 го рейса Плавучего Университета ЮНЕСКО МГУ.
12:25-12:50	<u>Матвеева Т.В.</u> Гидрогеохимические и термобарические особенности формирования придонных скоплений газовых гидратов.
12:50-13:15	<u>Конюхов А.И.</u> Условия накопления осадков, обогащенных органическим веществом, на современных, мезозойских и кайнозойских окраинах континентов.
13:15-13:40	<u>Зарецкая Н.Е., Шевченко Н.В., Хайтов В.М.</u> Результаты исследований местонахождений голоценовых Моллюсков в районе Беломорской Биологической Станции МГУ.
13:40-14:30	Обед
14:30-14:55	<u>Гайнанов В.Г., Шматков А.А.</u> Совершенствование аппаратуры и методики сейсмоакустических исследований на Белом море.
14:55-15:20	<u>Старовойтов А.В.</u> Основные результаты геофизических исследований в проливе Великая Салма и на озерах п-ова Киндо.
15:20-15:45	<u>Рыбалко А.Е.</u> Геологическая история Кандалакшского залива и результаты исследования с ББС для познания современной геодинамики региона.

15:45-16:10	<i>Барaboшкин Е.Ю., Корост С.Р.</i> Современные процессы берегового осадконакопления Белого моря.
16:10-16:30	Кофе брейк
16:30-16:55	<i>Косевич Н.И.</i> Геоморфологическое строение островов Кандалакшского залива Белого моря.
16:55-17:20	<i>Романенко Ф.А., Т.Ю. Репкина, А.В. Баранская</i> Жизнь тектонического рельефа Керетского архипелага в голоцене.
17:20-17:45	<i>Аляутдинов А.Р., Кошель С.М., Самсонов Т.Е., Тарнопольский Д.В.</i> Топографо-геодезическая практика на ББС имени Н.А. Перцова.
17:45-18:10	<i>Константинов П.И., Степаненко В.М., Репина И.А., Варенцов М.И., Мельник К.О., Куканова Е.А.</i> Комплексные метеорологические исследования пограничного слоя атмосферы в прибрежной зоне белого моря в зимний период.
18:10-18:35	<i>Репкина Татьяна Юрьевна, Шевченко Наталия Владимировна, Косевич Наталья Игоревна.</i> Неволновые факторы динамики берегов Кандалакшского залива (Белое море).

01.03.2013

Пленарная сессия (Шуваловский корпус МГУ, конференц-зал).

- 10:00 – 11:45 – пленарные доклады
- 11:45 – 12:00 – кофе-брейк
- 12:00 – 13:20 – пленарные доклады
- 13:20 – 14:00 – обед
- 14:00 – 15:00 – круглые столы «Ассоциация морских стационаров», «Изучение Бабьего моря в сезон 2013»
- 15:00 – 16:00 обсуждение докладов и принятие резолюции конференции
- **16:00 – 18:00 – торжественное заседание, посвященное 75-летию ББС МГУ им.Н.А. Перцова**
- **18:00 – 21:00 – концерт, посвященный 75-летию ББС МГУ им.Н.А. Перцова**

Время	Секция «Развитие исследований на морских научных стационарах и в морских ООПТ»
	Ведущий: Михаил Владимирович Флинт (д.б.н., зам. директора, Институт Океанологи им. П.П.Ширшова)
10:00 – 10:15	<i>Цетлин Александр Борисович, Спиридонов Василий Альбертович</i> Ассоциация морских центров Российской Федерации.
10:15 – 10:45	<i>Гаврило Мария Владиславовна</i> Возможности стационарных биологических исследований на арктических островах.
10:45– 11:15	<i>Ересковский Александр Вадимович</i> Presentation of the Mediterranean Institute of Marine and Terrestrial Biodiversity and Ecology (IMBE).
11:15 – 11:45	<i>Herman Hummel (NIOZ, Netherlands)</i> Международная сеть морских научных стационаров (на английском).
11:45 – 12:00	кофе-брейк

12:00 – 12:20	<i>Мокиевский Вадим Олегович, Николаева Наталья Геннадиевна</i> Морские и прибрежные ООПТ: анализ тем научных исследований и предполагаемые задачи.
12:20 – 12:40	<i>Утехина Ирина Геннадьевна, Бережной Юрий Иванович</i> Приморские территории заповедника «Магаданский» (Охотское море).
12:40 – 13:00	<i>Юдаков Александр Алексеевич</i> Морская коррозионная станция Института химии ДВО РАН.
13:00 – 13:20	<i>Спиридонов Василий Альбертович</i> Проблемы организации морских научных исследований и экологического мониторинга в приморских особо охраняемых природных территориях (ООПТ).
13:20 – 14:00	обед
14:00 – 15:00	Круглый стол «Ассоциация морских стационаров» <i>Ведущий В.А. Спиридонов</i> Круглый стол «Изучение Бабьего моря в сезон 2013» <i>Ведущий А.Б.Цетлин</i>
15:00 – 16:00	обсуждение и принятие резолюции конференции. Закрытие конференции.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Автор, название доклада	№ стенда
<i>Aneli Nina B., Saprunova Valeria B., Plyuscheva Maria V.</i> ULTRASTRUCTURE AND MORPHOLOGY OF THE BIOLUMINESCENT SYSTEM IN “BIOLUMINESCENT” AND “NON-BIOLUMINESCENT” SCALE-WORMS (POLYCHAETA, POLYNOIDAE).	31
<i>Dnestrovskaya Nataliya.</i> THE NEW SPECIES CHARACTER OF NEPHTYIDAE (POLYCHAETA), TAXONOMIC SIGNIFICANCE OF MORPHOLOGICAL CHARACTERS.	21
<i>Kasparson Anna Andreyevna, Leonard Vladimirovich Polishchuk.</i> ASSESSING TOP-DOWN AND BOTTOM-UP EFFECTS FOR A <i>BOSMINA</i> POPULATION.	6
<i>Koukina Sofia Evgenievna, Vetrov Aleksandr Aleksandrovich.</i> METAL FORMS IN SEDIMENTS FROM SEPARATING BASINS OF THE KARELIAN SHORE (KANDALAKSHA BAY, WHITE SEA, RUSSIAN ARCTIC).	47
<i>Анисимова Ольга Викторовна, Терлова Елизавета Федоровна.</i> КОНЪЮГАТЫ (СНАРОПНУТА, ZYGNEMATOPHYCEAE) ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ БЕЛОМОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ МГУ.	36
<i>Буруковский Рудольф Николаевич, Иванов Евгений Сергеевич.</i> ОБ ОСОБЕННОСТЯХ БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ КРЕВЕТКИ <i>CRANGON CRANGON</i> (L. 1758) ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БАЛТИКИ И ГУБЫ РУГОЗЕРСКОЙ БЕЛОГО МОРЯ.	19
<i>Бурыкин Юрий Борисович.</i> НЕМЕТАЗОЙНАЯ ОСНОВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОЛОНИАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ГИДРОИДОВ.	34
<i>Ворцепнева Елена Владимировна, Будаева Наталия Евгеньевна.</i> СМЕНА ЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>MOOREUNURPHIS STIGMATIS</i> (ONURHIDAE, POLYCHAETA).	32
<i>Вязникова В.С.</i> МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ИНДЕКСА ПЛОТНОСТИ ДВУХ ВИДОВ ПОЛИХЕТ МОТОВСКОГО ЗАЛИВА БАРЕНЦЕВА МОРЯ.	9
<i>Горелова А.А., Михалина Э.А., Ловать М.Л.</i> ВЛИЯНИЕ ОСМОТИЧНОСТИ ВОДЫ НА ПОВЕДЕНЧЕНСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОРСКОЙ И ПРЕСНОВОДНОЙ МОРФ КОЛЮШКИ ТРЕХИГЛОЙ (<i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i>).	15
<i>Горшкова Ольга Михайловна, Краснушкин Анатолий Всеволодович, Пацаева Светлана Викторовна, Харчева Анастасия Витальевна, Хунджуа Дарья Александровна, Южаков Виктор Илларионович.</i> ФЛЮОРЕСЦЕНЦИЯ РАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ВОДОЕМОВ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА.	46
<i>Губанова Я.Е.</i> ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ГИДРОЛОКАЦИИ БОКОВОГО ОБЗОРА, КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ БЕЛОГО МОРЯ.	48
<i>Девятов Александр Андреевич.</i> ИЗУЧЕНИЕ ХОЛИНЕРГЕТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ У ПОЛИХЕТЫ <i>HARMOТНОЕ INBRICATA</i> .	30

<u>Дементьев Виталий Сергеевич</u> . БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КАК МАРКЕР ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕКОТОРЫХ БЕЛОМОРСКИХ ГИДРОИДОВ.	27
<u>Екимова Ирина Александровна</u> , <u>Щепетов Дмитрий Михайлович</u> , <u>Коршунова Татьяна Алексеевна</u> , <u>Мартынов Александр Владимирович</u> . МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ СИСТЕМАТИКИ ГОЛОЖАБЕРНЫХ МОЛЛЮСКОВ РОДА <i>DENDRONOTUS</i> МОРЕЙ РОССИИ.	20
<u>Жадан Анна Эльмировна</u> , <u>Ворцепнева Елена Владимировна</u> , <u>Цетлин Александр Борисович</u> . СТРОЕНИЕ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ <i>COSSURA PYGODACTYLATA</i> JONES, 1956 (<i>COSSURIDAE</i> , POLYCHAETA).	33
<u>Закусин С.В.</u> , <u>Доржиева О.В.</u> НОВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ ОСАДКОВ ПОЛИГОНА У О. ВЫСОКИЙ (БЕЛОЕ МОРЕ).	40
<u>Зеленая Светлана Михайловна</u> . БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ЛИТОРАЛИ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ.	12
<u>Иванова В.</u> , <u>Пирогова А.С.</u> ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТЕЙ УПРУГИХ ВОЛН В ДОННЫХ ОСАДКАХ АКВАТОРИИ БЕЛОГО МОРЯ.	51
<u>Иванова Н.А.</u> , <u>Шматков А.А.</u> ОБРАБОТКА ДАННЫХ ВЫСОКОРАЗРЕШАЮЩЕЙ СЕЙСМОАКУСТИКИ ПО ПЛОТНОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ (ПОЛИГОН У О. МОЛОЧНИЦА).	49
<u>Извекова Эвелина Ивановна</u> , <u>Львова Александра Александровна</u> , <u>Синев Артем Юрьевич</u> . БЕЛОМОРСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ МГУ КАК БАЗА ДЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОЛЕВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРАКТИК.	2
<u>Кожара Василий Владимирович</u> , <u>Марфенин Николай Николаевич</u> . СТРОЕНИЕ ВЕРХУШКИ РОСТА СТОЛОНА КОЛОНИАЛЬНОГО ГИДРОИДА <i>GONOTHYREA LOVENI</i> (ALLMAN, 1859).	26
<u>Кокрятская Наталья Михайловна</u> , <u>Краснова Елена Дмитриевна</u> , <u>Титова Ксения Владимировна</u> , <u>Лосюк Галина Николаевна</u> . ФОРМИРОВАНИЕ СЕРОВОДОРОДНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ОТШНУРОВЫВАЮЩИХСЯ ОТ МОРЯ ОЗЕР (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ БЕЛОГО МОРЯ).	45
<u>Колотилова Наталья Николаевна</u> . НА ДАЛЕКОЙ ВИЛЛАФРАНКЕ...	3
<u>Косевич Игорь Арнольдович</u> , <u>Большаков Федор Васильевич</u> . МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОНИАЛЬНОГО ГИДРОИДА <i>CLAVA MULICORNIS</i> (FORSSKÅL, 1775) (HYDROZOA, ANTHOMEDUSA).	25
<u>Костина О.А.</u> , <u>Грневский А.С.</u> ИЗУЧЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА В ТРАНЗИТНОЙ ЗОНЕ МЕТОДОМ ПОВЕРХОСТНЫХ ВОЛН.	43
<u>Логвина Е.А.</u> ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ТЕРМОБАРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИДОННЫХ СКОПЛЕНИЙ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ.	41
<u>Люшвин Петр Владимирович</u> . ПРОГНОЗ И АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ СКОПЛЕНИЙ ГИДРОБИОНТОВ И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ ДОЛЖЕН ВЕСТИСЬ С УЧЕТОМ СЕЙСМОГЕННОЙ ДЕГАЗАЦИИ.	42
<u>Майорова Татьяна Дмитриевна</u> , <u>Косевич Игорь Арнольдович</u> . РАСПРЕДЕЛЕНИЕ FMRF-АМИД-ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОКРАШИВАНИЯ У ПЛАНУЛЫ И В КОЛОНИИ ГИДРОИДНОГО <i>GONOTHYRAEA LOVENI</i> (ALLMAN, 1859).	28
<u>Малицкий С.В.</u> , <u>Ростовцева Е.Л.</u> , <u>Георгиев А.А.</u> , <u>Георгиева М.Л.</u> , <u>И.В. Блинова</u> . ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТОЛЩИНЫ АКТИВНОГО СЛОЯ В ЗОНЕ СПАРОДИЧЕСКОЙ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ В ДЕЛЬТЕ РЕКИ МАЙВАЛЬТАЙОК (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ).	13
<u>Марфенин Николай Николаевич</u> , <u>Большаков Федор Васильевич</u> . МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ БАЛЯНУСОВ <i>SEMIBALANUS BALANOIDES</i> НА ЛИТОРАЛИ ВБЛИЗИ ББС МГУ МЕТОДОМ ФОТОРЕГИСТРАЦИИ.	5
<u>Марфенина Ольга Евгеньевна</u> , <u>Иванова Анна Евгеньевна</u> , <u>Бареева Лилия Фанилевна</u> . Реакция группы целлюлозоразлагающих грибов НА изменение хода суточных ТЕМПЕРАТУР в почвах.	38
<u>Митяев Максим Валентинович</u> , <u>Герасимова Марина Васильевна</u> . динамика вод и взвеси в губе Чупа Карельского побережья Белого моря в зависимости от стадии приливоотливного цикла.	39
<u>Никитина Мария Павловна</u> . СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И ЖИЗНЕННЫЕ ЦИКЛЫ МОРСКИХ КЛЕЩЕЙ ЛИТОРАЛЬНЫХ ФУКОИДОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ ББС.	10
<u>Никишин Денис Александрович</u> , <u>Кремнёв Станислав Валерьевич</u> , <u>Глаголева Надежда Сергеевна</u> . РОЛЬ ЩЕЛЕВЫХ КОНТАКТОВ В ПУЛЬСАЦИОННОМ РОСТЕ ВЕРХУШКИ СТОЛОНА <i>GONOTHYRAEA LOVENI</i> .	29

<u>Никишина Дарья Владимировна</u> , Шунатова Наталья Николаевна, Иванов Михаил Валерьевич. МАКРОЗООБЕНТОС ЗАРОСЛЕЙ <i>LAMINARIA SACCHARINA</i> (<i>SACCHARINA LATTISSIMA</i>): ВЛИЯНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА.	37
<u>Огиенко Анастасия Дмитриевна</u> , Хамхоева Тамара Аслангереевна, Черногубов Константин Александрович, Ланцман Яков Львович, Калякин Михаил Владимирович. ЖУРАВЛИ НА ЛИТОРАЛИ.	4
<u>Перцова Наталия Михайловна</u> . ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЛОМОРСКОЙ БИОСТАНЦИИ МГУ В БАБЬЕМ МОРЕ В 1950-60 ГОДЫ.	1
<u>Поромов Артем Андреевич</u> , Смуров Андрей Валерьевич. ОСОБЕННОСТИ ЗАСЕЛЕННОСТИ МОРСКИХ ЗВЕЗД <i>ASTERIAS RUBENS</i> L. КОПЕПОДАМИ <i>SCOTTOMYZON GIBBERUM</i> SCOTT В ОКРЕСТНОСТЯХ БЕЛОМОРСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ИМ. Н.А. ПЕРЦОВА.	18
<u>Потемка А.К.</u> ТРЕХМЕРНЫЕ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АКВАТОРИЯХ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ.	52
<u>Прудковский Андрей Андреевич</u> . КУЛЬТИВАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛОМОРСКИХ АТЕКАТНЫХ ГИДРОИДОВ (CNIDARIA, HYDROZOA) ИЗ СЕМЕЙСТВ BOUGAINVILLIDAE, RATHKEIDAE, PANDEIDAE.	14
<u>Пятаева Софья Владимировна</u> . ЛИЧИНОЧНЫЕ ЧЕРТЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ГИДРОИДНОГО ПОЛИПА <i>PROTONYDRA LEUCKARTI</i> (HYDROZOA, CNIDARIA): СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЗА СЧЁТ ПРОГЕНЕЗА?	23
<u>Пятаева Софья Владимировна</u> . НОВАЯ НАХОДКА ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ МЕДУЗЫ <i>HALAMMONYDRA SP.</i> (CNIDARIA: HYDROZOA) В БЕЛОМ МОРЕ.	22
<u>Саидов Даниял Магомедович</u> . ВЛИЯНИЕ СОЛЕЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА РАННЕЕ РАЗВИТИЕ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ (MOLLUSCA, BIVALVIA).	16
<u>Сказина Мария Александровна</u> , Хайтов Вадим Михайлович. ПРОКЛАДЫВАЯ ПУТЬ ПОТОМСТВУ: ПОПУЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА ПОСЕЛЕНИЯ <i>ASTARTE BOREALIS</i> В ИЛИШТОЙ ГУБЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ.	11
<u>Слесарева Е. В.</u> , <u>Даудина Д.А.</u> ДЕТАЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ ПР. ВЕЛИКАЯ САЛМА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРИТАЦИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ.	50
<u>Стародымова Дина Петровна</u> , Шевченко Владимир Петрович, Попова Светлана Анатольевна, Макаров Валерий Иванович. СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ САЖЕВОГО УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРЕ В ОКРЕСТНОСТЯХ ББС МГУ.	44
<u>Тамберг Юта Юрьевна</u> , Шунатова Наталия Николаевна. ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ И АДАПТАЦИИ К ОТСУТСТВИЮ ТЕЧЕНИЯ У ПРЕСНОВОДНЫХ МШАНОК <i>CRISTATELLA MUCEDO</i> .	17
<u>Темерева Е.Н.</u> КАРЛИКОВАЯ ФОРОНИДА – <i>PHORONIS OVALIS</i> И ПРОБЛЕМА ТАКСОНОМИИ ФОРОНИД (LORNOTROCHOZOA, PHORONIDA).	24
<u>Хайтов Вадим Михайлович</u> , Мухортова Анастасия Валерьевна, Полоскин Алексей Валерьевич, Сафонов Павел Юрьевич. МНОГОЛОЕТНЯЯ ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ СОВМЕСТНОГО ПОСЕЛЕНИЯ <i>MYTILUS EDULIS</i> И <i>MYTILUS TROSSULUS</i> В ВЕРШИНЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ.	8
<u>Хайтов Вадим Михайлович</u> , Сафонов Павел Юрьевич, Сказина Мария Александровна. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ <i>MYTILUS EDULIS</i> И <i>MYTILUS TROSSULUS</i> В ВЕРШИНЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ.	7
<u>Щербакова Татьяна Дмитриевна</u> , Мардашова Мария Валерьевна, Соколова Ольга Сергеевна, Цетлин Александр Борисович. ТОНКОЕ СТРОЕНИЕ АГГЛЮТИНИРОВАННЫХ ТРУБОЧЕК ПОЛИХЕТ.	35