

авторы	название доклада
1. Manuel Lopes-Lima	Global Conservation status of Freshwater Bivalves: The IUCN prespective
2. Адамова В.В.	Возрастная изменчивость генетической структуры вида-вселенца <i>Stenomphalia ravergiensis</i> (Férussac, 1835)
3. Андреева С.И., Андреев Н.И., Лазуткина Е.А.	К ФАУНЕ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА VITHYNIIDAE GRAY, 1857 (GASTROPODA, PECTINIBRANCHIA) ВОДОЕМОВ КАЗАХСТАНА
4. Анистратенко В.В., Анистратенко О.Ю.	Коллекция каспийских моллюсков К.Бэра: возвращение утраченного наследия
5. Анистратенко В.В., Анистратенко О.Ю., Кадольский Д.	К системе Hydrobiidae понто-каспийского комплекса и родственных групп брюхоногих моллюсков
6. Анистратенко В.В., Кияшко П.В., Винарский М.В., Анистратенко О.Ю	Таксономия ключевых видов рода <i>Theodoxus</i> Montfort, 1810 Понто-Каспийского региона
7. Артемьева Е.А., Семенов Д.Ю.	К малакофауне Ульяновской области (Среднее Поволжье)
8. Бабушкин Е.С.	Изученность фауны Sphaeriidae Западной Сибири: современное состояние и перспективы дальнейших исследований
9. Бахмет И.Н.	Особенности физиологии инфаунных моллюсков
10. Бедова П.В.	Зараженность гастропод некоторых водоемов Республики Марий Эл партенитами трематод"
11. Беспалая Ю.В., Болотов И.Н., Аксенова О.В., Травина О.В., Шевченко А.Р., Соколова С.Е.	Филогения, филогеография, экология и особенности репродукции двустворчатых моллюсков рода <i>Corbicula</i> ( <i>Bivalvia</i> , <i>Veneroidea</i> )
12. Валькова С.А.	Сезонная динамика популяции вида-вселенца <i>Physella</i> ( <i>Costatella</i> ) <i>acuta</i> (Draparnaud, 1805) в водоотводящем канале Кольской АЭС (оз. Имандра)
13. Вербицкий В.Б., Шаров А.Н., Березина Н	Определение терморезистентности двустворчатых моллюсков по кардиоактивности и поведенческим реакциям
14. Винарский М.В.	В.А. Линдгольм (1874-1935): Научная биография выдающегося российского малаколога
15. Вихрев И.В., Болотов И.Н., Коноплева Е.С., Кондаков А.В., Аксенова О.В., Беспалая Ю.В., Зо Лунн, Ние Чен, Гофаров М.Ю.	Открывая затерянный мир: изучение очага биоразнообразия пресноводных двустворчатых моллюсков в Мьянме
16. Ворошилова И.С.	Обособленность и дивергенция таксонов на примере дрейссенид
17. Ворцепнева Е.В.	Морфология и механизмы возобновления радулы <i>Gastropoda</i> .
18. Гаибназарова Ф.П.	«Эколого-биологические особенности семейства <i>Buliminidae</i> »
19. Гафарова Е. Р., Мальцева А. Л., Михайлова Н. А., Гранович А. И., Панова М. В., Варфоломеева М. А.	Состав и изменчивость кишечной микробиоты в группе близких видов литоральных моллюсков рода <i>Littorina</i>
20. Голиков А. В., Блихер М. Э., Захаров Д. В., Зимина О. Л., Ксавьер Дж. К. К., Цейа Ф. Р., Сабиров Р. М.	Стабильные изотопы в головоногих моллюсках ( <i>Cephalopoda</i> ) Арктики
21. Гудимов А.В., Бурдыгин А.И., Комарова Е.П.	Непрерывные изменения среды и перманентная адаптация: как ее регистрировать у моллюсков
22. Гураль-Сверлова Н.В.	Антропохорные виды наземных моллюсков на западе Украины: обзор
23. Гусаков В.А., Зьен Ч.Д., Хуан Ф.Ч., Лан Н.Т.	Размерно-весовая характеристика популяций <i>Corbicula</i> cf. <i>fluminea</i> (Müller, 1774) и <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857) в водоемах Центрального Вьетнама.
24. Дмитриева О. А. , Семенова А.С, Рудинская Л.В., Подгорный К. А., Гусев А.А.	Анализ структуры сообществ фито- и зоопланктона в Вислинском заливе Балтийского моря при инвазии <i>Rangia cuneata</i> (G.V. Sowerby I, 1832)
25. Доненко И.Л., Шостка В.И.	Исследование фрактальной структуры моллюсков
26. Екимова И.А.	Филогения голожаберных моллюсков семейства <i>Flabellinidae</i>
27. Живоглядова Л.А., Ревков Н.К., Ковалев Е.А	Инвазия корбикулы <i>Corbicula fluminea</i> (O.F. Muller, 1774) в бассейн Дона

28. Жохов А. Е., Пугачева М. Н. Пресноводные двустворчатые моллюски как первые промежуточные хозяева трематод: как много мы знаем о специфичности трематод и числе паразитирующих у них видов
29. Загорская Е.П. Изменения морфологических характеристик моллюсков надсемейства Pisidioidea (Mollusca, Bivalvia) Куйбышевского водохранилища.
30. Залевская И.Н., Руднева И.И., Джураева В.Д., Чеснокова И.И., Завьялов А.В. Показатели окислительного стресса у разновозрастных мидий Черного моря
31. Золотницкий А.П., Горбенко В.А. О влиянии температуры и солёности на ранние стадии онтогенеза черноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis* Lam.)
32. Зотин А.А. Филогенез пресноводных двустворчатых моллюсков семейства Margaritiferidae
33. Иванова А.В. Экстраординарное соотношение полов в популяции мидий р. *Mytilus* в озере Могильное (о. Кильдин, Баренцево море)
34. Ильясова А.И., Голиков А.В., Порфирьев А.Г., Захаров Д.В., Сабиров Р.М. Особенности строения добавочных нидаментальных желез самок трех видов *Rossia* (Cephalopoda, Sepioida) из Баренцева моря
35. Кадомцева А. Пресноводные моллюски (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) в водных объектах г. Пензы
36. Камардин Н.Н. Исследование хронического загрязнения берега Невской губы выявленное с помощью моллюска *Bradybaena fruticum* Mull.
37. Катохин А.В., Кузменкин Д.В., Малых И.М., Кислова Ю.А., Романов К.В. Генетическое и морфологическое разнообразие представителей семейства Bithyniidae Северной Евразии
38. Киселев Д.Н. Синэкомерия головоногих моллюсков и ее проявление в эволюции аммонитов
39. Климова Я.С., Чуйко Г.М. Биохимические адаптации видов-инвайдеров пресноводных двустворчатых моллюсков *Dreissena polymorpha* и *D. bugensis* к острой гипоксии
40. Клишко О.К. Морфогенез двустворчатых моллюсков (*Bivalvia*, *Unionidae*) в процессе эволюции.
41. Ковалёв Е.А., Фроленко Л.Н., Живоглядова Л.А. Распределение двустворчатых моллюсков *Cerastoderma glaucum* и *Anadara kagoshimensis* в Азовском море в современный период
42. Козминский Е.В. Наследование окраски раковины у моллюсков рода *Littorina* (Gastropoda: Littorinidae).
43. Колозин В.А., Филинова Е.И., Малинина Ю.А. Закономерные изменения возрастной структуры поселений моллюсков р. *Dreissena* в верхнем участке Волгоградского водохранилища в условиях антропогенного воздействия
44. Кондаков А.В., Аксёнова О.В., Винарский М.В., Томилова А.А., Болотов И.Н. Филогенетика и особенности расселения *Radix auricularia* (Linnaeus, 1758)
45. Крайнюк В, Н. Распространение некоторых видов брюхоногих моллюсков в водоемах Центрального Казахстана
46. Кремкова С.А., Беспятых А.В., Евтюгин В.Г. Возраст и элементный состав раковины *Arctica islandica* (Bivalvia, Veneroida) из популяции губы Чупа Белого моря
47. Кроль Е.Н., Нехаев И.О. Фауна моллюсков рода *Skenea* в морях евразийской Арктики (Gastropoda: Vetigastropoda)
48. Крылова Е.М., Колпаков Е.В. Особенности распространения симбиотрофных двустворчатых моллюсков плиокардин (*Bivalvia*, *Vesicomysidae*) в северной Пацифике.
49. Кузменкин Д.В. Роль моллюсков в зообентосе водоёмов низкогорий Алтая и Салаира
50. Лазарева В.И., Сабитова Р.З., Жданова С.М., Соколова Е.А. Значение велигеров моллюсков рода *Dreissena* в планктоне водохранилищ Волго-Камского каскада
51. Лебедева Д.И., Яковлева Г.А. Паразиты моллюсков *Viviparus viviparus* L. Ладожского озера
52. Лисицына К.Н., Герасимова А.В. Сколько лет живут двустворчатые моллюски *Muscula calcaea* в Белом и Карском морях?(определение возраста по наружным кольцам и спилам раковин)
53. Лобов А.А., Мальцева А.Л., Михайлова Н.А., Гранович А.И. Параспермальный белок LOSP как фактор репродуктивной изоляции между криптическими видами гастропод рода *Littorina*

54. Макарова Н.Н. Видовой состав моллюсков семейства Melanopsidae Украины
55. Макеева В.М., Алазтели И.Д., Смуров А.В. Алазтели И.Д. Популяционная структура кустарниковой улитки *Bradybaena fruticum* (Mull.) в условиях урбанизированного ландшафта Москвы и Подмоскovie по результатам длительного экологического мониторинга
56. Манаков Д.В. Предварительная характеристика пресноводных моллюсков проток и открытого южного побережья Куршского залива (пос.Заливное, Калининградская область, Россия)
57. Мельникова А.В. Малакофауна Нижнекамского водохранилища
58. Микряков В.Р., Микряков Д.В., Соколова А.С. Иммунологическая характеристика моллюска *Rapana venosa* (VALENCIENNES, 1846), обитающего в разных акваториях побережья Черного моря.
59. Микряков Д.В. Окислительные процессы двустворчатых моллюсков семейства Dreissenidae р. Волга
60. Михлина А.Л., Екимова И.А., Цетлин А.Б., Ворцепнева Е.В. Буккальный комплекс голожаберных моллюсков: как в морфологии проявляются функция и систематическое положение?
61. Млынар Е.В., Кожушнян В.С. Моллюски как индикатор экологического состояния водоемов Хабаровского края
62. Назарова С.А. Сравнительный анализ представителей рода *Macoma* (Bivalvia: Tellinidae) в Арктических морях России
63. Нехаев И.О. Разнообразие морских микрогастропод Арктики
64. Нехаев И.О., Русяев С.М., Зуев Ю.А. Исчезающее пятно: популяция *Aporrhais pespelicani* на Мурмане
65. Нигматуллин Ч.М. Типизация функциональной структуры ареалов популяций нектонных кальмаров Мирового океана
66. Никитенко Е.Д., Ворцепнева Е.В. Спикульный аппарат голожаберных моллюсков сем. Onchidoridae
67. Овчанкова Н.Б. Инверсия среди двустворчатых моллюсков Sphaeriinae
68. Островский А.М. Адвентивные виды наземной малакофауны города Гомеля
69. Перова С.Н. Многолетние изменения таксономического состава и обилия моллюсков глубоководной зоны Рыбинского водохранилища и проблемы их идентификации
70. Подлипский И.И. Биогеохимия двустворчатых моллюсков Импилахтинского залива (Ладожское озеро).
71. Подоляко С.А., Калмыков А.П., Тулендеев Р.Н. Брюхоногие моллюски дельты Волги – промежуточные хозяева трематод
72. Подшивалина В.Н. *Aplexa hypnorum* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Physidae) в водоемах севера Приволжской возвышенности
73. Пономарева Н.М. Сезонная динамика численности ушковых прудовиков (Pulmonata, Lymnaeidae) в устье р. Каргат (бассейн оз. Чаны, юг Западной Сибири).
74. Прокин А.А., Ворошилова И.С., Винарский М.В., Зелалем В. Моллюски (Bivalvia; Gastropoda) Бахар-Дарского залива оз. Тана (Эфиопия)
75. Прокопов Г.А. Современное состояние изученности малакофауны Крыма
76. Протасов А.А., Силаева А.А., Морозовская И.А. Двустворчатые моллюски водоема-охладителя АЭС и питающей его малой реки
77. Прохорова Е. Е., Токмакова А. С., Атаев Г. Л. Иммуные реакции легочных моллюсков на трематодную инвазию
78. Прохорова Е. Е., Усманова Р. Р., Атаев Г. Л. Внутривидовой генотипический полиморфизм моллюсков *Succinea putris*.
79. Пряничникова Е.Г. Моллюски-вселенцы в водохранилищах Волги
80. Рижинашвили А.Л. Анализ биологических аспектов хозяйственного использования пресноводных Bivalvia в СССР в 1920-1940 гг.
81. Рижинашвили А.Л. Строение замка раковины перловиц (Bivalvia, Unionidae) как возможный индикатор антропогенного преобразования водосборов

82. Руднева И.И., Залевская И.Н., Жолудева В.М., Сигачева Т.Б., Шайда В.Г.. Анализ экологического состояния бухт Севастополя с помощью маркеров окислительного стресса мидий
83. Румянцева З.Ю., Фролов А.А. *Henslowiana lilljeborgii* в водных объектах севера Мурманской области
84. Рыжая А.В., Казак Н.А., Гляковская Е.И. К фауне моллюсков г. Гродно и его окрестностей
85. Садырин В.М. Продукционные характеристики 5 массовых видов пресноводных моллюсков семейств Limnaeidae и Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata)
86. Сафонова Л.А. Статус рода *Dallicordia* (Dallicordiidae: Septibranchia) (Скарлато, Старобогатов, 1983)
87. Семенова А.С. Велигеры моллюска-вселенца *Rangia cuneata* (G.B. Sowerby I, 1832) в зоопланктоне Вислинского залива Балтийского моря
88. Сербина Е.А. ДВАДЦАТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МОЛЛЮСКОВ СЕМЕЙСТВА VITHYNIIDAE В ПОЙМЕ ВЕРХНЕЙ ОБИ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)
89. Серебрякова М. К., Токмакова А. С., Прохорова Е. Е., Атаев Г. Л. Использование проточной цитометрии для анализа клеточного состава гемолимфы брюхоногих моллюсков
90. Смуров А.О., Аладин Н.В., Плотников И.С. История формирования современной фауны моллюсков Аральского моря.
91. Снегин Э. А., Снегина Е.А. К вопросу об эволюции наземных моллюсков семейства Bradybaenidae на территории Северной Евразии
92. Солдатенко Е.В., Петров А.А. Морфология сперматозоидов семейства Planorbidae (Gastropoda: Pulmonata).
93. Терентьев А.С. Видовое разнообразие моллюсков Джарылгачскго залива Черного моря
94. Токинова Р.П., Буторова Л.Е. Биоинвазии моллюсков в бассейне нижнего течения р. Камы
95. Томилова А.А., Кондаков А.В., Болотов И.Н. Особенности расселения пресноводного моллюска вида *Anodonta anatina* (Linnaeus, 1758) по территории России
96. Филинова Е.И. Изменение состава и структуры малакофауны Нижней Волги на участке от г. Тольятти до г. Волжский вследствие подпора речного стока плотинами.
97. Флячинская Л.П., Лезин П.А. Исследования планктонных личинок *Bivalvia* как инструмент анализа малакофауны
98. Хлопкова М.В. Динамика развития биоценозов моллюсков Каспийского моря в условиях инвазий
99. Хлопкова М.В., Гусейнов М.К., Гасанова А.Ш., Гусейнов К.М. Находка живых особей *Corbicula fluminalis* (O.F.Muller, 1774) в дагестанском районе Среднего Каспия
100. Холмогорова Н.В., Новые данные по фауне брюхоногих моллюсков семейств Lymnaeidae, Planorbidae, Physidae Удмуртской Республики
101. Холодкевич С.В., Кузнецова Т.В., Куракин А.С., Шаров А.Н., Николич М. Показатели функционального состояния двустворчатых моллюсков как биомаркеры «здоровья» экосистем прибрежных акваторий
102. Хомич А.С., Аксенов-Грибанов Д.В., Бодиловская О.А., Широкова Ю.А., Щапова Е.П., Лубяга Ю.А., Голубев А.П. ПРОТЕОМНЫЙ АНАЛИЗ У БАЙКАЛЬСКОГО ВИДА МОЛЛЮСКОВ *BENEDICTIA FRAGILIS* (W. DYBOWSKI, 1875) ПРИ ПОСТЕПЕННОМ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ
103. Цыбулевская М.В. *Rapana thomasi* (Mollusca, Gastropoda) в водах Черного моря (Сухумская бухта, Абхазия)
104. Чабан Е.М. Фауна заднежаберных моллюсков отряда Cephalaspidea Карского моря
105. Шадрин Н.В., Ануфриева Е.В., Макаров М.В. Моллюски в гиперсоленых водах Крыма и мира
106. Шаров А.Н., Холодкевич С.В., Смирнов И.С. Оценка качества пресноводных экосистем по функциональному состоянию двустворчатых моллюсков
107. Шевченко А.М., Островская Ю.В. Распространение *Dreissena polymorpha* в водных объектах Республики Башкортостан
108. Шевчук (Янович) Л. Н., Стадниченко А. П. Моллюски континентальных водоемов Украины (видовой состав, распространение, экология популяций)
109. Шиков Е. В. Дальневосточный вид *Bivalvia* в центре Русской равнины

110. Яковис Е.Л., Артемьева А.В.

Беломорские *Coreotrophon clathratus* в роли хищника и жертвы

111. Яныгина Л. В.

Инвазия речной живородки *Viviparus viviparus* как фактор формирования донных сообществ  
Новосибирского водохранилища