

<i>Терещенко Н. Н., Гулин С. Б., Проскурин В. Ю. Радиоэкологические закономерности перераспределения</i> <i>α-радионуклидов плутония в экосистеме Чёрного моря . . . . .</i>	<i>3–13</i>
<b>Научные сообщения</b>	
<i>Бондарев И. П. Структура популяций <i>Rapana venosa</i> (Gastropoda, Muricidae)</i> <i>Севастопольских бухт (Чёрное море) . . . . .</i>	<i>14–21</i>
<i>Гринцов В. А. Динамика структуры популяций двух видов бокоплавов</i> <i>рода <i>Echinogammarus</i> (Gammaridae, Amphipoda) из бухты Ласпи (Крым, Чёрное море) . . . . .</i>	<i>22–26</i>
<i>Дмитриева Е. В., Лях А. М., Корничук Ю. М., Полякова Т. А., Попюк М. П. Электронная коллекция</i> <i>паразитов рыб Мирового океана Института морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского . . . . .</i>	<i>27–31</i>
<i>Зинченко Т. Д., Головатюк Л. В., Шитиков В. К., Абросимова Э. В. Планктонные и донные сообщества</i> <i>высокоминерализованных рек бассейна оз. Эльтон: статистический анализ зависимостей . . . . .</i>	<i>32–34</i>
<i>Серегин С. А., Попова Е. В. Видовой состав и численность метазойного микрозоопланктона</i> <i>в северо-восточной части Чёрного моря летом 2013 г. . . . .</i>	<i>35–41</i>
<i>Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е. Пространственное распределение и питание</i> <i>желетельных хищников в прибрежных районах Крыма в зимний период 2016 г. . . . .</i>	<i>42–49</i>
<i>Чурилова Т. Я., Кривенюк О. В., Суслан В. В., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А.</i> <i>Первичная продукция Чёрного моря: спектральный подход . . . . .</i>	<i>50–53</i>
<b>Исторические хроники</b>	
<i>Игнатьев С. М. Русский флот и гидробиологические исследования южных морей</i> <i>(конец XIX — начало XX вв.) . . . . .</i>	<i>54–67</i>
<b>Рецензии</b>	
<i>Праздкин А. В. Рецензия на книгу: Kamenir Yu. An Ideal Ecosystem and Several Problems of Our Time</i> <i>(New York, Nova Publishers, 2016, 140 p.) . . . . .</i>	<i>68–71</i>
<b>Заметки</b>	
<i>Бутина Т. В., Муханов В. С., Букин Ю. С., Потапов С. А., Белых О. И., Рылькова О. А., Сахонь Е. Г.</i> <i>Генетическое разнообразие T4-бактериофагов семейства Myoviridae в водах Чёрного моря . . . . .</i>	<i>72</i>
<i>Гулин М. Б. Выявление летального токсического воздействия сероводорода на черноморских</i> <i>раков-бокоплавов <i>Orchestia bottae</i> (Milne-Edwards, 1840) <i>in vitro</i> — в проточных инкубационных камерах . . . . .</i>	<i>73–74</i>
<b>Хроника и информация</b>	
<i>Игнатьев С. М., Бондаренко Л. В. К 90-летию со дня рождения Юрия Глебовича Алеева . . . . .</i>	<i>75–79</i>
<i>VI всероссийская конференция с международным участием</i> <i>«Школа по теоретической и морской паразитологии» . . . . .</i>	<i>80–81</i>
<i>Мильчакова Н. А. Ковалёва Г. В. Международная научная конференция «Окружающая среда и человек»,</i> <i>посвящённая памяти чл.-корр. РАН Д. Г. Матишова . . . . .</i>	<i>82–83</i>
<i>40 лет научно-исследовательскому судну «Проффессор Водяницкий» . . . . .</i>	<i>84</i>