

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование
магистерская программа «Экологический мониторинг в управлении прибрежной зоной»**

Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние 3 года,
разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
3	Structure and taxonomic composition of subdital macro- and meiobenthic assemblages in the Chayvo Area (the Sea of Okhotsk). Тезисы	Щербаков И.А., аспирант кафедры экологии	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ДВФУ, профессор, Киреев П.А., магистрант кафедры экологии	Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystems, Biodiversity and their Functioning. 2017. Science Press Publ. House, Beijing, P.193-198.	0,6	Рецензируемое издание
10	Микробиологическая оценка качества поверхностных вод бухты Новик (залив Петра Великого, Японское море). Статья	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.		Actual science . 2017, Т. 3, № 3. С. 25-27.	0,36	Рецензируемое издание

11	Информационные технологии в реализации учебных практик при подготовке бакалавров по направлению «Экология и природопользование». Тезисы	Бойченко Т.В., к.б.н., доцент, к.б.н.		Международная научно-практическая конференция «Современное состояние и пути развития информатизации образования в здоровьесберегающих условиях», Москва, 23 ноября 2017	0,36	
12	Аккумуляция стойких галогенорганических соединений в морских организмах Охотского и Берингова морей. Тезисы	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.		тезисы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистем «Понт Эвксинский-2017». Севастополь: ИМБИ РАН, 2017. С. 242-244.	0,36	
13	Микробиологический контроль качества природных вод (учебно-полевая практика): учебно-методич. пособие	Бойченко Т.В., к.б.н., доцент, к.б.н.	Дроздовская О.А., доцент, к.б.н.	Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2017. –52 с.	6,24	Рецензируемое издание
14	Распределение мейобентоса в эстуарии реки Киевка (бухта Киевка, Японское море). Тезисы	Милованкина А.А., аспирант каф. экологии	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, профессор д.б.н.,	Дальневосточные моря и их бассейны: биоразнообразие, ресурсы, экологические проблемы: Вторая Всероссийская конференция с международным участием, приуроченная к году экологии в России (Владивосток, 3-4 октября 2017 г.): сборник материалов / [науч. ред.: Н.К.	0,24	РИНЦ

				Христофорова, В.Ю. Цыганков, Е.В. Журавель]. – Владивосток : Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – С. 40-41. ISBN 978-5-7444-4106-7.		
15	Taxonomic review of Microlaimids (Desmodorida: Microlaimidae) of the Russian Far Eastern Seas Тезисы	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор	Набокина А.А., магистрант каф. экологии, ЩербаковИ.А., аспирант каф. экологии	Abstracts of the 12th International Symposium of the Russian Society of Nematologists «Nematodes and other Ecdysozoa under the growing ecological footprint on ecosystems». Nizhny Novgorod, Russia. 2017. Publisher: Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod. 2017. P. – 23-24.	0,24	
16	Nematode assemblages in the Northeastern Sakhalin shelf (the Sea of Okhotsk) Тезисы	ЩербаковИ.А., аспирант каф. экологии	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор, Киреев П.А., магистрант каф. экологии	Abstracts of the 12th International Symposium of the Russian Society of Nematologists «Nematodes and other Ecdysozoa under the growing ecological footprint on ecosystems». Nizhny Novgorod, Russia. 2017. Publisher: Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod. 2017. P. – 98-99.	0,24	
17	Potential of confocal laser scanning microscopy (CLSM) as a tool for morphological study of free-living marine nematodes including museum collection material. Тезисы	Мордухович В.В. Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор. Зограф Ю.К., с.н.с.	4-й Международный конгресс по морфологии беспозвоночных(4 th International Congress on Invertebrate Morphology). - М. : Издательство "Перо", 2017.	0,12	

			Института биологии моря ДВО РАН им. А.В. Жирмунского, к.б.н.	– С. 345 с.		
18	Eco-trophic groups microorganisms in the surface water of the Kievka Bay. Статья	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	-	Science and Humanity 2017. № 1. С. 48-58. SCIEURO (Лондон)	1,2	Рецензируемое издание
19	Металл-резистентные микроорганизмы в поверхностных водах залива Владимира (Японское море) Статья в сборнике трудов конференции	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	-	International innovation research сборник статей победителей VII Международной научно-практической конференции. 2017. С. 15-20.	0,6	-
20	Микробиологический контроль состояния вод бухты Новик (залив Петра Великого, Японское море). Статья)	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н. Емельянов А.А., соискатель Попова А.В., студентка каф.экологии ШЕН, ДВФУ	Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). 2017. Т.189. С. 121-130.	1,08	Рецензируемое издание
21	Sea Urchin Embryogenesis as Bioindicators of Marine Pollution in Impact Areas of the Sea of Japan/East Sea and the Sea of Okhotsk (статья)	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Лукьянова О.Н., д.б.н., профессор,, Чульчечков Д.Н., м.н.с., Мазур А.А., студент ДВФУ	Arch Environ Contam Toxicol. 2017. Vol. 73. P. 322–333. DOI 10.1007/s00244-017-0388-7	1,32	Рецензируемый, реферируемый журнал
22	Генотоксический эффект ионов цинка и наночастиц оксида цинка при воздействии на плоского морского ежа <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1864) (тезисы доклада)	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур А.А. (студент), Слободскова В.В. (к.б.н., н.с.), Кукла С.П. (аспирант)	Материалы Второй всероссийской конференции с международным участием «Дальневосточные моря и их бассейны: биоразнообразие, ресурсы, экологические	0,24	Генотоксический эффект ионов цинка и наночастиц оксида цинка при воздействии на

				проблемы» г. Владивосток, 3-4 октября 2017 г. Владивосток: Дальневост. Федер. Ун-т, 2017. С. 84-86.		плоского морского ежа <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1864) (тезисы доклада)
23	Генотоксический мониторинг морских прибрежных акваторий Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Слободскова В.В. к.б.н., н.с., Кукла С.П., аспирант, Челомин В.П. д.б.н., проф., вед.н.с.	Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря: тезисы докладов Третьей научной конференции, 26-28 апреля 2017 г., Владивосток. – Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2017. – С. 34.	0,12	
24	Морская экотоксикология (учебное пособие)	Лукьянова О.Н. профессор кафедры, д.б.н., доцент.	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. ISBN 978-5-7444-3991-0.	16,32	ДВ РУМЦ
25	Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ (учебное пособие)	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Боярова М.Д., доцент Департамента пищевых наук и технологий, к.б.н.	изд. 3-е, испр. и доп. Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. ISBN 978-5-7444-4501-0.	17,04	Рецензируемое издание
26	Bi indicators of organochlorine pesticides (OCPs) in the Sea of Okhotsk and the western Bering Sea. Статья	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Лукьянова О.Н., профессор кафедры, д.б.н., доцент; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.; Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 2017. V. 73 P. 176-184. http://dx.doi.org/10.1007/s00244-017-0380-2	1,08	Рецензируемое издание
27	Selected Organochlorines in	Цыганков В.Ю.	Лукьянова О.Н.,	Bulletin of Environmental	0,6	Рецензируемое

	Human Blood and Urine in the South of the Russian Far East(научнаястатья)	доцент кафедры, к.б.н.	профессор кафедры, д.б.н., доцент; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.; Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор; Кику П.Ф., профессор департамента, д.б.н., профессор; Ярыгина М.В., к.м.н., доцент.	Contamination and Toxicology. 2017. V. 99. P. 460-464. http://doi.org/10.1007/s00128-017-2152-0		издание
28	Оценка токсичности донных осадков бухты Золотой Рог Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Лужина О.В., студентка каф. экологии ДВФУ	Материалы Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток 16–30 апреля 2018 г. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. С. 463-465.	0,36	
29	Determination of food sources for nematodes in the Kurile Basin and eastern slope of the Kuril Islands by stable isotopes and fatty acid analyses. Статья	Мордухович В.В.Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор; Кияшко С.И., с.н.с. Национального научного центра	Deep Sea Res. II. 2018. Vol. 154. P. 365-373. https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2018.01.003	0,96	Рецензируемое издание (IF 2,451)

			морской биологии ДВО РАН им. А.В. Жирмунского, к.б.н.; Харламенко В.И., с.н.с. Национального научного центра морской биологии ДВО РАН им. А.В. Жирмунского, к.б.н.		
30	Распределение мейобентоса по градиенту солености в эстуарии реки Раздольной Приморского края . Статья	Милованкина А.А., аспирант каф. экологии	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор; Чертопруд Е. С., ведущий научный сотрудник МГУ, к.б.н.	Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. №.1. С. 76–83.	0,84 Рецензируемое издание, РИНЦ
31	Биоиндикация состояния вод залива Посъета (залив Петра Великого, Японское море). Статья	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н. Кобзарь А.Д., ст. препод Попова А.В., магистрант каф.экологии ШЕН, ДВФУ	Биота и среда заповедных акваторий. 2018. 7№ 1. С.5– 12.	0,96 Рецензируемое издание
32	Сравнение экологического состояния прибрежных вод Амурского и Уссурийского заливов с использованием микробной индикации. Материалы конференции	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н.	Природа без границ. XII Международный эколог.форум, 18-19 окт. 2018 г., Владивосток {электр. ресурс}: сб. итоговых материалов /отв. ред. Т.С. Вшивкова. Владивосток:	0,48

				Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2018. С. 233-237.		
33	Микробиологический контроль состояния некоторых акваторий залива Петра Великого (Японское море). Материалы конференции	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н.	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Матер. XIX междунар. нач. конф., посвящ. 70-летию со дня рожд. чл.-корр. РАН И. А. Черешнева. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2018. С. 381-385.	0,48	
34	Микробная индикация состояния прибрежных вод залива Петра Великого (Японское море). Материалы конференции	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н.	Научно-практическая конференция «геосистемы в северо-восточной Азии: типы, современное состояние и перспективы развития» г. Владивосток, 19-20 апреля 2018 г. с. 659-667.	0,96	
35	Микробная индикация загрязнения поверхностных вод бухты Новик (остров Русский, зал. Петра Великого, Японское море)	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.	Христофорова Н.К., профессор, д.б.н., Емельянов А. А.	Известия ТИНРО. 2019. Т. 189. С. 186-194.		
36	Использование биотестов с морскими ежами для оценки токсичности донных осадков Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур М.А. , магистрант каф. экологии ДВФУ	Загрязнение морской среды: экологический мониторинг, биоиндикация, нормирование. Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 125-летию	0.72	

				профессора В.А. Водяницкого. 2018. С. 90-95.		
37	Экологическое состояние дальневосточных морей. Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Лукьянова О.Н., д.б.н., проф., Борисенко Г.С., Черкашин С.А. к.б.н., ст.н.с., Черняев А.П. к.б.н., доцент), Цыганков В.Ю. к.б.н., доцент	Загрязнение морской среды: экологический мониторинг, биоиндикация, нормирование. Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 125-летию профессора В.А. Водяницкого. 2018. С. 135-142	0,96	
38	Оценка острой токсичности ионов цинка и наночастиц оксида цинка при воздействии на гамету плоского морского ежа <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1864). Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур А.А., магистрант каф. экологии ДВФУ, Слободскова В.В., к.б.н., н.с., Мазур М.А. магистрант каф. экологии ДВФУ	Океанологические исследования: материалы VIII конференции молодых ученых, 6 – 9 июня 2018 г., Владивосток, Россия. – Владивосток: Дальнаука, 2018. С. 147-151.	0,6	
39	Оценка спермиотоксического и эмбриотоксического эффекта микропластика. Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур А.А., аспирант, Мазур М.А., ДВФУ, Челомин В.П., д.б.н., проф., вед.н.с.	Прибрежно-морская зона Дальнего Востока России: от освоения к устойчивому развитию: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 20-летию Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» ДВФУ (Владивосток 8-10 ноября	0,36	

				2018 г.) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2018. – С. 80-82.		
40	Оценка уровня загрязнения донных осадков зал. Восток (Японское море) и уровня их потенциальной токсичности Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур М.А. аспирант каф. экологии ДВФУ, Ковкековдова Л.Т. д.б.н., проф., Черняев А.П. , к.б.н., доцент, Цыганков В.Ю. к.б.н., доцент	Прибрежно-морская зона Дальнего Востока России: от освоения к устойчивому развитию: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 20-летию Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» ДВФУ (Владивосток 8-10 ноября 2018 г.) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2018. – С. 82-84.	0,36	
41	High mercury bioaccumulation in Pacific salmon from the Sea of Okhotsk and the Bering Sea. Статья	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.; Лукьянова О.Н., профессор кафедры, д.б.н., доцент; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.	Environmental Chemistry Letters. 2018. V. 16. 575-579. http://doi.org/10.1007/s10311-018-0704-0	0,6	SCOPUS, Web of SCIENCE Рецензируемое издание (IF 0,972)

42	Organochlorine Pesticide Accumulation in Seabirds and Marine Mammals from the Northwest Pacific. Статья	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Лукьянова О.Н., профессор кафедры, д.б.н., доцент; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.	Marine Pollution Bulletin. 2018. V. 128. P. 208-213. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.01.027	0,72	Рецензируемое издание
43	Стойкие органические загрязняющие вещества в морских птицах Охотского моря. Статья	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Лукьянова О.Н., профессор кафедры, д.б.н., доцент; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.	Известия ТИНРО. 2018. Т. 192. С. 136-144.	1,08	Рецензируемое издание
44	Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in the Bering flounder (<i>Hippoglossoides robustus</i>) from the Sea of Okhotsk. Научная статья	Лукьянова О.Н. профессор кафедры, д.б.н., доцент.	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.; Боярова М.Д., доцент департамента, к.б.н.	Marine Pollution Bulletin. 2018. V. 137. P. 152-156. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.10.017	0,6	Рецензируемое издание
45	Хлорированные углеводороды в морских экосистемах северо-западной части Тихого океана. Статья	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.		Процессы в геосредах. 2018. №3 (17). С. 147-149.	0,36	Рецензируемое издание
46	Биоиндикация загрязнения прибрежно-морских вод о. Русского (залив Петра Великого, Японское море) тяжелыми металлами. Статья)	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Емельянов А.А., аспирант; Ефимов А.В., аспирант	Известия ТИНРО. 2018. Т. 192. С. 157-166.	1,2 с.	Рецензируемое издание
47	Соотношение микроэлементов в сыворотке крови и волосах подростков коренного (нивхи, эвены) и русского населения Хабаровского края. Статья	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Нестеренко А.О., Целых Е.Д., Ахтямов М.Х.	Проблемы региональной экологии. 2018. № 3. С. 28-33.	0,72	Рецензируемое издание
48	Состав и распределение макробентоса сублиторали залива Владимира Японского моря. Статья	Галышева Ю.А., зав. кафедрой, к.б.н., доцент	Сердюк У.И., старший преподаватель; Христофорова Н.К.,	Известия ТИНРО. 2018. Т. 192. С. 145-156.	1,44	Рецензируемое издание

			профессор кафедры, д.б.н., профессор			
49	Bioindication of Heavy-Metal Pollution in the Coastal Marine Waters of Russky Island (Peter the Great Bay, Sea of Japan). Статья	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Емельянов А.А., аспирант; Ефимов А.В., аспирант	Russian Journal of Marine Biology. 2018. V. 44. No. 7.P. 572–579.	0,96	Рецензируемое издание
50	Оценка уровня загрязнения донных осадков зал. Восток (Японское море) и уровня их потенциальной токсичности. Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур М.А., аспирант каф. экологии ДВФУ, Ковековдова Л.Т. д.б.н., проф., Черняев А.П., к.б.н., доцент, Цыганков В.Ю., к.б.н., доцент	Прибрежно-морская зона Дальнего Востока России: от освоения к устойчивому развитию: Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 20-летию Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» ДВФУ (Владивосток 8-10 ноября 2018 г.) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2018. – С. 82-84.	0,36	
51	Биотест с плоским морским ежом <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1863) как способ оценки токсичности морских донных осадков. Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур М.А., аспирант каф. экологии ДВФУ, Мазур А.А., аспирант института океанологии ДВО РАН	Рыболовство – аквакультура : материалы V Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Владивосток : Дальрыбвтуз, 2019. С. 251-255	0,6	
52	The genotoxicity of copper oxide nanoparticles in sand dollar <i>Scaphechinus mirabilis</i> . Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Кукла С.П., м.н.с., Мазур А.А., аспирант института	13th International Comet Assay Workshop (ICAW) 24-27 June, 2019 Pushchino. P. 62.	0,12	

			океанологии ДВО РАН, Слободскова В.В., к.б.н., н.с., Челомин В.П., д.б.н., проф., вед.н.с.			
53	Evaluation of DNA Damage in the Marine Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> as a Genotoxic Biomarker of Pollution (статья)	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Слободскова В.В., к.б.н., н.с., Кукла С.П., аспирант, Челомин В.П., д.б.н., профессор, вед.н.с.	J. Ocean Univ. China. 2019. Vol 18, № 1. P. 159-164 https://doi.org/10.1007/s11802-019-3573-7	0,6	Рецензируемый, реферируемый журнал
54	One new genus and two new free-living deep-sea nematode species with discussion of phylogeny of the family Leptosomatidae Filipjev, 1916. Статья	Мордухович В.В. Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор. Зограф Ю.К., с.н.с. Института биологии моря ДВО РАН им. А.В. Жирмунского, к.б.н.; Семенченко А.А., доцент кафедры биоразнообразия и морских биоресурсов ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Progress in Oceanography 2019. Vol. 178. 102160. https://doi.org/10.1016/j.pocan.2019.102160		Рецензируемое издание(IF 3,245)
55	Исследования экосистем гидротермальных выходов и холодных высачиваний в Беринговом море (82-й рейс научно-исследовательского судна «Академик М.А. Лаврентьев»)	Мордухович В.В., Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Галкин С.В., Крылова Е.М., Денисов В.А., Малютин А.Н., Михайлик П.Е., Полоник Н.С., Санамян Н.П., Шилов В.А., Ивин	Океанология, 2019. Т. 59, №4. С. 687-690.		

			В.В., Адрианов А.В.			
56	Предварительные исследования мейобентоса глубоководных холодных высачиваний Берингова моря	Мордухович В.В., Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Гамов М.К.,	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 15-30 апреля 2019 г. ISSN 2500-3518 Режимдоступа: https://www.dvfu.ru/schools/school_of_natural_sciences/sciences/the-conference/new-page.php . С. 17-18.		
57	Сообщества нематод солоноватоводных районов Японского моря. Тезисы докладов	Милованкина А.А., аспирант каф. экологии	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор	XIII Международный симпозиум «Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания», 29 июля - 4 августа 2019 г., Петрозаводск, Россия. 2019. С. 40-41.	0,04	
58	Опыт применения методов микробной индикации в оценке качества среды хронически загрязненных морских акваторий. Статья	Бойченко Т.В., доцент, к.б.н.		Вестник СВФУ, № 2 (70) 2019. С. 5 - 14	1,08	Рецензируемое издание
59	Биоклимат Дальнего Востока России и здоровье населения. Статья	Григорьева Е.А., к.б.н., доцент	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Экология человека. 2019. № 5. С. 4-10.	0.84	Рецензируемое издание
60	Trace-element content in the pink	Христофорова	Литвиненко А.В.,	Russian Journal of Marine	0.84	Рецензируемое

	salmon <i>Oncorhynchus gorbusha</i> Walbaum, 1792 from the Sakhalin-Kuril region. Статья	Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	доцент кафедры, к.б.н., доцент; Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.; Ковальчук М.В., научный сотрудник; Ерофеева Н.И., главный специалист.	Biology. 2019. V. 45. No. 3. P. 221-227.		издание
61	Organochlorine pesticides in marine ecosystems of the Far Eastern Seas of Russia (2000–2017). Статья)	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.		Water Research. 2019. V. 161. P. 43-53. https://doi.org/10.1016/j.watres.2019.05.103	1,32	Рецензируемое издание
62	Современные уровни загрязняющих веществ в промысловых объектах дальневосточных морей России //	Донец М.М., лаборант-исследователь лаборатории	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Вестник ДВО РАН. 2019. №4. С. 90-103.	1,56	Рецензируемое издание
63	Аккумуляция стойких галогенорганических соединений в морских организмах Охотского и Берингова морей (тезисы)	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.		тезисы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистем «Понт Эвксинский-2017». Севастополь: ИМБИ РАН, 2017. С. 242-244.		
64	The monitoring technology of organochlorine contamination in marine ecosystems (тезисы)	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.		Abstracts of the international conference «Scientific and Technological Developments of Research and Monitoring of Marine Biological Resources». Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. P. 113.		

65	Современные уровни загрязняющих веществ в промысловых объектах дальневосточных морей России	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Донец М.М.,	Вестник ДВО РАН. 2019. №4. С. 90-103. https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.010	Рецензируемое издание
66	Химическая безопасность промысловых рыб дальневосточных морей России	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Донец М.М.,	Химическая безопасность промысловых рыб дальневосточных морей России Журавель Е.В., Мазур М.А., Абдрахманова О.Т. Результаты оценки токсичности донных осадков из Дальневосточного морского заповедника на основе биотеста // Морские особо охраняемые природные территории мира: Международная научно-практическая конференция, посвященная 120-летию со дня образования Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) (Владивосток, 26-30 сентября 2019) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток:	

				Дальневосточный федеральный университет, 2019. С. 23-25.		
67	Прибрежно-морская зона Дальнего Востока России: от освоения к устойчивому развитию (сборник материалов)	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.	Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 20-летию Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» ДВФУ (Владивосток 8-10 ноября 2018 г.). Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2018. 146 с.		
68	Trace Elements Content in the Pink Salmon (<i>Oncorhynchus gorbusha</i> , Walbaum, 1792) from Sakhalin-Kuril Region (тезисы)	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Литвиненко А.В., доцент кафедры, к.б.н., доцент; Цыганков В.Ю. доцент кафедры, к.б.н.; Ковальчук М.В., научный сотрудник; Ерофеева Н.И., главный специалист.	Abstract of The Second NPAFC-IYS Workshop (2019) on Salmon Ocean Ecology in a Changing Climate. USA, 2019. P. 65.		
69	Биоклимат Дальнего Востока и здоровье населения //	Христофорова Н.К., профессор кафедры, д.б.н., профессор	Григорьева Е.А.,	Экология человека. 2019. 5:2-10. DOI: 10.33306/17287-0860-2019-5-4-10		

70	Глубоководные нематоды Японского моря. База данных	Мордухович В.В. Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Фадеева Н.П., профессор кафедры экологии ШЕН ДВФУ, д.б.н., профессор; Писцова С.К., студентка кафедры экологии ШЕН ДВФУ	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620309, зарегистрировано в Реестре баз данных 14 марта 2017 г.		
71	Биотест с плоским морским ежом <i>Scaphechinus mirabilis</i> (Agassiz, 1863) как способ оценки токсичности морских донных осадков (тезисы доклада)	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Мазур М.А. (аспирант), Мазур А.А. (аспирант)	Рыболовство – аквакультура : материалы V Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Владивосток : Дальрыбвтуз, 2019. С. 251-255	4	
72	Биоиндикаторы стойких органических загрязняющих веществ в Дальневосточных морях России Тезисы	Журавель Е.В., к.б.н., доцент	Цыганков В.Ю. , к.б.н., доцент, Лукьянова О.Н. д.б.н., проф., Боярова М.Д. , к.б.н., н.с., Мазур М.А., аспирант каф. экологии ДВФУ, Полянский Д.А., Гумовский А.Н.	Комплексные исследования Мирового океана. Материалы IV Всероссийской научной конференции молодых ученых, г. Севастополь, 22-26 апреля 2019 г. Севастополь: ФГБУН МГИ. http://mhiras.ru/news/news_201904151055.html . С. 371-372.	0,24	
73	Нематоды рода <i>Oncholaimus</i> Dujardin, 1845 (Enoplida: Oncholaimidae) из бухты Золотой Рог	Мордухович В.В. Доцент кафедры экологии ШЕН ДВФУ, к.б.н.	Камешков Д.А., Семенченко А.А.,	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 15-30 апреля 2019 г. ISSN		

				2500-3518 Режимдоступа: https://www.dvfu.ru/schools/school_of_natural_sciences/sciences/the-conference/new-page.php . С. 27-29.		
74	Мониторинг загрязнения бухты Рудной (Японское море) по содержанию тяжелых металлов в бурых водорослях	Кобзарь А.Д.,	Христофорова Н.К.	Биология моря. 2019. Т. 45. № 2. С.133-140		
75	Мониторинг загрязнения бухты Рудной (Японское море) по содержанию тяжелых металлов в бурых водорослях	Кобзарь А.Д.,	Христофорова Н.К.	Биология моря. 2019. Т.45, №2. С. 133-140. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=37297538 DOI: 10.1134/S0134347519020049, импакт-фактор журнала 0,822		
76	Распределение и экология зоопланктона пролива Невельского летом 2018 г.	Радовец А.В.	Королев Ф.Г.,	Материалы Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 15–30 апреля 2019 г. (Электронный ресурс). Владивосток: Дальневост. федерал.ун-т, 2019. С. 534-536.		
77	Новый регион	Мордухович В.В.	Крылова Е.М.,	Природа, 2019. №6 (1246).		

	восстановительных сообществ Мирового океана		Галкин С.В., Денисов В.А., Малютин А.Н., Михайлик П.Е., Полоник Н.С., Санамян Н.П., Шилов В.А., Адрианов А.В.	С. 24-29. https://elibrary.ru/item.asp?id=39198935 (ЦИТИС)		
78	Традиции и новое в искусственном воспроизводстве тихоокеанских лососей Курильского района (часть 1)	Христофорова Н.К.,	Литвиненко А.В., Гринберг Е.В.	Рыбное хозяйство. 2019. № 2. С.70-76.		
79	Биотест с плоским морским ежом <i>Scaphechinusmirabilis</i> (Agassiz, 1863) как способ оценки токсичности морских донных осадков	Журавель Е.В.	Мазур М.А., Мазур А.А.	Рыболовство – аквакультура : материалы VМеждунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Владивосток :Дальрыбвтуз, 2019. С. 251-255. https://conf.dalrybvtuz.ru/files/articles/181.pdf		
80	Распределение мейобентоса и нематод в бухте Браконьерская и эстуарии реки Гладкая, п-ов Краббе, Буферная зона Дальневосточного морского	Фадеева Н.П.,	Милованкина, А.А., Милованкин, П.Г.	Международная научно- практическая конференция, посвященная 120-летию со дня образования Дальневосточного		

	биосферного государственного природного заповедника, Японское море			федерального университета (ДВФУ) (Владивосток, 26-30 сентября 2019) : сборник материалов / [науч. ред.: Н.К. Христофорова, В.Ю. Цыганков]. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. С.56-57.		
81	Генетическое разнообразие нематод рода <i>Curvolaimus</i> (Enoplida: Oncholaimidae) из глубоководных акваторий северо-западной Пацифики	Мордухович В.В.	Михайлова Е.Р. Семенченко А.А.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 15-30 апреля 2019 г. ISSN 2500-3518 Режимдоступа: https://www.dvfu.ru/schools/school_of_natural_sciences/sciences/the-conference/new-page.php . С. 32-34.		
82	Глубоководные тардиграды Охотского моря	Мордухович В.В.	Сауленко А.А., Майорова А.С.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным		

				<p>наукам. Владивосток, 15-30 апреля 2019 г. ISSN 2500-3518 Режимдоступа: https://www.dvfu.ru/schools/school_of_natural_sciences/sciences/the-conference/new-page.php. С. 36-37.</p>		
83	<p>Взаимное увеличение концентрации никеля в макрофитах и численности микроорганизмов-индикаторов нефтяного загрязнения в бухтах Козьмина и Врангеля (зал.Петра Великого, Японское море)</p>	<p>Христофорова Н.К., Дроздовская О.А</p>	<p>Тихонова О.А.,, Афанасьев А.П.</p>	<p>Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2019: сборник статей по материалам международной научно-практической конференции «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2019» (23 – 26 сентября 2019 г.) / под ред. Л. И. Лукиной, Н. В. Ляминой. – Севастополь: СевГУ, 2019. С. 1606-1609. ISBN 978-5-6041740-3-6</p>		
84	<p>Микроэлементный состав горбуши <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum, 1792 из Сахалино-Курильского региона</p>	<p>Христофорова Н. К., Цыганков В. Ю.,</p>	<p>Литвиненко А.В., Ковальчук М.В., Ерофеева Н.И.</p>	<p>Биология моря. 2019. Т. 45. № 4. С. 260-266.</p>		

85	Гидрохимическая и микробиологическая оценка современного состояния прибрежных вод залива Восток	Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Кобзарь А.Д.		Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня образования Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) «Морские особо охраняемые природные территории мира». Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2019. С. 72-75.		
86	Концентрации микроэлементов в симе <i>Oncorhynchus masou</i> из юго-западной части Охотского моря // Биогеохимия – научная основа устойчивого развития и сохранения здоровья человека:	Христофорова Н Цыганков В.Ю.	Литвиненко А.В., Ковальчук М.В.	Биогеохимия – научная основа устойчивого развития и сохранения здоровья человека: Труды XI Международной биогеохимической школы, посвященной 120-летию со дня рождения Виктора Владиславовича Ковальского. В 2 т. Тула: Тул. гос. пед. ун-т им. Л. Н. Толстого, 2019. Т. 2. С. 99-103.		

87	Содержание микроэлементов в горбуше <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum, 1792 юго-восточной части о. Сахалин	Христофорова Н Цыганков В.Ю.	Литвиненко А.В., Ковальчук М.В.,	Тезисы докладов III Всероссийской научной конференции с международным участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы» / отв. ред. Л.М. Богомолов. Южно-Сахалинск: Ин-т морской геологии и геофизики ДВО РАН, 2019. С. 182.		
88	Биоиндикаторы стойких органических загрязняющих веществ в Дальневосточных морях России	Цыганков В.Ю., Лукьянова О.Н., Журавель Е.В.	Боярова М.Д., Мазур М.А., Полянский Д.А., Гумовский А.Н.,	Комплексные исследования Мирового океана. Материалы IV Всероссийской научной конференции молодых ученых, г. Севастополь, 22-26 апреля 2019 г. Севастополь: ФГБУН МГИ. С. 371-372. http://mhi-ras.ru/news/news_20190415_1055.html . ISBN 978-5-9908460-6-7		
89	Следовые концентрации хлорорганических соединений в биологических жидкостях жителей юга Дальнего Востока России	Цыганков В.Ю., Лукьянова О.Н.,	Ярыгина М.В., Боярова М.Д., Ерофеева Н.И., Гамова С.В., Гумовский А.Н.,	Экология человека. 2019. №1. С. 15-19.		

			Кику П.Ф.		
90	Trace elements in commercial marine organisms from the Russian part of the Northwest Pacific (2010–2018)	Tsygankov V.Yu.	Donets M.M.,	Environmental Chemistry Letters. 2019. V. 17. P. 1727–1740. https://doi.org/10.1007/s10311-019-00907-8	
91	Organochlorine pesticides in the living and dead human blood from Russian Far East /	Tsygankov V.Yu.,	Gumovskaya Yu.P., Gumovskiy A.N., Boyarova M.D., Khamueva E.V., Lukyanova O.N.	Conference proceedings of «17th international conference on chemistry and the environment». Greece, 2019. P. 412-413.	
92	Monitoring of environmental persistent organic pollutants in hair samples collected from wild terrestrial mammals of Primorsky Krai, Russia	Tsygankov V.,	Iatrou E.I., Seryodkin I., Tzatzarakis M.N., Vakonaki E., Barbounis E., Zakharenko A.M., Chaika V.V., Sergievich A.A., Tsatsakis A.M., Golokhvast K.	Environmental Science and Pollution Research. 2019. V. 26. P. 7640-7650. https://doi.org/10.1007/s11356-019-04171-9	
93	Trace-element content in the pink salmon <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> Walbaum, 1792 from the Sakhalin-Kuril region	Khristoforova N.K., Tsygankov V.Yu.,	Litvinenko A.V., Kovalchuk M.V., Erofeeva N.I.	Russian Journal of Marine Biology. 2019. V. 45. No. 3. P. 221-227.	
94	Trace Elements Content in the Pink Salmon (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , Walbaum, 1792) from Sakhalin-Kuril Region	Khristoforova N.K., Tsygankov V.Yu.,	Khristoforova N.K., Litvinenko A.V., Kovalchuk M.V., Erofeeva N.I.	Book of Abstract of The Second NPAFC-IYS Workshop (2019) on Salmon Ocean Ecology in a Changing Climate. USA,	

				2019. P. 65.		
95	Monitoring of pollution of the Rudnaya bight (Sea of Japan) on heavy metals content in brown algae	Kobzar A.D., Khristoforova N.K.		Russian J. Mar. Biol. № 2.		
96	The genotoxicity of copper oxide nanoparticles in sand dollar <i>Scaphechinus mirabilis</i>	Zhuravel E.V., Chelomin V.P.	Kukla S.P., Mazur A.A., Slobodskova V.V.,	13th International Comet Assay Workshop (ICAW) 24-27 June 2019, Pushchino. P. 62. https://icaw.vito.be		
97	Spatial distribution of nematode communities along the salinity gradient in the two estuaries of the Sea of Japan.	Fadeeva N.P.	Milovankina, A.A.,	Russian Journal of Nematology, 2019, 27 (1), 1 – 12. Impact Factor:0.519		
98	Nematode communities of the brackish areas of the Sea of Japan.	Fadeeva N.P.	Milovankina, A.A.	Proceeding of 13 the International Nematological Symposium. Nematodes and other Ecdysozoa under changing environments. Petrozavodsk, Russia July 29-August 4, 2019. 2019. Pp. 40-41.		
99	New genus and two new species of Leptosomatidae (Nematoda: Enoplida) from the Kuril-Kamchatka Trench (the Northwest Pacific)	Mordukhovich V. V.,	Fadeeva N. P., Semenchenko A. A., Zograf J. K. And Yushin V. V.	1. Нематоды и другие Ecdysozoa в изменяющейся среде обитания. Тезисы докладов XIII Международного Нематологического симпозиума (29 июля – 4		

				августа 2019, г. Петрозаводск, Россия). Петрозаводск: Издательский Дом ПИН, ИП Марков Н. А., 2019. ISBN 978-5-904704-75-9. 100 экз.- С. 42		
100	One new genus and two new free-living deep-sea nematode species with discussion of phylogeny of the family Leptosomatidae Filipjev, 1916	Mordukhovich V. V.,	Semenchenko A.A., Fadeeva N.P., Zograf J.K.	2. Progress in Oceanography, 2019. Vol. 178. 102160. https://doi.org/10.1016/j.poc.2019.102160 (Scopus, WoS, IF 3,245)		
101	Species composition and distribution of pelagic larvae of bivalves in Nevelski strait	Radovets A.V.,	Kolotukhina N.K.	3. International Seminar on Biodiversity and Evolution of Mollusks, September 26–27, 2019, Vladivostok, Russia. P. 61-62.		
102	Evaluation of DNA Damage in the Marine Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> as a Genotoxic Biomarker of Pollution	Chelomin V.P.	Slobodskova V.V., Kukla S.P.	4. J. Ocean Univ. China. 2019. Vol 18, № 1. P. 159-164 https://doi.org/10.1007/s11802-019-3573-7 Импакт-фактор WoS 0,699		
103	Organochlorine pesticides in marine ecosystems of the Far Eastern Seas of Russia (2000–2017)	Tsygankov V.Yu.		Water Research. 2019. V. 161. P. 43-53. https://doi.org/10.1016/j.watres.2019.05.103		

104	Control of organic pollution in pacific salmon as food products of indigenous people from the Russian Far East	Tsygankov V.Yu.	Boyarova M.D., Lukyanova O.N.	Conference proceedings of «17th international conference on chemistry and the environment». Greece, 2019. P. 409-411.		
105	Organochlorine pesticides in commercial Pacific salmon in the Russian Far Eastern seas: food safety and human health risk assessment	Tsygankov V.Yu.	Lukyanova O.N., Boyarova M.D., Gumovskiy A.N., Donets M.M., Lyakh V.A., Korchagin V.P., Prikhodko Yu.V	Marine Pollution Bulletin. 2019. V. 140. P. 503-508. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.02.008		

I. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Наименование программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. рублей)
1	2015-2018	фундаментальный	«Разнообразие свободноживущих нематод дальневосточных морей России»	Грант Российского фонда фундаментальных исследований а 15-29-02736	Фадеева Н.П., Мордухович В.В.	2100
2	2017 -2019 г.г.	фундаментальный,	«Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов» по направлению №5 «Современные технологии контроля различных типов антропогенного загрязнения водной среды и оценки их влияния на морские биологические ресурсы»	Грант РНФ (соглашение № 14-50-00034)	Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Мордухович В.В., Фадеева Н.П., Милованкина А.А., Цыганков В.Ю.	12000

3	2018-2019	прикладной	Стойкие органические загрязняющие вещества (СОЗ) в экосистемах дальневосточных морей России: аккумуляция, биотрансформация, транспорт и экологический риск	Российский научный фонд (РНФ)	Цыганков В.Ю.	12 000
---	-----------	------------	--	-------------------------------	---------------	--------

Руководитель ОП  д.б.н., проф. Н.П. Фадеева

Согласовано:

И.о. заместителя директора Школы естественных наук по учебной и воспитательной работ



Красицкая С.Г.

