

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 06.03.01 Биология**

I. 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
1	Deep-sea sipunculans (Sipuncula) of the northwestern Pacific (статья)	Адрианов Андрей Владимирович	Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 3. С. 181-189.	1,125	Scopus, Web of Science
	Глубоководные сипункулиды (Sipuncula) северо-западной пацифики (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 3. С. 153-162.	1,25	РИНЦ
	Variation of sperm morphology in Pacific oyster precludes its use as a species marker but enables intraspecific geo-authentication and aquatic monitoring (статья)		Реунов А.А., зав. лаб., д.б.н.; Вехова Е.Е., н.с., к.б.н.; Захаров Е.В., н.с., к.б.н.; Реунова Я.А., н.с., к.б.н.; Александрова Я.Н., н.с., к.б.н.; Шарина С.Н., н.с., доцент, к.б.н.	Helgoland Marine Research. 2018. Vol. 72, № 1. 11 p.	1,375	Scopus, Web of Science
	Deep-sea sipunculans from the Kuril Basin of the Sea of Okhotsk and adjacent slope of Kuril-Kamchatka Trench (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Vol. 154. P. 167- 176.	1,25	Scopus, Web of Science
	Deep-sea spoon worms (Echiura) from the Sea of Okhotsk (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН,	Deep Sea Research Part II: Topical Studies in	1,25	Scopus, Web of Science

			к.б.н.	Oceanography. 2018. Vol. 154. P. 177 – 186.		
	<i>Parasemnoderes intermedius</i> gen.n., sp. n. – the first abyssal representative of the family Semnoderidae (Kinorhyncha: Cyclorhagida) (статья)		Майорова А.С., н.с. НИЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 5. P. 355-362.	1,0	Scopus, Web of Science
	<i>Meristoderes okhotensis</i> sp. nov. – The first deepwater representative of kinorhynchs in the Sea of Okhotsk (Kinorhyncha: Cyclorhagida) (статья)		Майорова А.С., н.с. НИЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Т. 154. С. 99-105.	0,875	Scopus, Web of Science
2	New biomaterials based on modified plant polygalacturonides present a variety of prospective applications in regenerative medicine (тезисы)	Анисимов Алим Петрович	Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.; Дюйзен И.В., профессор, д.б.н., профессор; Швед Н.А. доцент, к.б.н.; Щерблькина А.В., н.с., к.б.н.; Белоусов А.С., аспирант; Малыкин Г.В., студент; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Хотимченко Ю.С., директор ШБМ ДВФУ, д.м.н., профессор.	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-
	Цитология [Электронный ресурс] : конспект-презентация лекционного курса (учебное пособие)		-	Владивосток: Изд-во Дальневост. Федерал. ун-та, 2017. 42,25 Мб. 266 с.	16,6	-

3	The composition and seasonal dynamics of the hemocyte cell population in the clams <i>Corbicula japonica</i> Prime (1864) of the Kievka River (the basin of the Sea of Japan) (статья)	Анисимова Анна Алимовна	Пономарева А.Л., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент; Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology, 2017. Vol. 43, № 2. P. 156-163.	1,0	Scopus, Web of Science
	Опыт применения метода RAMAN-спектроскопии в морской нанотоксикологии: идентификация многослойных углеродных нанотрубок в тканях двустворчатых моллюсков (тезисы)		Савельева А.С., студентка	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 240-242.	0,375	-
	Состояние генетического аппарата гемоцитов гребешков Свифта из залива Восток: результаты трехлетнего мониторинга (тезисы)		Сергеева Н.А., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 243-245.	0,375	-
	Сравнительный анализ клеточного состава гемолимфы Гребешка Свифта и Модиюса курильского (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		Спудулите В.Г., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 245-247.	0,375	-
	Short-Time Effect of Multi-Walled Carbon Nanotubes on Some Histological and Biochemical Parameters in Marine Bivalves		Лукиянова О.Н., н.с., к.б.н.; Чайка В.В., н.с., доцент, к.б.н.; Калитник	Nano hybrids and composites. 2017. T. 13. С. 225-231.	0,875	Scopus, Web of Science

<i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) and <i>Swiftopecten swifti</i> (Bernardi, 1858) (статья)	А.А., н.с., к.б.н.; Даниленко С.А.; Кузнецов В.Л., студент; Голохваст К.С., проректор ДВФУ, д.б.н.			
Состав и сезонная динамика клеточной популяции гемоцитов двустворчатого моллюска <i>Corbicula japonica</i> Prime, 1864 из эстуария реки Киевка (бассейн Японского моря) (статья)	Пономарёва А.Л., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент; Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 125-132.	1,0	РИНЦ
Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря (тезисы)	Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент; Спудулите В.Г., студентка; Сокольников Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
Морфофункциональная характеристика гемолимфы и оценка уровней плоидности гемоцитов приморского гребешка <i>Mizohopecten yessoensis</i> из районов залива Петра Великого с разным уровнем антропогенной нагрузки (тезисы)	Спудулите В.Г., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 238–240.	0,375	-
НСТ-тест как критерий активности гемоцитов гребешка <i>Mizohopecten yessoensis</i> (тезисы)	Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент;	Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований.	0,25	-

			Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Всероссийская научная конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.		
4	Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)	Ардеева Галина Леонидовна	Ильяскина Д.В., студентка; Швед Н.А., доцент, к.б.н.; Гринченко А.В., ассистент.	The 4th Annual Student Scientific Conference in English, Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. С. 7-9.	0,375	-
	Protein profile of cell-free hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) from impacted and non-impacted water areas of the Sea of Japan (тезисы)		Князькина М.И., студентка; Гринченко А.В., ассистент.	The 4th Annual Student Scientific Conference in English, Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. С. 9-10.	0,25	-
5	Studying of gut bacterioflora composition of the farmed Japanese sturgeon <i>Acipenser schrenckii</i> and kaluga <i>Huso dauricus</i>	Богатыренко Елена Александровна	-	Hydrobiological journal. - 2017. - Vol. 53, № 3. – P. 85-93.	1,125	Scopus, Web of Science
	Oil-oxidizing activity of bacteria isolated from south Sakhalin coastal waters		Buzoleva L.S., профессор, д.б.н., профессор; Repina, M.A., гл.	Microbiology (Russian Federation), 2017. Vol. 86, № 3. - P. 338-345.	1,0	Scopus, Web of Science

		специалист, к.б.н.; Belkova, N.L., доцент, к.б.н., доцент.			
Изучение нефтеокисляющей способности бактерий, выделенных их прибрежных вод Юга о. Сахалин		Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Репина М.А., гл. специалист, к.б.н.; Белькова Н.Л., доцент, к.б.н., доцент	Микробиология. 2017. Т. 86. № 3. С. 317-325.	1,125	РИНЦ
Биопленкообразующие свойства бактерий семейства Enterobacteriaceae, выделенных из морской среды		Голозубова Ю.С., студентка; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., студентка.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4. С. 171.	0,125	РИНЦ
Сравнительная характеристика биологических свойств микроорганизмов, выделенных из морских акваторий с разной антропогенной нагрузкой		Ким А.В., ст. препод.; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор.	Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2017. Т. 70. № 3. С. 41-44.	0,5	РИНЦ
Influence of Vladivostok coastal waters pollution on a microflora of mussel <i>Crenomytilus grayanus</i>		Dunkai T. I., студентка; Buzoleva L. S., профессор, д.б.н., профессор; Kim A. V., ст. препод.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).-2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012052/meta	0,625	-
Abiotic Environmental Factors Affecting the Formation of		Ponomareva A.L., н.с.; Buzoleva L.S.,	// Biology Bulletin. 2018. V. 45. № 5. P. 490-496.	0,875	Scopus, Web of Science

Microbial Biofilms	профессор, д.б.н., профессор.			
Monitoring of oil hydrocarbons pollution in the Sea of Japan, based on detection of marker genes in microbial communities	Kim A. V, ст. препод.; Buzoleva L.S, профессор, д.б.н., профессор; Zemskaya T.I, с.н.с., д.б.н.; Mamaeva E V., н.с.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).- 2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012061/meta	0,75	-
Biofilm formation as a method of survival of <i>Escherichia coli</i> and <i>Pantoea spp</i> in the marine environment	Buzoleva L.S, профессор, д.б.н., профессор; Golozubova Y.S, студентка; Eskova A.I, н.с.; Kim A.V, ст. препод.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).- 2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012053/meta	0,625	-
Абиотические факторы внешней среды, влияющие на формирование биопленок микроорганизмов	Пономарева А.Л., н.с.; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор.	Известия РАН. Серия биологическая.-2018.- №5.- С. 549-556.	1,0	РИНЦ
Нефтеокисляющие свойства бактерий рода <i>Micrococcus</i> , выделенных из бухты Находка залива Петра Великого (Японское море)	Голозубова Ю.С., студентка; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Ким А.В., ст. препод.; Еськова А. И., н.с.	Самарский научный вестник.- 2018.- Т. 7, №2 (23)- С. 13-16	0,5	РИНЦ
Antibacterial properties of intestinal microbiota of the Japanese sea cucumber <i>Apostichopus japonicas</i> (статья)	Dunkay T.I., аспирантка; Kim A.V., ст. препод.; Yunusova I.O., студентка; Ponomareva A.L.,	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 315, № 4. 042049	0,875	Scopus, Web of Science

		м.н.с.; Eskova A.I., аспирантка.			
	Оценка и контроль антропогенного загрязнения Японского моря на основе анализа таксономической структуры бактериоценозов (тезисы)	Ким А.В., ст. препод.; Дункай Т.И., аспирантка; Еськова А.И., аспирантка.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС, 2019. – С. 97.	0,125	-
	Исследование влияния антропогенного загрязнения Японского моря на основе изучения биологических свойств бактериальных сообществ (тезисы)	Ким А. В., ст. препод.; Дункай Т. И., аспирантка; Еськова А. И., аспирантка.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистемконференция "Понт Эвксинский-2019"- Севастополь, 23-27 сентября, 2019– 2019. – С. 113-114.	0,25	-
	Мониторинг антропогенного загрязнения Японского моря на основе изучения биологических свойств бактериальных сообществ (тезисы)	Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., аспирантка; Дункай Т.И., аспирантка.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС, 2019. – С. 98.	0,125	-
	Влияние загрязнения морской среды на состав микробиоты мидии грея (<i>Crenomytilus grayanus</i>) Японского моря (тезисы)	Дункай Т.И., аспирантка; Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., аспирантка.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС,	0,125	-

			2019. – С. 173.		
Оценка санитарномикробиологических показателей условий содержания пятнистого тюленя (<i>Phoca largha</i>) на базе изучения морских млекопитающих приморского океанариума (тезисы)		Миронова Е.К., студентка; Катин И.О., н.с.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С.327-328.	0,25	-
Состав и свойства бактериофлоры, ассоциированной с мидией Грея (<i>Crenomytilus grayanus</i>) Японского моря (база данных)		Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Дункай Т.И., аспирантка; Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., аспирантка.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620510 от 01.04.2019	-	-
Характеристика антимикробной активности симбионтных бактерий дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> (база данных)		Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Дункай Т.И., аспирантка; Юнусова И.О., студентка; Ким А.В., ст. препод.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621920 от 25.10.2019	-	-
Метагеномный анализ кишечной микробиоты мидии Грея (<i>Crenomytilus Grayanus</i>) Японского моря (тезисы)		Дункай Т.И., аспирантка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С. 316-317.	0,25	-
Использование биологически активных микроорганизмов при искусственном воспроизводстве коммерчески ценных голотурий		Дункай Т. И., аспирантка; Юнусова И. О., аспирантка; Ким А.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных	0,25	-

	(тезисы)		В., ст. препод.	экосистемконференция "Понт Эвксинский-2019" - Севостополь, 23-27 сентября, 2019. – 2019. – С. 81 - 82.		
6	Genetic identification of a Lake Istihed endemic, <i>Salvelinus andriashevi</i> : discordance between morphological and genetic variation (тезисы)	Бондарь Евгения Игоревна	Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics : International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 3–8, 2017 : Program & Abstracts. – Vladivostok, 2017. P. 29-30.	0,25	-
	Genetic Relationships of Chukchi Charr <i>Salvelinus andriashevi</i> and Taranetz Charr <i>Salvelinus taranetzi</i> (статья)		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Russian Journal of Genetics. 2017. V. 53. № 10. P. 1137-1145. DOI: 10.7868/S0016675817100071	1,125	Scopus, Web of Science
	Генетическое родство чукотского гольца <i>Salvelinus andriashevi</i> с гольцом Таранца <i>Salvelinus taranetzi</i> (статья)		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Генетика. 2017. Т. 53. № 10. С. 1208-1217.	1,25	РИНЦ
	Genetic differentiation and relationships in the Arctic phylogenetic lineage of charr from Northeastern Asia and North America based on mtDNA data (тезисы)		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	9th International Charr Symposium, June 18–21, 2018, Duluth, Minnesota, USA: Book of Abstracts. DECC WIFI: "Charr2018", 2018. P. 96.	0,125	-
	Дифференциация гольца Таранца <i>Salvelinus taranetzi</i> Азии и Арктического гольца Северной		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.;	Биологические проблемы Севера: Материалы международной научной	0,25	-

	Америки: генеалогический анализ митохондриальной ДНК // Differentiation of Taranetz Charr, <i>Salvelinus taranetzi</i> , from Asia and Arctic Charr from North America: Genealogical Analysis of Mitochondrial DNA (тезисы)		Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	конференции, посвященной памяти академика В. Л. Контри-мавичуса (Магадан, 18–22 сентября 2018 г.). Магадан, 2018. С. 451-452. // Biological Problems of the North. The Materials of International Scientific Conference dedicated to Academician V. L. Kontrimavichus / ed. by E. V. Khamenkova. Magadan : IBPN FEB RAS, 2018. P. 452-453.		
	Генетическая дифференциация гольцов Арктической группы Северо-Восточной Азии и Северной Америки (статья)		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Генетика. 2019. Т. 55. № 3. С. 325-336.	1,5	Scopus, Web of Science
	New genetic data about the phylogeography of Beringi-an phylogenetic group of charr genus <i>Salvelinus</i> : existence of a cryptic Pleistocene refugium in the Kamchatka river basin (тезисы)		Oleinik A.G., н.с., к.б.н.; Skurikhina L.A., н.с., к.б.н.; Kukhlevsky A.D., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019: Program & Abstracts. – Vladivostok, 2019. P. 47.	0,125	-
	On the origin of endemic stone charr in the Kamchatka River Basin (статья)		Oleinik A.G., н.с., к.б.н.; Skurikhina L.A., н.с., к.б.н.; Kukhlevsky A.D., н.с., к.б.н.	Hydrobiologia. 2019. Vol. 840. № 1. P. 21–33.	1,625	Scopus, Web of Science
7	Analysis of interpopulation and	Борисовец Евгений	Иванков В.Н.,	Russian journal of marine	1,25	Scopus, Web of

	interspecies morphological differences between Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)	Эмануилович	профессор, д.б.н., профессор; Большаков С.Г., в.д. инженер, к.б.н.	biology. 2017. Т. 42, № 1. С. 1-10.		Science
	Taxonomic differences and ecological conditionality of scale structure in three morphologically similar species of Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)		Ivankov V.N., профессор, д.б.н., профессор; Kaplunenko, V.A., н.с., к.б.н.; Zolotova, A.O., н.с.	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 3. С. 209-215.	0,875	Scopus, Web of Science
	Таксономические различия и экологическая обусловленность строения чешуи у трех морфологически близких видов дальневосточных красноперок рода <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)		Иванков В.Н., профессор, д.б.н., профессор; Каплуненко В.А., н.с., к.б.н.; Золотова А.О., н.с.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 3. С. 181-187.	0,875	РИНЦ
	Распределение Серрипеса гренландского <i>Serripes groenlandicus</i> (Bivalvia, Cardiidae) в заливе Петра Великого (Японское море) (статья)		Соколенко Д.А., н.с., к.б.н.; Явнов С.В., в.н.с., к.б.н.	Известия ТИНРО 2017. Т. 189. С. 88-102.	0,625	РИНЦ
8	Isolation and characterization char's growth hormone genes and their application in biotechnology (тезисы)	Брыков Владимир Алексеевич	Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., в.д. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	Abstracts of the International Conference Scientific and technological developments of research and monitoring of marine biological resources, 22 – 24 May 2017, Vladivostok, Russia. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. P. 58.	0,125	-
	Genetic analysis of gray whales during 2012–2015 near of Sakhalin		Ефимова К.В., н.с., к.б.н.; Кухлевский	International Conference: Scientific and Technological	0,25	-

Island (тезисы)		А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Developments of Research and Monitoring of Marine Biological Re-sources. Vladivostok, Far Eastern Federal University, Russia, May 22–24, 2017. P. 33-34.		
Сравнительный анализ генов гормона роста у лососевых рыб (тезисы)		Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 226-227.	0,25	-
Divergence of paralogous growth-hormone-encoding genes and their promoters in salmonidae (статья)		Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	Molecular Biology, 2017. Vol. 51, № 2. P. 274-282.	1,125	Scopus, Web of Science
Fish growth hormone genes: Divergence of coding sequences in salmonid fishes (статья)		Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Russian Journal of Genetics. 2017. Т. 53, № 2. С. 221-232.	1,5	Scopus, Web of Science
Unstable linkage of molecular markers with sex determination gene in pacific salmon (<i>Oncorhynchus</i> spp.) (статья)		Подлесных А.В., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Journal of Heredity. 2017. Т. 108, № 3. С. 328-333.	0,75	Scopus, Web of Science
Microsatellite Variability in Chum Salmon of Primorye (статья)		Шитова М.В., с.н.с., к.б.н.; Марковцев В.Г., в.н.с., к.б.н.; Животовский Л.А.,	Russian Journal of Genetics. 2017. Vol. 53, № 9. P. 1016–1021.	0,75	Scopus, Web of Science

			зав. лаб., д.б.н., профессор; Прохоровская В.Д., вед. инженер; Афанасьев П.К., н.с., к.б.н.; Орлова С.Ю., н.с., к.б.н.; Рубцова Г.А., с.н.с., к.б.н.; Афанасьев К.И., с.н.с., к.б.н.			
	Гены гормона роста: дивергенция кодирующих последовательностей у лососёвых рыб (статья)		Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Генетика. 2017. Т. 53. № 2. С. 201-213.	0,325	РИНЦ
	Дивергенция паралогичных генов гормона роста и их промоторов у лососевых рыб (статья)		Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	Молекулярная биология. 2017. Т. 51. № 2. С. 314–323.	1,25	РИНЦ
	Микросателлитная изменчивость кеты Приморья (статья)		Шитова М.В., с.н.с, к.б.н.; Марковцев В.Г., в.н.с., к.б.н.; Животовский Л.А., зав. лаб., д.б.н., профессор; Прохоровская В.Д., вед. инженер; Афанасьев П.К., н.с., к.б.н.; Орлова С.Ю., н.с., к.б.н.; Рубцова Г.А., с.н.с.,	Генетика, 2017, т.53, № 9. С. 1071-1077.	0,875	РИНЦ

		к.б.н.; Афанасьев К.И., с.н.с., к.б.н.			
	В результате секвенирования четырех генов митохондриальной ДНК (мтДНК) выявлено генетическое разнообразие серых китов, обитающих у о. Сахалин (тезисы)	-	Материалы международной конференции "Marine Mammals of Holarctic". Архангельск. Россия. 2018. С. 26.	0,125	-
	Population structure of Sakhalin gray whales revealed by DNA sequences of four mtDNA genes (монография)	Efimova K.V., н.с., к.б.н.; Brüniche-Olsen A., DeWoody J.A., Bickham J.W.	R.D. Bradley, H.H. Genoways, D.J. Schmidly, L.C. Bradley (Eds.). From Field to Laboratory: Special Publications, Museum of Texas Tech University: a Memorial Volume in Honor of Robert J. Baker. Lubbock, USA: Museum of Texas Tech University. 2019. No. 71. P. 441–454.	8,0	-
	Promotor region in Salmonidae growth hormone gene (тезисы)	Kamenskaya D.N., м.н.с.; Pankova M.V., вед. инженер, к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station. September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 28.	0,125	-
	Characterization of polymorphic dinucleotide microsatellite loci in white-edged rockfish, <i>Sebastes taczanowskii</i> (тезисы)	Batishcheva N.M., м.н.с.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–	0,125	-

				13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 12.		
	Characterization of microsatellite markers for a new species of far eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Pisces, Cyprinidae) and cross-species amplification in the related species (тезисы)		Batishcheva N.M., м.н.с.; Polyakova N.E., м.н.с.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 13.	0,125	-
	The Genetic Variability and Demographic History of a Population of the Even-Year Broodline Pink Salmon <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum, 1792) (Bakhura River, Sakhalin Island) Inferred from the Polymorphism of Two Mitochondrial Genes (статья)		Podlesnykh A.V., н.с., к.б.н.; Kukhlevsky A.D., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45. No. 1. P. 47-55.	1,125	Scopus, Web of Science
9	Critical analysis of protein signaling networks involved in the regulation of plant secondary metabolism: focus on anthocyanins (статья)	Булгаков Виктор Павлович	Avramenko T.V., н.с., к.б.н.; Tsitsiashvili, G.S., зам. Дир., д.ф-м. н., профессор.	Critical Reviews in Biotechnology. 2017. Т. 37, № 6. С. 685-700.	0,75	Scopus, Web of Science
	Hierarchical classification of directed graph with cyclically equivalent nodes (статья)		Tsitsiashvili G.Sh., зам. дир., д.ф-м.н., профессор; Losev A.S., м.н.с., к.ф-м.н.	Applied Mathematical Sciences. 2016. Vol. 10. N 51. P. 2529-2536.	1,0	Scopus, Web of Science
	Stepharine production in morphogenic cell cultures of <i>Stephania glabra</i> (ROXB.) Miers (статья)		Gorpenchenko, T.Y., с.н.с., к.б.н.; Grigorchuk, V.P., вед. инженер; Fedoreyev, S.A., зав.	Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 2017. Т. 128, № 1. С. 67-76.	1,25	Scopus, Web of Science

		лаб., д.х.н.; D.V. Tarbeeva, н.с., к.х.н.; Tchernoded, G.K., н.с.		
Green synthesis of silver nanoparticles using transgenic <i>Nicotiana tabacum</i> callus culture expressing silicatein gene from marine sponge <i>Latrunculia oparinae</i> (статья)		Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.; Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Kamenev D.G., м.н.с., к.б.н.; Gorpenchenko T.Y., с.н.с., к.б.н.; Yugay Y.A., вед. инженер; Mashtalyar D.V., доцент, к.т.н.; Nepomnyaschiy A.V., м.н.с.; Avramenko T.V., н.с., к.б.н.; Karabtsov A.A., с.н.с., к.г-м.н.; Ivanov V.V., в.н.с., к.г-м.н.; Gnedekov S.V., зам. дир., д.х.н., член-кор.; Kulchin Y.N., дир. инс-та, д.ф-м.н., член-кор.; Zhuravlev Y.N., г.н.с., д.б.н.	Artif Cells Nanomed Biotechnol. 2017. Т. 12. С. 1-13.	1,625 Scopus, Web of Science
Critical analysis of protein signaling networks involved in the regulation of plant secondary metabolism: focus on anthocyanins (статья)		Avramenko, T.V., н.с., к.б.н.; Tsitsiashvili, G.S., зам. дир., д.ф-м.н., профессор.	Critical Reviews in Biotechnology. 2017. Т. 37, № 6. С. 685-700.	0,75 Scopus, Web of Science

<p>Induction of resveratrol biosynthesis in <i>Vitis amurensis</i> cells by heterologous expression of the Arabidopsis constitutively active, Ca²⁺-independent form of the AtCPK1 gene (статья)</p>	<p>Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Grigorchuk V.P., в.н.с., к.б.н.; Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.; Bulgakov D.V., в.н.с., к.б.н.; Silantieva S.A., в.н.с., к.б.н.</p>	<p>Process Biochemistry. V. 54. 2017. P. 144-155.</p>	<p>1,5</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Development of host strains and vector system for an efficient genetic transformation of filamentous fungi (статья)</p>	<p>Balabanova L.A., н.с., к.б.н.; Shkryl Yu.N., в.н.с., к.б.н.; Slepchenko L.V., н.с., к.х.н.; Yugay Yu.A., в.н.с., к.б.н.; Gorpenchenko T.Yu., с.н.с., к.б.н.; Kirichuk N.N., н.с., к.б.н.; Khudyakova Yu.V., н.с., к.б.н.; Bakunina I.Yu., в.н.с., д.х.н., доцент; Podvolotskaya A.B., к.м.н., доцент; Seitkalieva A.v., м.н.с.; Son O.M., к.т.н., доцент; Tekutyeva L.A., к.т.н., профессор.</p>	<p>Plasmid. 2018. V 101. P. 1-9.</p>	<p>1,125</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Green synthesis of silver nanoparticles using transgenic <i>Nicotiana tabacum</i> callus culture expressing silicatein gene from</p>	<p>Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.; Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Kamenev D.G.,</p>	<p>Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology. 2018. Vol. 46. N. 8. P. 1646-1658.</p>	<p>1,625</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

<p>marine sponge <i>Latrunculia orarinae</i> (статья)</p>		<p>м.н.с., к.б.н.; Gorpenchenko T.Y., с.н.с., к.б.н.; Yugaу Y.A., вед. инженер; Mashtalyar D.V., доцент, к.т.н.; Nepomnyaschiy A.V., м.н.с.; Avramenko, T.V., н.с., к.б.н.; Karabtsov A.A., с.н.с., к.г-м.н.; Ivanov V.V., в.н.с., к.г-м.н.; Gnedenkov S.V., зам. дир., д.х.н., член-кор.; Kulchin Y.N., дир. Инст-та, д.-ф-м.н., член-кор; Zhuravlev Y.N., г.н.с., д.б.н.</p>			
<p>The rolB plant oncogene affects multiple signaling protein modules related to hormone signaling and plant defense (статья)</p>		<p>Vereshchagina YV, Bulgakov D.V., вед.инженер; Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.</p>	<p>Scientific reports. 2018. Т. 8. № 1. С. 2285.</p>	<p>1,75</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Increase in isoflavonoid content in Glycine max cells transformed by the constitutively active Ca²⁺ independent form of the AtCPK1 gene (статья)</p>		<p>Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Grigorchuk V.P., вед. инженер; Silanteva S.A., вед. инженер; Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.;</p>	<p>Phytochemistry. 2019. Том: 157 Стр.: 111-120.</p>	<p>1.25</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

		Bulgakov D.V., вед. инженер; Brodovskaya E.V.			
Development of host strains and vector system for an efficient genetic transformation of filamentous fungi (статья)		Balabanova L.A., н.с., к.б.н.; Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.; Slepchenko L.V., н.с., к.х.н.; Yugay Y.A., вед. инженер; Gorpenchenko T.Y., с.н.с., к.б.н.; Kirichuk N.N., н.с., к.б.н.; Khudyakova Y.V., н.с., к.б.н.; Bakunina I.Y., в.н.с., д.х.н., доцент; Podvolotskaya A.B., к.м.н., доцент; Seitkalieva A.V., м.н.с.; Son O.M., к.т.н., доцент; Tekutyeva L.A., к.т.н., профессор.	Plasmid. 2019. Том: 101 Стр.: 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science
Tempo-spatial pattern of stepharine accumulation in <i>Stephania glabra</i> morphogenic tissues (статья)		Gorpenchenko T.Y., с.н.с., к.б.н.; Grigorchuk V.P., вед. инженер; Bulgakov D.V., вед. инженер; Tchernoded G.K., н.с.	International journal of molecular sciences. 2019.Том: 20. Выпуск: 4. Номер статьи: 808.	2,125	Scopus, Web of Science
Геномное редактирование гена-репрессора холодоустойчивости		Переверзева А.О., студентка; Югай	Материалы региональной научно-практической	0,25	-

	Hos1 <i>Arabidopsis thaliana</i> (тезисы)		Ю.А., вед. инженер; Шкрыль Ю.Н., в.н.с., к.б.н.	конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 237–238.		
	Coordination of ABA and Chaperone Signaling in Plant Stress Responses (статья)		Wu H.C., Jinn T.L.	Trends in plant science. 2019. Том: 24. Выпуск: 7. Стр.: 636- 651.	0.75	Scopus, Web of Science
10	Unfinished work in queueing system with the input stream diffusion intensity with zero ratio of drift (статья)	Головко Николай Иванович	Frolova E.S., Zhuk T.A.	Mathematical Notes of NEFU. 2019. Vol. 29, № 1. P. 32-45.	1,75	Scopus, Web of Science
11	Solid state of polymolybdenum (VI) phenylsiloxanes. Synthesis and structure (материалы конференции)	Грибова Виктория Викторовна	Shapkin N., Kapustina A., Dombai N., Libanov V., Khal'chenko I., Gardionov S.	(4th Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials, ASCO-NANOMAT 2018; Vladivostok; Russian Federation; 23 September 2018 - 28 September 2018). Key Engineering Materials. 2019. Vol. 806. P. 57-63.	0,875	Scopus, Web of Science
	Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods (статья)		Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V.	Polymer Bulletin. 2020. Vol. 77, № 3. P. 1177-1190.	1,75	-
12	The composition and seasonal dynamics of the hemocyte cell population in the clams <i>Corbicula</i>	Гринченко Андрей Викторович	Anisimova, A.A., доцент, к.б.н., доцент; Ponomareva,	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 2. С. 156-163.	1,0	Scopus, Web of Science

<p><i>japonica</i> Prime (1864) of the Kievka River (the basin of the Sea of Japan) (статья)</p>	<p>A.L., студентка; Kirsanova, I.A., доцент, к.б.н., доцент; Kravchenko, D.N., н.с., к.б.н.</p>			
<p>A new lectin recognizes both polyuronates and mannans isolated from Mytilidae mollusk may serve a promising tool for cancer diagnostics (тезисы)</p>	<p>Shved N., доцент, к.б.н.; Malykin G., студент; Egorova A., студентка; Kumeiko V., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.</p>	<p>Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 83.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)</p>	<p>Ilyaskina D.V., студентка; Shved N.A., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент.</p>	<p>The 4th Annual Student Scientific Conference in English, Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. С. 7-9.</p>	<p>0,325</p>	<p>-</p>
<p>Protein profile of cell-free hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) from impacted and non-impacted water areas of the Sea of Japan (тезисы)</p>	<p>Knyazkina M.I., студентка; Ardeeva G.L., доцент.</p>	<p>The 4th Annual Student Scientific Conference in English, Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. С. 9-10.</p>	<p>0,25</p>	<p>-</p>
<p>Выделение и некоторые физико-химические свойства лектина из гемолимфы <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)</p>	<p>Егорова А.Е., студентка.</p>	<p>Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных</p>	<p>0,325</p>	<p>-</p>

			по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 218-220.		
Агглютинация бактерий лектином из гемолимфы <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)	Ильяскина Д.В., студентка; Швед Н.А., доцент, к.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 223-226.	0,5	-	
Белковый состав плазмы гемолимфы <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) из фоновой и импактной акватория Японского моря (тезисы)	Князькина М.И., студентка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 229-231.	0,325	-	
Состав и сезонная динамика клеточной популяции гемоцитов двустворчатого моллюска <i>Corbicula japonica</i> PRIME, 1864 из эстуария реки Киевка (бассейн Японского моря) (статья)	Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Пономарёва А.Л., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент; Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 125-132.	1,0	РИНЦ	
Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)	Мокрина М.С., студентка; Кумейко В.В., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 201-203.	0,325	-	
Сравнительный анализ мутаций	Михайлова В.А.,	Материалы региональной	0,325	-	

	гена IDH-1 в глиальных опухолях (тезисы)		студент; Тясто В.А., студент.	научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 199-201.		
	Immune state correlates with histopathological level and reveals molluscan health in populations of <i>Modiolus kurilensis</i> by integral health index (ИИ) (статья)		Kumeiko V.V., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.; Sokolnikova Y.N., ассистент; Mokrina M.S., студентка; Kniazkina M.I., студентка.	Journal of Invertebrate Pathology. 2018. V. 154. P. 42-57.	2,0	Scopus, Web of Science
13	The composition and seasonal dynamics of the hemocyte cell population in the clams <i>Corbicula japonica</i> Prime (1864) of the Kievka River (the basin of the Sea of Japan) (статья)		Anisimova, A.A., доцент, к.б.н., доцент; Ponomareva, A.L., студентка; Grinchenko, A.V., ассистент; Kravchenko, D.N., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2017. T. 43, № 2. С. 156-163.	1,0	Scopus, Web of Science
	Состояние генетического аппарата гемоцитов гребешков Свифта из залива Восток: результаты трехлетнего мониторинга (тезисы)	Дмитриева (Кирсанова) Ирина Александровна	Сергеева Н.А., студентка; Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 243-245.	0,325	-
	Сравнительный анализ клеточного состава гемолимфы гребешка Свифта и модиолуса курильского (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		Спудулите В.Г., студентка; Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам,	0,325	-

			Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 245-247.		
Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Спудулите В.Г., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
Состав и сезонная динамика клеточной популяции гемоцитов двустворчатого моллюска <i>Corbicula japonica</i> PRIME, 1864 из эстуария реки Киевка (бассейн Японского моря) (статья)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Пономарёва А.Л., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 125-132.	1,0	РИНЦ
Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Спудулите В.Г., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
Морфофункциональная характеристика гемолимфы и оценка уровней плоидности гемоцитов приморского гребешка <i>Mizuhopecten yessoensis</i> из районов залива Петра Великого с разным уровнем антропогенной нагрузки (тезисы)		Спудулите В.Г., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 238–240.	0,375	-
НСТ-тест как критерий		Анисимова А.А.,	Актуальные вопросы	0,25	-

	активности гемоцитов гребешка <i>Mizohopecten yessoensis</i> (тезисы)		доцент, к.б.н., доцент; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.		
14	Экспрессия генов Runt и Vasa при регенерации у голотурии <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)	Долматов Юрьевич Игорь	Гарипова В.А., студентка; Гирич А.С., н.с., к.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 212-214.	0,325	-
	Digestive system formation during the metamorphosis and definitive organogenesis in <i>Apostichopus japonicus</i> (статья)		Ginanova, T.T., н.с., к.б.н.; Frolova, L.T., н.с., к.б.н.	Zoomorphology. 2017. Т. 136, № 2. С. 191-204.	1,75	Scopus, Web of Science
	Regeneration of the digestive system in the crinoid <i>Himerometra robustipinna</i> occurs by transdifferentiation of neurosecretory-like cells (статья)		Kalacheva, N.V., н.с., к.б.н.; Eliseikina, M.G., с.н.с., к.б.н.; Frolova, L.T., н.с., к.б.н.	PLoS ONE. 2017. Т. 12, № 7. статья № e0182001, 28 с.	3,5	Scopus, Web of Science
	Dinamic changes of gene expression during larval development of holothurian <i>Apostichopus japonicus</i> (тезисы)		Boyko A., аспирант; Girich A., н.с., к.б.н.; Eliseikina M., с.н.с., к.б.н.; Maslennikov S., н.с., к.б.н.	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P. 150.	0,125	-

Frizzled genes expression patterns during regeneration of internal organs in <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)	Girich A.S., н.с., к.б.н.	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P. 56.	0,125	-
The role of neurosecretory-like cells in digestive system regeneration of the crinoid <i>Himerometra robustipinna</i> (тезисы)	Kalacheva (Bobrovskaya) N.V., н.с., к.б.н.; Eliseikina M.G., с.н.с., к.б.н.; Frolova L.T., н.с., к.б.н.	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P. 174.	0,125	-
Regeneration after fis-sion and transverse cutting in the holothurian <i>Cladolabes schmeltzii</i> (тезисы)	Kamenev Ya.O., н.с., к.б.н.	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P. 174.	0,125	-
VASA and PIWI-like proteins in the tissues of the holothurian <i>Eupentacta fraudatrix</i> (Dendrochirotida, Holothuroidea) (тезисы)	Zavalnaia E.G., аспирант; Petrova I.Yu., н.с., к.б.н.; Eliseikina M.G., с.н.с., к.б.н.; Girich, A.S., н.с., к.б.н.	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P. 210.	0,125	-
Cladolosides O, P, P1-P3 and R, triterpene glycosides with two novel types of carbohydrate chains from the sea cucumber <i>Cladolabes schmeltzii</i> Inhibition of cancer cells colony formation and its synergy with radioactive irradiation (статья)	Silchenko A.S., с.н.с., к.х.н.; Kalinovskiy A.I., в.н.с., д.х.н.; Avilov S.A., в.н.с., д.х.н.; Andryjaschenko P.V., н.с., к.х.н.; Dmitrenok P.S., н.с., к.х.н.; Yurchenko E.A., н.с., к.б.н.; Ermakova S.P., с.н.с., д.х.н., доцент; Malyarenko O.S.,	Carbohydr Res. 2018. V. 468. P. 73-79.	0,875	Scopus, Web of Science

		М.Н.С., К.Х.Н.; Kalinin V.I., В.Н.С., Д.Б.Н.			
Molecular mechanisms of fission in echinoderms: Transcriptome analysis (статья)		Afanasyev S.V., В.Н.С., К.Б.Н.; Boyko A.V., аспирант.	PLoS ONE. 2018. Т. 13, № 4. 28 с.	3,5	Scopus, Web of Science
Cladolosides C4, D1, D2, M, M1, M2, N and Q, new triterpene glycosides with diverse carbohydrate chains from sea cucumber <i>Cladolabes schmeltzii</i> . An uncommon 20,21,22,23,24,25,26,27-okta-nor-lanostane aglycone. The synergism of inhibitory action of non-toxic dose of the glycosides and radioactive irradiation on colony formation of HT-29 cancer cells (статья)		Silchenko A.S., С.Н.С., К.Х.Н.; Kalinovskiy A.I., В.Н.С., Д.Х.Н.; Avilov S.A., В.Н.С., Д.Х.Н.; Andryjaschenko P.V., Н.С., К.Х.Н.; Dmitrenok P.S., Н.С., К.Х.Н.; Yurchenko E.A., Н.С., К.Б.Н.; Ermakova S.P., С.Н.С., Д.Х.Н., доцент; Malyarenko O.S., М.Н.С., К.Х.Н.; Kalinin V.I., В.Н.С., Д.Б.Н.	Carbohydr Res. 2018. V. 468. P. 36-44.	1,125	Scopus, Web of Science
The ultrastructural features of embryonic and early larval development in Yesso scallop, <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (статья)		Kamenev Y.O., Н.С., К.Б.Н.; Eliseikina M.G., С.Н.С., К.Б.Н.; Maslennikov S.I., Н.С., К.Б.Н.	Tissue and Cell. 2018. V. 53. P. 76–86.	1,375	Scopus, Web of Science
Formation of the ectodermal organs during the metamorphosis and definitive organogenesis in the holothurian <i>Apostichopus japonicus</i> (статья)		Ginanova T.T., Н.С., К.Б.Н.; Eliseikina M.G., С.Н.С., К.Б.Н.; Frolova L.T., Н.С., К.Б.Н.	Zoomorphology. 2018. V. 137. N 4. P. 545-564.	1,25	Scopus, Web of Science
Lead induces different responses of two subpopulations of phagocytes in the holothurian <i>Eupentacta</i>		Dolmatova L.S., В.Н.С., К.Б.Н.	Journal of Ocean University of China. 2018. V. 17. N. 6. P. 1391-1403.	1,625	Scopus, Web of Science

<i>fraudatrix</i> (статья)					
Reference assembly and gene expression analysis of <i>Apostichopus japonicus</i> larval development (статья)	Boyko A.V., аспирант; A.S., н.с., к.б.н.; Eliseikina M.G., с.н.с., к.б.н.; Maslennikov S.I., н.с., к.б.н.	Scientific Reports. 2019. Vol. 9, No 1. P. 1131.	0,125	Scopus, Web of Science	
Cellular source of digestive system regeneration in <i>Lamprometra palmata</i> (Müller, 1841) and <i>Anneissia bennetti</i> (Müller, 1841) (тезисы)	Kalacheva N.V., м.н.с.	Abstracts of the 10th European conference on echinoderms. Moscow, Russia. September 16-19, 2019. P. 42.	0,125	-	
Transcriptome assembling of non-model organisms on example holothu-ria <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)	Boyko A., аспирант.	Systems biology and bioinformatics (SBB-2019). The Eleventh International Young Scientists School. Abstracts. 2019.	0,125	-	
Expression and role of hox genes in the regeneration of internal organs in the sea cucumber <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)	Garipova V.A., аспирантка.	Systems Biology and Bioinformatics: the Eleventh International Young Scientists School (SBB-2019). Abstracts. - 2019. - P.19.	0,125	-	
Анализ экспрессии генов Нох при регенерации внутренних органов у голотурии <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)	Гарипова В.А., аспирантка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 227–229.	0,375	-	

	Metalloproteinase inhibitor GM6001 delays regeneration in holothurians (статья)		Shulga A.P., м.н.с.; Ginanova T.T., н.с., к.б.н.; Eliseikina M.G., с.н.с., к.б.н.; Lamash N.E., с.н.с., д.б.н.	Tissue and Cell. 2019. Vol. 59. P. 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science
15	Relationships between leaf shape and climate in <i>Rhododendron mucronulatum</i> (статья)		Koksheeva I.M., в.н.с., к.б.н.; Kislov D. S., н.с., к.ф.-м.н.; Tvorogov S. P., инженер-исследователь.	Nordic Journal of Botany. 2017. P. 618-626.	1,125	Scopus, Web of Science
	Eremophilane-type glucosides from the leaves of <i>Ligularia calthifolia</i> Maxim (статья)	Дудкин Роман Васильевич	Ponomarenko L.P., н.с., к.х.н.; Ermolaeva S.D., с.н.с., к.х.н.; Dyshlovoy S.A., н.с., к.х.н.; Gorovoy P.G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН.	Phytochemistry Letters. 2017. Т. 21. С. 264-268.	0,625	Scopus, Web of Science
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Pimpinella thellungianta</i> (статья)		Suleimen E. M., Ibataev Zh. A., Iskakova Zh. B., Gorovoi P. G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН; Aistova E. V., зав. лаб., к.б.н.	Chemistry of Natural Compounds. 2017. Vol. 53, N 1. P. 169-172.	0,5	Scopus, Web of Science
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Stachys chinensis</i> (статья)		Suleimen E. M., Gorovoi P. G., зав. лабораторией, д.б.н., академик	Chemistry of Natural Compounds. 2017. Vol. 53, N 2. P. 388-389.	0,25	Scopus, Web of Science

			РАН; Ibataev Zh. A., Ross S. A.			
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Phlomis maximowiczii</i> (статья)		Suleimen E. M., Gorovoi P. G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН; Drozdov K. A., м.н.с.; Tashenov E. O., Iskakova Zh. B.	Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, N 6. – P. 1186–1188.	0,375	Scopus, Web of Science
	Investigation of resource species of generic complex <i>Miscanthus Anderss.</i> ex situ and in situ (тезисы)		Vasilyeva O. Yu., зав. лаб., д.б.н.; Dorogina O. V., зав. лаб., д.б.н., профессор; Budaeva V. V., зав. лаб, доцент, к.х.н.; Gismatulina Y. A., н.с., к.т.н.	Abstract of the conference «Lost world» in biodiversity studies: focus on the Earth's «blank spaces», September 24-27, Vladivostok, Russia. Vladivostok: BGI FEB RAS, 2019, p. 80.	0,125	-
16	Паразитарные болезни собак и кошек в г. Владивостоке (статья)	Железнова Людмила Валерьевна	Москвина Т.В., ассистент.	Российский паразитологический журнал. 2017. Т. 39, № 1. С. 55-58.	0,5	РИНЦ
17	Методология экспериментального исследования воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха на клетки бронхоальвеолярного лаважа крыс линии аистар: информационно-методическое пособие. (учебно-методическое пособие)	Зюмченко Наталья Евгеньевна	Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН; Веремчук Л.В., н.с., д.б.н.; Барскова Л.С., м.н.с.;	Владивосток: Владивостокский филиал ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ, 2018. - 22 с.	3,25	-

			Сидлецкая К.А., м.н.с.; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.			
	Методологические подходы к экспериментальному исследованию воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха (статья)		Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.; Барскова Л.С., м.н.с.; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН,	Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. Вып. 73. С. 80-86.	0,875	РИНЦ
	Воздействие микротоксикантов атмосферного воздуха на органы дыхания крыс линии Вистар (тезисы)		Барскова Л.С., м.н.с.; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 226–227.	0,25	-
	Bioindicators of early stage of alveolar macrophages damage induced by exposure to air micro-toxicants (статья)		Vitkina T.I., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Barskova L.S., м.н.с.; Denisenko Y.K., м.н.с.; Gvozdenko T.A.,	Respirology. 2019. Vol. 24, №S2. P. 111-111.	0,125	Scopus, Web of Science

			директор института, д.м.н., профессор РАН.			
18	Taxonomic differences and ecological conditionality of scale structure in three morphologically similar species of Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)	Иванков Вячеслав Николаевич	Каплуненко, В.А., н.с., к.б.н.; Borisovets, E.E., н.с., доцент, к.б.н.; Zolotova, A.O., м.н.с.	Russian Journal of Marine Biology, 2017. Т. 43, № 3. С. 209-215.	0,875	Scopus, Web of Science
	Внутривидовая экологическая дифференциация у анадромных рыб (монография)		Иванкова Е., доцент, к.б.н.	- LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017.- 73 с.	9,125	-
	Таксономические различия и экологическая обусловленность строения чешуи у трех морфологически близких видов дальневосточных краснопёрок рода <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)		Каплуненко В.А., н.с., к.б.н.; Борисовец Е.Э., н.с., доцент, к.б.н.; Золотова А.О., м.н.с.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 3. С. 181-187.	0,875	РИНЦ
	Экологические подвиды и локально-темпоральные популяции анадромных рыб (статья)		Иванкова Е.В., доцент, к.б.н.	Вопросы ихтиологии. 2017. Т. 57. № 1. С. 59-65.	0,875	РИНЦ
19	Rare vascular plant species for the "Land of the Leopard" National Park (Primorsky Territory, Russia) (статья)	Калинкина Валентина Андреевна	Pimenova E.A., Barkalov V.Yu., Koldaeva M.N., Nesterova S.V., Petrunenko E.A., Krestov P.V.	Turczaninowia. 2016. Vol. 19, № 2. P. 19-33.	1,875	Scopus, Web of Science
	Onthogenetic polyvariety in the representatives of <i>Trifolium</i> L. genus <i>Lupinaster</i> (Fabr.) Ser. Section (статья)		-	Russian Journal of Developmental Biology. 2017. Vol. 48, № 2. P. 150-157.	1,0	Scopus, Web of Science

20	Molecular Systematics Research, DNA Barcoding of Altai Osmans, Oreoleuciscus (Pisces, Cyprinidae, Leuciscinae), and Nearest Relatives, Inferred from Sequences of Cytochrome b (Cyt-b), Cytochrome Oxidase c (Co-1), and Complete Mitochondrial Genome (статья)	Картавец Юрий Федорович	Batishcheva N.M., м.н.с.; Bogutskaya N.G.; Katugina A.O., м.н.с.; Hanzawa N.	Mitochondrial DNA Part A. 2017. Т. 28, № 4. С. 502–517.	2,0	Scopus, Web of Science
	Molecular-phylogenetic reconstruction and taxonomic investigation of eelpouts (Cottoidei: Zoarcales) based on Co-1 and Cyt-b mitochondrial genes (статья)		Turanov S.V., н.с., к.б.н.; Lee Y.-H., Jeong D.	Mitochondrial DNA Part A, 2017. Vol. 28, № 4. P. 547-557.	1,375	Scopus, Web of Science
	Barcode index number, taxonomic rank and modes of speciation -- examples from fish (статья)		-	J. mt DNA. 2018. Т. 29, № 4. С. 535-542.	1,0	Scopus, Web of Science
	Molecular systematics and DNA barcoding of Altai osmans, oreoleuciscus (pisces, cyprinidae, and leuciscinae), and their nearest relatives, inferred from sequences of cytochrome b (Cyt-b), cytochrome oxidase c (Co-1), and complete mitochondrial genome (статья)		Batischeva, N.M., м.н.с.; Bogutskaya, N.G., м.н.с.; Katugina, A.O., м.н.с.; Hanzawa, N.	Mitochondrial DNA Part A: DNA Mapping, Sequencing, and Analysis. 2017. Т. 28, № 4. С. 502-517.	2,0	Scopus, Web of Science
	Analysis of sequence divergence in redfin (Cypriniformes, Cyprinidae, Tribolodon) based on mtDNA and nDNA markers with inferences in systematics and genetics of speciation (статья)		Zolotova A.O., м.н.с.	Mitochondrial DNA Part A. 2018. Т. 29, № 7. С. 975-992.	2,25	Scopus, Web of Science

Genetic Divergence of Mussels (Mollusca, Mytilidae) Based on the 28S rRNA, 18S rRNA, and H3 Nuclear Gene Sequences (статья)	Sharina S.N., н.с., доцент, к.б.н.; Chichvarkhin A.Yu., с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.; Masalkova N.A., н.с.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.; Oliveira C.	Russian Journal of Genetics. 2018. V.54. N 6. P. 652–669.	1,0	Scopus, Web of Science
Морфометрические различия малоротых корюшек <i>Hypomesus japonicus</i> и <i>H. nipponensis</i> (Pisces, Osmeridae) из северо-западной части Японского моря (статья)	Бу К.Т.	Биология моря. 2017. Т. 43, № 6. С. 403-412.	1,25	РИНЦ
Analysis of sequence divergence in redfin (Cypriniformes, Cyprinidae, Tribolodon) based on mtDNA and nDNA markers with inferences in systematics and genetics of speciation (статья)	Zolotova A.O., м.н.с.	Mitochondrial DNA Part A. 2018. V. 29. N7. P. 975–992.	2,25	Scopus, Web of Science
Genetic-and-morphometric variability in the settlements of two mussel species (<i>Mytilus</i> ex. gr. <i>edulis</i>), <i>M. trossulus</i> and <i>M. galloprovincialis</i> , in North-West Japan Sea (статья)	Masalkova N.A., Katolikova M.V.	J Shellfish Res. 2018. V. 37, № 1. P. 103–119.	2,125	Scopus, Web of Science
Structure, evolution and phylogenetic informativeness of eelpouts (Cottoidei: Zoarcales) mitochondrial control region sequences (статья)	Turanov S.V., н.с., к.б.н.; Lee Y-H.	Mitochondrial DNA Part A: DNA Mapping, Sequencing, and Analysis, 2019. Т. 30, № 2. С. 264-272.	1,125	Scopus, Web of Science
Генетическая дивергенция мидий	Шарина С.Н., н.с.,	Генетика, 2018, V. 54, №. 6. P.	2,75	РИНЦ

<p>(Mollusca, Mytilidae) по нуклеотидным последовательностям ядерных генов 28S рРНК, 18S рРНК и H3 (статья)</p>	<p>доцент, к.б.н.; Чичвархин А.Ю., с.н.с., к.б.н.; Чичвархина О.В., н.с., к.б.н.; Масалькова Н.А., н.с.; Лутаенко К.А., с.н.с., к.б.н.; Оливейра К.</p>	<p>639–660.</p>		
<p>Molecular markers: from sea food mislabeling detection and biodiversity assesment to modern general biology paradigm verification (тезисы)</p>	<p>-</p>	<p>Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics: International Symposium. Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019: Program and Abstracts. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2019. P. 29</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Molecular phyloge-ny of mussels (Mollusca, Mytilidae) based on three nuclear genes (28S RDNA, 18S RDNA and H3) (тезисы)</p>	<p>Sharina S.N., доцент, с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhin A.Yu., с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.; Masalkova N.A., н.с., к.б.н.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.</p>	<p>Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics: International Symposium. Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019: Program and Abstracts. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2019. P. 30</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Hybrid zone between two mussel species, Mytilus trossulus and Mytilus galloprovincialis, in north-western Japan Sea: genetic and</p>	<p>Masalkova N.A., н.с., к.б.н.</p>	<p>Abstracts of the International Seminar on Biodiversity and Evolution of Mollusks, September 26–27, 2019,</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

	morphologic variability (тезисы)			Vladivostok, Russia. Compiled by K.A. Lutaenko. Vladivostok: NSCMB FEB RAS and RFEMS, 2019. P. 44		
	DNA-barcoding: from modern general biology paradigm verification to sea food mislabeling detection (тезисы)		-	Abstracts of the VII VSGB Congress. Saint-Petersburg: Saint-Petersburg University, N.I. Vavilov Society of Geneticist & Breeders. P. 311	0,125	-
	DNA-barcoding: from modern general biology paradigm verification to sea food mislabeling detection (тезисы)		-	Marine Biodiversity for a Healthy Ocean – Biodiversity, Functional Groups and Ocean Health: Proceedings of the Russia-China Bilateral Workshop, October 10–11, 2019, Vladivostok, Russia / ed. K.A. Lutaenko. – Vladivostok: Publishing House of the Far Eastern Federal University. – 140 pp.	0,125	-
21	Биопленкообразующие свойства бактерий семейства Enterobacteriaceae, выделенных из морской среды	Ким Александра Вячеславовна	Голозубова Ю.С., студентка; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Еськова А.И., м.н.с.; Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4. С. 171.	0,125	РИНЦ
	Сравнительная характеристика биологических свойств микроорганизмов, выделенных из морских акваторий с разной антропогенной нагрузкой (статья)		Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.	Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2017. Т. 70. № 3. С. 41-44.	0,5	РИНЦ

Influence of Vladivostok coastal waters pollution on a microflora of mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (статья)	Bogatyrenko E. A., доцент, к.б.н.; Dunkai T. I., студентка; Buzoleva L. S., профессор, д.б.н., профессор.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).-2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012052/meta	0,625	-
Monitoring of oil hydrocarbons pollution in the Sea of Japan, based on detection of marker genes in microbial communities (статья)	Buzoleva L S, профессор, д.б.н., профессор; Bogatyrenko E A, доцент, к.б.н.; Zemskaya T I, зав. лаб, д.б.н.; Мамаева E V., н.с.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).- 2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012061/meta	0,75	-
Biofilm formation as a method of survival of <i>Escherichia coli</i> and <i>Pantoea</i> spp in the marine environment (статья)	Buzoleva L S, профессор, д.б.н., профессор; Golozubova Y S, студентка; Eskova A I, м.н.с.; Bogatyrenko E A., доцент, к.б.н.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).- 2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/107/1/012053/meta	0,625	-
Нефтеокисляющие свойства бактерий рода <i>Micrococcus</i> , выделенных из бухты Находка залива Петра Великого (Японское море) (статья)	Голозубова Ю.С., студентка; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Еськова А. И., м.н.с.	Самарский научный вестник.- 2018.- Т. 7, №2 (23)- С. 13-16.	0,5	РИНЦ
Antibacterial properties of intestinal microbiota of the Japanese sea cucumber	Bogatyrenko E.A., доцент, к.б.н.; Dunkay T.I.,	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 315, № 4. 042049	0,875	Scopus, Web of Science

<i>Apostichopus japonicas</i> (статья)	аспирантка; Yunusova I.O., студентка; Ponomareva A.L., м.н.с.; Eskova A.I., аспирантка.			
Оценка и контроль антропогенного загрязнения Японского моря на основе анализа таксономической структуры бактериоценозов (тезисы)	Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Дункай Т.И., аспирантка; Еськова А.И., аспирантка.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС, 2019. – С. 97.	0,125	-
Исследование влияния антропогенного загрязнения Японского моря на основе изучения биологических свойств бактериальных сообществ (тезисы)	Богатыренко Е. А., доцент, к.б.н.; Дункай Т. И., аспирантка; Еськова А. И., аспирантка.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистемконференция "Понт Эвксинский-2019"- Севастополь, 23-27 сентября, 2019– 2019. – С. 113-114.	0,25	-
Мониторинг антропогенного загрязнения Японского моря на основе изучения биологических свойств бактериальных сообществ (тезисы)	Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Еськова А.И., аспирантка; Дункай Т.И., аспирантка.	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции "Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС, 2019. – С. 98.	0,125	-
Влияние загрязнения морской среды на состав микробиоты мидии грея (<i>Crenomytilus</i>	Дункай Т.И., аспирантка; Богатыренко Е.А.,	Тезисы докладов Международной научно-технической конференции	0,125	-

<p><i>grayanus</i>) Японского моря (тезисы)</p>	<p>доцент, к.б.н.; Еськова А.И., аспирантка.</p>	<p>"Системы контроля окружающей среды" – 2019. – Севастополь, 12 – 13 сентября 2019 г. – Севастополь: ИПТС, 2019. – С. 173.</p>		
<p>Состав и свойства бактериофлоры, ассоциированной с мидией Грея (<i>Crenomytilus grayanus</i>) Японского моря (база данных)</p>	<p>Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Дункай Т.И., аспирантка; Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., аспирантка.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620510 от 01.04.2019</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Характеристика антимикробной активности симбионтных бактерий дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> (база данных)</p>	<p>Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Дункай Т.И., аспирантка; Юнусова И.О., студентка; Ким А.В., ст. препод.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621920 от 25.10.2019</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>Факторы патогенности и островки патогенности (тезисы)</p>	<p>Котляр К.Е., студентка.</p>	<p>Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С. 324-325.</p>	<p>0,25</p>	<p>-</p>
<p>Влияние экстрактов и супернатантов, выделенных из потенциально токсичных микроводорослей Японского моря на биопленкообразование патогенных бактерий (тезисы)</p>	<p>Огнистая А.В., студентка; Еськова А.И., аспирантка.</p>	<p>Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С. 332-333.</p>	<p>0,25</p>	<p>-</p>

	Использование биологически активных микроорганизмов при искусственном воспроизводстве коммерчески ценных голотурий (тезисы)		Дункай Т. И., аспирантка; Богатыренко Е. А., доцент, к.б.н.; Юнусова И. О., студентка.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистемконференция "Понт Эвксинский-2019" .- Севостополь, 23-27 сентября, 2019. – 2019. – С. 81 - 82.	0,25	-
22	Stilbene content and expression of stilbene synthase genes in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> treated with cinnamic and caffeic acids (статья)		Туунин А.Р., с.н.с., к.б.н.; Nityagovsky N.N., лаборант; Grigorchuk V.P., вед инженер.	Biotechnol. Appl. Biochem. 2018. V. 65. P. 150-155.	0,875	Scopus, Web of Science
	Altered somatic mutation level and DNA repair gene expression in <i>Arabidopsis thaliana</i> exposed to ultraviolet C, salt, and cadmium stresses (статья)		Ogneva Z.V., вед инженер; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.; Suprun A.R., лаборант; Туунин А.Р., с.н.с., к.б.н.	Acta Physiol. Plant. 2019. V. 63. P. 398-404.	0,875	Scopus, Web of Science
	The effect of explant origin and collection season on stilbene biosynthesis in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> Rupr. (статья)	Киселев Константин Вадимович	Туунин А.Р., с.н.с., к.б.н.; Suprun A.R., лаборант; Nityagovsky N.N., лаборант; Manyakhin A.Y., с.н.с., к.б.н.; Karetin Y.A., с.н.с., доцент, к.б.н.; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Plant Cell Tiss. Organ Cult., 2019. T. 136, № 1. С. 189-196.	1,0	Scopus, Web of Science
	Effect of spruce PjSTS1a, PjSTS2, or PjSTS3 gene overexpression on stilbene biosynthesis in callus cultures of <i>Vitis amurensis</i> Rupr		Suprun A.R., лаборант, студент; Ogneva Z.V., вед инженер; Dubrovina	Biotechnology and applied biochemistry. 2019.	0,75	Scopus, Web of Science

		A.S., с.н.с., к.б.н.			
	Exogenous RNAs for Gene Regulation and Plant Resistance	Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	International journal of molecular sciences. 2019. Vol. 20. Iss 9. Номер статьи: 2282.	2,625	Scopus, Web of Science
	Induction of Transgene Suppression in Plants via External Application of Synthetic dsRNA	Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.; Aleynova O.A., н.с. к.б.н.; Kalachev A.V., с.н.с., к.б.н.; Suprun A.R., лаборант, студент; Ogneva Z.V., вед. инженер.	International journal of molecular sciences. 2019. Vol. 20, Iss. 7. Номер статьи: 1585.	1,75	Scopus, Web of Science
	The effect of ultraviolet-C and precursor feeding on stilbene biosynthesis in spruce <i>Picea jezoensis</i>	Grigorchuk V.P., вед. инженер; Ogneva Z.V., вед. инженер; Suprun A.R., лаборант, студент; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Journal of plant physiology. 2019. Vol. 234. P. 133-137.	0,625	Scopus, Web of Science
	Somatic mutations, DNA methylation, and expression of DNA repair genes in <i>Arabidopsis thaliana</i> treated with 5-azacytidine	Ogneva Z.V., вед. инженер; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.; Nityagovsky N.N., лаборант, студент; Suprun A.R., лаборант, студент.	Biologia plantarum. 2019. Vol. 63. P. 398-404.	0,875	Scopus, Web of Science
	Action of ultraviolet-C radiation and p-coumaric acid on stilbene accumulation and expression of stilbene biosynthesis-related genes in the grapevine <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	Ogneva Z.V., вед. инженер; Suprun A.R., лаборант, студент; Grigorchuk V.P., вед. инженер; Dubrovina A.S.,	Acta physiologiae plantarum. 2019. Vol. 41. Iss. 2. Номер статьи: 28.	0,625	Scopus, Web of Science

	Effect of 5-azacytidine induced DNA demethylation on abiotic stress tolerance in <i>Arabidopsis thaliana</i>		с.н.с., к.б.н. Ogneva Z.V., вед. инженер; Suprun A.R., лаборант, студент; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Plant protection science. 2019. Vol. 55. Iss. 2. P. 73-80.	1,0	Scopus, Web of Science
	The effect of explant origin and collection season on stilbene biosynthesis in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> Rupr.		Туунин А.Р., с.н.с., к.б.н.; Suprun A.R., лаборант, студент; Nityagovsky N.N., лаборант, студент; Manyakhin A.Y., с.н.с., к.б.н.; Karetin Y.A., доцент, с.н.с., к.б.н.; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Plant cell tissue and organ culture. 2019. Т. 136 Вып. 1 Стр. 189-196.	1.0	Scopus, Web of Science
23	Cephalopods: The potential for their use in medicine (статья)	Ковалев Николай Николаевич	Besednova, N.N., г.н.с., д.м.н., академик РАН; Zaporozhets, T.S., зам. директора института, д.м.н.; Makarenkova, I.D., в.н.с., д.м.н.; Yakovlev, Y.M., с.н.с., д.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. Т. 43, № 2. С. 101-110.	1,25	Scopus, Web of Science
	Головоногие моллюски: перспективы использования в медицине (статья)		Беседнова Н.Н., г.н.с., д.м.н., академик РАН; Запорожец Т.С., зам. директора института, д.м.н.; Макаренкова И.Д., в.н.с., д.м.н.;	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 87-96.	1,25	РИНЦ

			Яковлев Ю.М., с.н.с., д.б.н.			
	Костецкий Э.Я., Веланский П.В., Кавун В.Я., Подгурская О.В. Оценка стабильности жирнокислотного состава основных мембранных липидов мидии Грея <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) в условиях хронического антропогенного загрязнения (статья)		Костецкий Э.Я., профессор, д.б.н.	Биология моря, 2019, том 45, № 2, с. 114–124.	1,375	Scopus, Web of Science
	The Fatty Acid Composition of Major Membrane Lipids of the Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) under Chronic Anthropogenic Pollution: Evaluation of Stability		Kostetsky E.Ya., зав. кафедры, д.б.н., профессор; Velansky P.V., с.н.с., к.б.н.; Kavun V.Ya., с.н.с., к.б.н.; Podgurskaya O.V., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology, 2019, Vol. 45, No. 2, pp. 118–127.	1,375	Scopus, Web of Science
24	Influence of Warm- and Cold- Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)	Костецкий Эдуард Яковлевич	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobieva N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-
	Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on		Sanina N.M., профессор, д.б.н.,	BIT's 10 th Anniversary of protein and peptide conference-	0,125	-

Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		профессор; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Portniagina O.Y., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Vorobyeva NS, доцент, к.б.н.; Shnyrov V.L., Bogdanov M.V.	2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.		
Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science
Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125	Scopus, Web of Science

		D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. Подразд., д.б.н.; Leonova G.N., г.н.с., д.м.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.			
	Cloning, expression and characterization of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science
	Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of	Sanina N., профессор, д.б.н.,	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895.	1,375	Scopus, Web of Science

<p>Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)</p>	<p>профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnyrov V.</p>	<p>doi:10.3390/ijms18091895</p>		
<p>The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)</p>	<p>Sanina N.M., профессор, д.б.н., Chopenko N.S., профессор, доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.; Golotin V.A., м.н.с.; Shnyrov V.L.</p>	<p>METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102</p>	<p>0,5</p>	<p>-</p>
<p>Влияние холодовой акклимации на состав молекулярных видов главных полярных липидов морских макрофитов <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)</p>	<p>Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Санина Н.М.,</p>	<p>X Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.</p>	<p>0,375</p>	<p>-</p>

		профессор, д.б.н., профессор.			
	Regarding Core Issues of the Origin of Life. About protocells synthesis and biological asymmetry (тезисы)	-	3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-
	About the origin of the matrix mechanism and the genetic code (тезисы)	-	3rd International Symposium on Pro-filing, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-
	Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Анастюк С.Д., с.н.с., к.х.н.; Кульбацкий Д.С., м.н.с.; Люкманова Е.Н., руков. подразделе., к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science
	Effectivity of nanovaccine against tick-borne encephalitis (тезисы)	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L.,	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018.	0,375	-

		доцент, к.б.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1092 (2018) 012020		
	Immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)	Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science
	Fatty Acid Composition and Thermotropic Behavior of Glycolipids and Other Membrane Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)	Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Barkina M.Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.	1,625	Scopus, Web of Science
	Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)	Golotin V., м.н.с.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.;	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science

		Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V.			
Evaluation of pharmacological activity of ginseng monoglucoside Rh2 and laminaria monogalactosyldiacylglycerol (MGDG) in experimental pneumonia (статья)		Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Popov A.M., с.н.с., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., студентка; Styshova O.N.	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science
Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor effect of doxorubicin (статья)		Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Popov A.M., с.н.с., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., м.н.с.; Veselova, M.D.	Medical Immunology. 2018. Vol. 20, № 2. P. 179-192.	1,75	Scopus, Web of Science
Сравнительное изучение эхинохрома А, оксигенированных каротиноидов, гинзенозида Rh2, дисульфата лютеолина и метформина как средств потенцирования противоопухолевого действия доксорубицина (статья)		Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Попов А.М., с.н.с., профессор, д.б.н.; Климович А.А., м.н.с.; Артюков А.А., зав. лаб., д.б.н.; Веселова М.Д., студентка.	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2, 179-192.	1,75	РИНЦ
Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинарии при		Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Попов А.М., с.н.с., профессор, д.б.н.; Климович А.А.,	Биофармацевтический Журнал. 2018. Том 10. № 4. С. 42-52.	1,375	РИНЦ

экспериментальной пневмонии (статья)	м.н.с.; Стышова О.Н.			
«Клеточный цикл в норме и при канцерогенезе». Курс лекций пособие для студентов биологических и медицинских специальностей. Часть I «Регуляция клеточного цикла в норме:» (Учебник)	Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.	Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. Университета, 2018 – 16 с.	6,86	-
Оценка стабильности жирнокислотного состава основных мембранных липидов мидии Грея <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) в условиях хронического антропогенного загрязнения (статья)	Веланский П.В., с.н.с., к.б.н.; Кавун В.Я., с.н.с., к.б.н.; Подгурская О.В., н.с., к.б.н.; Ковалев Н.Н., профессор, д.б.н., профессор.	Биология моря, 2019, том 45, № 2, с. 114–124.	1,375	Scopus, Web of Science
The Fatty Acid Composition of Major Membrane Lipids of the Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) under Chronic Anthropogenic Pollution: Evaluation of Stability	Kovalev N.N., профессор, д.б.н., профессор; Velansky P.V., с.н.с., к.б.н.; Kavun V.Ya., с.н.с., к.б.н.; Podgurskaya O.V., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology, 2019, Vol. 45, No. 2, pp. 118–127.	1,375	Scopus, Web of Science
Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Golotin V., н.с., к.б.н.; Pomazenkova L. A., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с. д.м.н.; Sanina	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.	0,125	Scopus, Web of Science

			N., профессор, д.б.н., профессор.			
	Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)		Barkina M., аспирантка; Romazenkova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Velansky P., доцент, к.б.н.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.	0,25	Scopus, Web of Science
25	New biomaterials based on modified plant polygalacturonides present a variety of prospective applications in regenerative medicine (тезисы)	Кумейко Вадим Владимирович	Duyizen I.V., профессор, д.б.н., член-кор. РАН; Shved N.A., доцент, к.б.н.; Shcheblykina A.V., н.с., к.б.н.; Belousov A.S., аспирант; Malykin G.V., студент; Tokmakova N.P., доцент, к.б.н., доцент; Anisimov A.P., профессор, д.б.н., профессор; Khotimchenko Yu.S., директор школы, д.м.н., профессор.	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-
	A new lectin recognizes both polyuronates and mannans isolated from Mytilidae mollusk may serve a promising tool for cancer		Grinchenko A., ассистент; Shved N., доцент, к.б.н.; Malykin G., студент;	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 83.	0,125	-

	diagnostics (тезисы)		Egorova A., студентка.			
	Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)		Мокрина М.С., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Матер. региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 201-203.	0,375	-
	Immune state correlates with histopathological level and reveals molluscan health in populations of Modiolus kurilensis by integral health index (ИИ) (статья)		Sokolnikova Y.N., ассистент; Grinchenk A.V., ассистент; Mokrina M.S., студентка; Kniazkina M.I., студентка.	Journal of Invertebrate Pathology. 2018. V. 154. P. 42-57.	2,0	Scopus, Web of Science
26	Дифференциальная миграция и динамика состояния транзитной популяции соловья-красношейки в Южном Приморье: анализ многолетних данных кольцевания в долине реки Литовка (статья)	Лелюхина Елена Викторовна	Масловский К.С., м.н.с.; Вальчук О.П., с.н.с.	Вестник ДВО РАН. - 2018., №.2 (198). - С. 19-28.	1,25	РИНЦ
27	Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)	Мазейка Андрей Николаевич	Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science
	Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M.,	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P.	0,125	Scopus, Web of Science

<p>III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. Подразд., д.б.н.; Leonova G.N., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>375.</p>		
<p>Cloning, expression and characterization of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)</p>		<p>Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.;</p>	<p>Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

			Lyukmanova E.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, дб.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.			
	Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Shnyrov V.	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895	1,375	Scopus, Web of Science
	The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.;	METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1– 040029-4; doi: 10.1063/1.4998102	0,5	-

		Golotin V.A., м.н.с.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L.			
Effectivity of nanovaccine against tick-borne encephalitis (тезисы)		Chopenko N., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018. Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1092 (2018) 012020	0,375	-
Immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science
Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne		Golotin V., м.н.с.; Sanina N.,	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science

	encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)		профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.			
	Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)		Chopenko N., доцент, к.б.н.; Golotin V., н.с., к.б.н.; Pomazenkova L. A., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с. д.м.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.	0,125	Scopus, Web of Science
28	The dependence of phytoplankton fluorescence on the thermal stress factor (статья)	Маркина Жанна Васильевна	Voznesenskiy S.S., Popik A.Y., Gamayunov E.L., Orlova T.Y.	Biophysics (Russian Federation). 2016. Vol. 61, № 1. P. 73-77.	0,625	Scopus, Web of Science
	The effect of lowered salinity of sea water on the growth and photosynthetic pigment content in three strains of the microalgae		Aizdaicher N.A.	Russian Journal of Marine Biology. 2016. Vol. 42, № 5. P. 414-418.	0,625	Scopus, Web of Science

	Pseudo-nitzschia pungens (Grunow ex. P.T. Cleve) Hasle, 1993 (Bacillariophyta) (статья)					
	One-stage immobilization of the microalga Porphyridium purpureum using a biocompatible silica precursor and study of the fluorescence of its pigments (статья)		Voznesenskiy S.S., Popik A.Y., Gamayunov E.L., Orlova T.Y., Postnova I.V., Shchipunov Y.A.	European Biophysics Journal. 2018. Vol. 47, № 1. P. 75-85.	1,375	Scopus, Web of Science
	Ultrastructural Changes in Marine Microalgae from Different Taxonomic Groups during Batch Cultivation (статья)		Orlova T.Y., Sabutskaya M.A.	Russian Journal of Marine Biology Volume 45, Issue 3, 1 May 2019, Pages 202-210.	1,125	Scopus, Web of Science
	Flow Cytometry as a Method to Study Marine Unicellular Algae: Development, Problems, and Prospects (обзор)		-	Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, № 5. P. 333-340.	1,0	Scopus, Web of Science
	Dependence of welding fume particle toxicity on electrode type and current intensity assessed by microalgae growth inhibition test (статья)		Kirichenko, K., Zakharenko A., Pikula K., Chaika V., Orlova T., Medvedev S., Waissi G., Kholodov A., Tsatsakis A., Golokhvast K.	Environmental Research. 2019. Vol. 179. Номер статьи - 108818.	0,75	Scopus, Web of Science
	Temperature dependence of the parameters of laser-induced fluorescence and species composition of phytoplankton: The theory and the experiments (статья)		Voznesenskiy S.S., Gamayunov E.L., Popik A.Y., Orlova T.Y.	Algal Research. 2019. Vol. 44. Номер статьи – 101719.	1,375	Scopus, Web of Science
29	Мультилокусное сиквенстипирование как метод	Мартынова Алина Викторовна	Шепарев А.А., Чулакова О.А.,	Инфекционные болезни в современном мире: эволюция,	0,125	

	микробиологического мониторинга штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i> , выделенных при инвазивных и неинвазивных формах пневмококковых инфекций (тезисы)		Балабанова Л.А.	текущие и будущие угрозы: сборник трудов XI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием, г. Москва, 1-3 апреля 2019 года / под ред. академика РАН В.И. Покровского – М: «Медицинское Маркетинговое Агентство», 2019. –260 с.+ цветная вкладка.-С.126.		
	Бактерии-липолитики и их практическое применение (тезисы)		Овсянникова Д.М., студентка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019. - С. 330-331.	0,25	-
30	Корневые галловые нематоды рода <i>Heterodera</i> Schmidt, 1871 (Tylenchida: Heteroderida) фауны (монография)	Мухина Тамара Ивановна	Казаченко И.П., Волкова Т.В.	Владивосток, 2018. 351 с.	14,7	-
31	Medicinal plants: New flavonoids from <i>Serratula coronata</i> L (статья)	Мягчилов Алексей Викторович	Sokolova L.I., Gorovoi P.G., Dmitrenok P.S.	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2017. Vol. 51, № 2. P. 119-123.	0,625	Scopus, Web of Science
32	Legal and organizational enhancement of the mechanisms of soil fertility preservation in the Russian Federation (Using the example of the Far East) (статья)	Нестерова Ольга Владимировна	Semal V.A., к.б.н., доцент; Tregubova V.G., к.б.н., доцент.	Eurasian Soil Science. 2016. Vol. 49, № 6. P. 714-720.	0,875	Scopus, Web of Science
	The expansion of wheat thermal suitability of Russia in response to		Di Paola A., Caporaso L., Di	Land Use Policy. 2018. Vol. 78. P. 70-77.	1,0	Scopus, Web of Science

	climate change (статья)		Paola F., Bombelli A., Vasenev I., Castaldi S., Valentini R.			
33	A New Genus of Tetragnathid Spiders from Papua New Guinea (Aranei, Tetragnathidae) (статья)	Омелько Михаил Михайлович	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Vestnik Zoologii. 2017. Т. 51, № 3. С. 203-214.	1,5	Scopus, Web of Science
	A new species of Acantholycosa baltoroi-group (Araneae: Lycosidae, Pardosinae) from the Russian Far East (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2017. Т. 4232, № 4. С. 597-600.	0,5	Scopus, Web of Science
	A new species of Tekellina (Araneae, Araneoidea) from the Russian Far East (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Entomologica Fennica. 2017. Т. 28, № 3. С. 164-168.	0,625	Scopus, Web of Science
	Redescription of <i>Micaria beaufortia</i> (Araneae, Gnaphosidae), with notes on Afrotropical <i>Micaria</i> (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2017. Т. 4294, № 4. С. 462-470.	1,125	Scopus, Web of Science
	A survey of the Holarctic genus <i>Arctella</i> Holm, 1945 (Araneae: Dictynidae, Tricholathysinae), with the description of <i>Tricholathys ovtchinnikovi</i> sp. n. (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Ponomarev A.V., с.н.с., к.б.н.	Oriental Insects. 2017. Т. 51, № 3. С. 246-261.	2,0	Scopus, Web of Science
	First record of <i>Diphya wulingensis</i> Yu, Zhang et Omelko, 2014 (Aranei: Tetragnathidae) in Russia (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koponen S.	Arthropoda Selecta. 2017. Т. 26, № 2. С. 139-144.	0,75	Scopus, Web of Science
	First illustrated description of the male of <i>Diphya macrophthalma</i> , the type species of the genus (Araneae, Tetragnathidae) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Iheringia, Série Zoologia. 2017. Т. 107. С. 1-7.	0,875	Scopus, Web of Science
	Первая находка <i>Diphya wulingensis</i> Yu, Zhang et Omelko,		Марусик Ю.М., г.н.с., д.б.н.;	Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал.	0,75	РИНЦ

	2014 (Aranei: Tetragnathidae) в России (статья)		Копонен С.	2017. Т. 26. № 2. С. 139-144.		
	First record of <i>Eupoa pulchella</i> (Araneae: Salticidae) in Laos with description of previously unknown female (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Far Eastern Entomologist. -2018. – Т. 354. С. 19-22.	0,5	Scopus, Web of Science
	New data on Synaphosus (Araneae: Gnaphosidae) from Southeast Asia (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. - 2018. – Т. 4374, № 2. С. 235-248.	1,75	Scopus, Web of Science
	Redescription of the Himalayan <i>Trachelas costatus</i> (Araneae: Trachelidae) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koponen, S.	Zootaxa. - 2018. – Т. 4433, № 2. С. 390-392.	0,375	Scopus, Web of Science
	Redescription of the monotypic genus <i>Scelidomachus</i> Pocock, 1899 (Aranei: Palpimanidae) and its type species (статья)		Zonstein S.L., Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Arthropoda Selecta. - 2018. – Т. 27, № 1. С. 53-56.	0,5	Scopus, Web of Science
	A survey of the <i>Porrhoclubiona</i> Lohmander, 1944 from Central Asia (Araneae, Clubionidae) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	ZooKeys - 2018. – Т. 802. С. 19-38.	2,5	Scopus, Web of Science
34	Application of DFT for the modeling of the valence region photoelectron spectra of boron and d-element complexes and macromolecules (статья)	Осьмушко Иван Сергеевич	Vovna V.I., профессор, д.х.н., профессор; Tikhonov S.A., к.ф.м.н.; Chizhov, Y.V., Krauklis, I.V.	International journal of quantum chemistry. Т. 116, Выпуск: 4. Специальный выпуск: SI. С. 325-332.	1,0	Scopus, Web of Science
35	Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)	Помазенкова (Давыдова) Людмила Александровна	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobieva N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A.,	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-

		доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.			
Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Portniagina O.Y., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Vorobyeva NS, доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnygov V.L., Bogdanov M.V.	BIT's 10 th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.	0,125	-
Влияние скорости охлаждения морской воды на состав молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)		Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А, студентка; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.	Тезисы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток. 11-30 апреля. 2017. С. 210-212.	0,375	-
Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia</i>		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Mazeika A.N.,	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125	Scopus, Web of Science

<p><i>pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. Подразд., д.б.н.; Leonova G.N., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>			
<p>Cloning, expression and characterization of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia</i> <i>pseudotuberculosis</i> (статья)</p>		<p>Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. Подразд.,</p>	<p>Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

			к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, дб.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.			
	The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.; Golotin V.A., м.н.с.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L.	METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102	0,5	-
	Влияние холодной акклимации на состав молекулярных видов главных полярных липидов морских макрофитов <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)		Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Костецкий Э.Я., зав.	X Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.	0,375	-

		кафедрой, д.б.н., профессор.			
	Адаптационные изменения липидов и их эффект на конформацию OmpF порина <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (автореферат)	-	автореф. Дис...канд. биол. наук: 03.01.04 /Давыдова Людмила Александровна. - Владивосток. -2017. -22с.	0,125	-
	Effect of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Bakholdina S.I., н.с., к.х.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.	3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-
	Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Анастюк С.Д., с.н.с., к.х.н.; Кульбацкий Д.С., м.н.с.; Люкманова Е.Н., руков. подразделе., к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина	Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

		Н.М., профессор, д.б.н., профессор.			
	Effects of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Bakholdina S.I., н.с., к.х.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.	Journal of Integrated OMICS. Т. 7, № 2. С. 11.	0,125	Scopus, Web of Science
	Effectivity of nanovaccine against tick-borne encephalitis (тезисы)	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018. Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1092 (2018) 012020	0,375	-
	Immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)	Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science

<p>Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)</p>		<p>Golotin V., м.н.с.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.</p>	<p>Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.</p>	<p>1,625</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Relationship between Adaptive Changing of Lysophosphatidylethanolamine Content in the Bacterial Envelope and Ampicillin Sensitivity of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)</p>		<p>Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н., доцент; Zabolotnaya A., ст. преподаватель; Reutov V., зав. кафедрой, к.х.н., доцент; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Bystritskaya E., м.н.с.; Bogdanov M.</p>	<p>J Mol Microbiol Biotechnol. 2018. Т. 28. С. 236–239.</p>	<p>0,5</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Effect of adaptive changes of Lysophosphatidylethanolamine content on ampicilline resistance of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.;</p>	<p>2018 5th International Conference on Biomedical and Bioinformatics Engineering (ICBBE 2018), November 12-14, 2018 A1002.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

			Zabolotnay A., ст. преподаватель.			
	Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of Yersinia pseudotuberculosis as the antigen of TI-complexes (статья)		Chopenko N., Golotin V., Pomazenkova L., A. Mazeika A., Leonova G., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.		
	Polyphenolic extract from buckwheat husks enhances ampicillin susceptibility of Yersinia pseudotuberculosis by adaptive changing of lysophosphatidylethanolamine content in bacterial envelope (статья)		Pomazenkova L., Sanina N., Bakholdina S., Chopenko N., Zabolotnaya A., Stenkova A., Bystritskaya E., Bogdanov M.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 281.		
	Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)		Barkina M., Pomazenkova L., Chopenko N., Velansky P., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.		
36	A review of the genus <i>Montescardia</i> Amsel (Lepidoptera: Tineidae) from Japan, with reference to the genital morphology (статья)	Пономаренко Маргарита Геннадьевна	Osada Y., Hirowatari T.	Entomological Science. 2017. Vol. 20, Issue 1. P. 270–278.	1,125	Scopus, Web of Science
	New records of the leaf mining gracillariid moths (Lepidoptera: Gracillariidae) from Asian part of Russia (статья)		Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.; Akulov E.N., зав. лаб., к.б.н.; Triberti P.	Far Eastern Entomologist. 2017. Т. 346. С. 1-12.	1,5	Scopus, Web of Science
	Contribution to the Microlepidoptera Fauna of the		Akulov E.N., зав. лаб., к.б.н.;	Entomological Review. 2018. Т. 98, № 1. С. 49-75.	3,375	Scopus, Web of Science

South of Krasnoyarsk Territory and the Republic of Khakassia (статья)	Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.			
To the taxonomic position of the <i>Lecithocera luridella</i> Christoph and <i>Carcina Hübner</i> in the system of oecophoroid moths (Lepidoptera: Oecophoridae sensu lato) (статья)	Chernikova P.N.	Far Eastern entomologist. 2018. T. 366. P. 1-18.	2,25	Scopus, Web of Science
Salicaceae-Feeding Leaf-Mining Insects in Siberia: Distribution, Trophic Specialization, and Pest Status (статья)	Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.; Skvortsova M. V., Petko V. M., н.с., к.б.н.; Lopez- Vaamonde C.	Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11, No. 6, P. 576–593.	3,5	Scopus, Web of Science
Corrigendum. New records of the leaf mining gracillariid moths (Lepidoptera: Gracillariidae) from Asian part of Russia (статья)	Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.; Akulov E.N., зав. лаб., к.б.н.; Triberti P.	Far Eastern entomologist. 2018. T. 350. P. 20	0,125	Scopus, Web of Science
К фауне молевидных чешуекрылых (Microlepidoptera) юга Красноярского края и республики Хакасия (статья)	Акулов Е. Н., зав. лаб., к.б.н.; Кириченко Н.И., с.н.с., к.б.н.	Энтомологическое обозрение. 2018. Т. 97, № 1. P. 110–146.	4,625	РИНЦ
Насекомые, минирующие листья ив (<i>Salix</i>) и тополей (<i>Populus</i>) (<i>Salicaceae</i>) в Сибири: таксономическое разнообразие, распространение и хозяйственное значение (статья)	Кириченко Н.И., с.н.с., к.б.н.; Скворцова М.В., Петько В.М., н.с., к.б.н.; Лопез- Ваамонде К.	Сибирский экологический журнал. 2018. № 6. С. 677-699.	2,875	РИНЦ
Historical herbaria collections are treasure troves for the study of forest pest invasions (тезисы)	Kirichenko N.I., Lopez-Vaamonde C.	In: Duduman M.-L., Lupăștean D., Horodnic S.-A., Palaghianu C. (Eds). Recent Changes in Forest Insects and Pathogens Significance. Book of abstracts. Meeting of IUFRO WP 7.03.10	0,125	-

				Methodology of forest insect and disease survey in Central Europe. 16-20 September 2019. Suceava, Romania, 2019. P. 54.		
	Гербарная коллекция Главного ботанического сада в исследовании прошлых ареалов насекомых-филлофагов – вредителей древесных растений (тезисы)		Кириченко Н.И., Акулов Е.Н.	Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием Москва, 22-26 апреля 2019 г. Москва-Красноярск: ИЛ СО РАН, 2019. С. 89-90.	0,25	-
	Молекулярно-генетическая каталогизация минирующих молей-пестрянок Gracillariidae (Lepidoptera) азиатской части России и прилегающих территорий (тезисы)		Кириченко Н.И., Акулов Е.Н., Лопез-Ваамонде К.	Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XXX. Владивосток: Дальнаука, 2019. С. 51-62.	1,5	-
	Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Издание 2-е (монография)		Синёв С.Ю.	Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 2019. 450 с. ISBN 978-5-98092-068-5	4,7	-
37	A Comparative Assessment of the Effects of Alkaloid Tryptanthrin Rosmarinic Acid, and Doxorubicin on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)	Попов Александр Михайлович	Klimovich A.A., м.н.с.; Krivoshapko O.N., н.с., к.б.н.; Shtoda Y.P., м.н.с.; Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.	Biophysics. 2017. Vol. 62, No. 4. P. 588–594.	0,875	Scopus, Web of Science
	Изучение антиоксидантной и мембранотропной активности эхинохрома А с использованием		Осипов А.Н., зав. кафедрой, д.б.н., профессор;	Биофизика. 2017. Т. 62. № 3. С. 509-517.	1,125	РИНЦ

различных модельных систем с использованием различных модельных систем (статья)	Корепанова Е.А., доцент, к.б.н.; Кривошاپко О.Н., н.с., к.б.н.; Артюков А.А., зав. лаб., д.х.н.; Климович А.А., студентка.			
Сравнительная оценка действия алколоида триптантрина, розмариновой кислоты и доксорубина на редокс-статус опухолевых и иммунных клеток (статья)	Климович А.А., м.н.с.; Кривошاپко О.Н., н.с., к.б.н.; Штода Ю.П., м.н.с.; Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.	Биофизика. 2017. Т. 62. № 4. С. 722-729.	1,0	РИНЦ
Evaluation of pharmacological activity of ginseng monoglucoside Rh2 and laminaria monogalactosyldiacylglycerol (MGDG) in experimental pneumonia (статья)	Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Klimovich A.A., м.н.с.; Styshova O.N., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science
Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor effect of doxorubicin (статья)	Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Klimovich A.A., м.н.с.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой. Д.б.н., профессор; Veselova M.D., студентка.	Medical Immunology. 2018. Vol. 20, № 2. P.179-192.	1,75	Scopus, Web of Science
Сравнительное изучение эхинохрома А, оксигенированных каротиноидов, гинзенозида Rh2,	Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Климович А.А., м.н.с.; Артюков	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2. 179-192.	1,75	РИНЦ

дисульфата лютеолина и метформина как средств потенцирования противоопухолевого действия доксорубина (статья)	А.А., зав. лаб., д.х.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Веселова М.Д., студентка.			
Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинарии при экспериментальной пневмонии (статья)	Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Климович А.А., м.н.с.; Стышова О.Н., н.с., к.б.н.	Биофармацевтический Журнал. 2018. Том 10, № 4. С. 42-52.	1,375	РИНЦ
Механизмы противовирусной активности полифенольного комплекса из морской травы семейства Zosteraceae по отношению к вирусу клещевого энцефалита (статья)	Крылова Н.В., в.н.с., д.б.н.; Леонова Г.Н., г.н.с., д.м.н., профессор; Майстровская О.С., м.н.с.; Артюков А.А., зав. лаб., д.б.н.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165, № 1. С. 71-74.	0,5	РИНЦ
Сравнительная оценка действия разных вторичных метаболитов морских гидробионтов на редокс-статус опухолевых и иммунных клеток / Comparative Evaluation of the Actions of Different Secondary Metabolites of Marine Hydrobionts on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)	Климович А.А., м.н.с.; Стышова О.Н., н.с., к.б.н.; Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Артюков А.А., зав. лаб., д.х.н.	Биофизика. 2018. Т. 63, вып. 5, С. 956-962. // Biophysics. 2018. Vol. 63, No. 5. P. 763-768.	0,75	РИНЦ, Scopus, Web of Science
Патент RU 2694059 С1 "Фармацевтическая композиция,	Климович А.А., Гафуров Ю.М.,	2019. Опубликовано: 09.07.2019 Бюл. № 19.		-

	обладающая лечебным действием при различных кожных патологиях" (патент)		Стышова О.Н., Цыбульский А.В., Московкина Т.В., Стоник В.А.			
	Сравнительное исследование биологической активности и молекулярных механизмов действия фармакологически перспективных природных полигидроксифенолов (статья)		Климович А.А., Газарян И.Г., Артюков А.А., Глазунов В.Г., Стышова О.Н., Цыбульский А.В.	Биофармацевтический журнал, 2019. Т.11, №3. С. 48-56.	1,125	РИНЦ
38	Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)		Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobieva N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-
	Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Санина Михайловна Нина	Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Portniagina O.Y., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Vorobyeva NS, доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав.	BIT's 10 th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.	0,125	-

			кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L., Bogdanov M.V.		
	Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125 Scopus, Web of Science
	Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. Подразд., д.б.н.; Leonova G.N., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н.,	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125 Scopus, Web of Science

<p>Cloning, expression and characterization of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)</p>		<p>профессор. Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, дб.н., профессор.</p>	<p>Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)</p>		<p>Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnygov V.</p>	<p>Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895</p>	<p>1,375</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

<p>The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)</p>		<p>Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.; Golotin V.A., м.н.с.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L.</p>	<p>METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102</p>	<p>0,5</p>	<p>-</p>
<p>Влияние холодовой акклимации на состав молекулярных видов главных полярных липидов морских макрофитов <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)</p>		<p>Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.</p>	<p>X Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.</p>	<p>0,375</p>	<p>-</p>
<p>Effect of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., н.с., к.х.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.</p>	<p>3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Production of recombinant porin from <i>Y. pseudotuberculosis</i> in a</p>		<p>ГОЛОТИН В., н.с., к.б.н.; Портнягина</p>	<p>Biological Chemistry. 2017. Т. 398, № 11. С. 1229-1236.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

water-soluble form for pseudotuberculosis diagnostics (статья)	О., доцент, к.б.н.; Чопенко Н., доцент, к.б.н.; Рассказов В., зав. лаб., к.б.н.; Новикова О., в.н.с., д.х.н. (Golotin V., Portnyagina O., Chopenko N., Kim N., Rasskazov V., Novikova O.)			
Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Анастюк С.Д., с.н.с., к.х.н.; Кульбацкий Д.С., м.н.с.; Люкманова Е.Н., руков. подразделе., к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science
Effects of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia</i>	Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., н.с.,	Journal of Integrated OMICS. Т. 7, № 2. С. 11.	0,125	Scopus, Web of Science

pseudotuberculosis (статья)	к.х.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.			
Peculiarities of thermal denaturation of OmpF porin from: <i>Yersinia ruckeri</i> (статья)	Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Chistyulin D.K., н.с., к.х.н.; Khomenko V.A., с.н.с., к.х.н.; Sidorin E.V., н.с., к.х.н.; Kim N.Y., н.с., к.б.н.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Solov'Eva T.F., г.н.с., д.х.н.; Uversky V.N., в.н.с., д.ф-м.н.; Shnyrov V.L.	Molecular BioSystems. Т. 13, № 9. С. 1854-1862.	1,125	Scopus, Web of Science
Effectivity of nanovaccine against tick-borne encephalitis (тезисы)	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018. Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1092 (2018) 012020	0,375	-
Immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L.,	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science

porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)	доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.			
Fatty Acid Composition and Thermotropic Behavior of Glycolipids and Other Membrane Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)	Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Barkina M.Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н..	Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.	1,625	Scopus, Web of Science
Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)	Golotin V., н.с., к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science
Relationship between Adaptive Changing of Lysophosphatidylethanolamine Content in the Bacterial Envelope and Ampicillin Sensitivity of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Pomazenkova L., доцент, к.б.н.; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н., доцент; Zabolotnaya A., ст.	J Mol Microbiol Biotechnol. 2018. Т. 28. С. 236–239.	0,5	Scopus, Web of Science

		преподаватель; Reutov V., зав. кафедрой, к.х.н., доцент; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Bystritskaya E., м.н.с.; Bogdanov M.			
Effect of adaptive changes of Lysophosphatidiletanolamine content on ampicilline resistance of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Davydova L., доцент, к.б.н.; Backholdina S., н.с., к.х.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Zabolotnay A., ст. преподаватель.	2018 5th International Conference on Biomedical and Bioinformatics Engineering (ICBBE 2018), November 12-14, 2018 A1002.	0,125	-
Комплексная оценка влияния специфических антител на инфекционную активность вируса клещевого энцефалита (статья)		Леонова Г.Н., Майстровская О.С., Лубова В.А.	Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9, № 3–4, С. 559–567.	1,125	-
Vaccine adjuvants derived from marine organisms (статья)		-	Biomolecules. 2019; Vol. 9: P. 340.	0.125	
Comprehensive assessment of specific antibodies on infectious activity of tick-borne encephalitis virus (статья)		Leonova G.N., Majstrovskaya O.S., Lubova V.A.	Russian Journal of Infection and Immunity = Infektsiya i иммунитет. 2019. Vol. 9 (3–4). P. 559–567.	1.125	
Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)		Chopenko N., Golotin V., Pomazenkova L., A. Mazeika A., Leonova G., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.		
Polyphenolic extract from buckwheat husks enhances		Pomazenkova L., Sanina N.,	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 281.		

	ampicillin susceptibility of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> by adaptive changing of lysophosphatidylethanolamine content in bacterial envelope (статья)		Bakholdina S., Chopenko N., Zabolotnaya A., Stenkova A., Bystritskaya E., Bogdanov M.			
	Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)		Barkina M., Pomazenkova L., Chopenko N., Velansky P., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.		
39	New or little-known species of <i>Chaetocladus</i> s. str. Kieffer, 1911 (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae) from the Amur River basin (Russian Far East) (статья)		Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Makarchenko M.A., н.с.	Zootaxa, 4247 (3), pp. 313-330.	2,25	Scopus, Web of Science
	Morphological description and DNA barcoding of <i>hydrobaenus golovinensis</i> sp.nov. (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae) from the Russian Far East (статья)	Семенченко Александр Анатольевич	Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Makarchenko M.A., н.с.; Veliaev O.A., студент.	Zootaxa. 2017. Т. 4286, № 2. С. 277-284.	1,0	Scopus, Web of Science
	New species of <i>Ameletus</i> Eaton, 1885 from the Russian Far East with notes on <i>Ameletus camtschaticus</i> Ulmer 1927 (Ephemeroptera: Ameletidae) (статья)	Анатольевич	Tiunova T.M., г.н.с., д.б.н.; Velyaev O.A., студент.	Zootaxa. 2017. Т. 4276, № 2. С. 151-176.	3,25	Scopus, Web of Science
	A new host for <i>Hematodinium</i> infection among lithodid crabs from the Sea of Okhotsk (статья)		Ryazanova T.V., в.н.с., к.б.н.; Eliseikina M.G., с.н.с., к.б.н.	Journal of Invertebrate Pathology. 2018. V. 153. P. 12–19.	1,0	Scopus, Web of Science

Morphological description and DNA barcoding of <i>Chaetocladius</i> (<i>Chaetocladius</i>) <i>elisabethae</i> sp. nov. (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae) from the Moscow Region (статья)	Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Makarchenko M.A., н.с.; Palatov D.M., н.с., к.б.н.	Zootaxa. 2018. V. 4403, Issue 2. P. 378-388.	1,375	Scopus, Web of Science
Morphological redescription and DNA barcoding of <i>Kaluginia lebetiformis</i> Makarchenko, 1987 (Diptera: Chironomidae, Diamesinae) from South Korea (статья)	Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Kang H.; Bae Y.J.	Far Eastern Entomologist. 2018. №367. P. 26-32.	0,875	Scopus, Web of Science
New data on taxonomy and systematics of the genus <i>Diamesa</i> Meigen (Diptera: Chironomidae: Diamesinae) from Tien Shan and Pamir Mountains, with description of two new species (статья)	Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Palatov D.M., н.с., к.б.н.	J. Limnol. 2018. T. 77, № s1. P. 50-58.	1,125	Scopus, Web of Science
Генетическое разнообразие нематод рода <i>Curvolaimus</i> (Enoplida: Oncholaimidae) из глубоководных акваторий северо-западной пачифики (тезисы)	Михайлова Е.Р., студентка; Мордухович В.В., доцент, к.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С. 32-34.	0,375	-
Complete mitochondrial genome and phylo-genetic position of the Taranetz charr <i>Salvelinus taranetzi</i> Kaganovsky, 1955 (Salmoniformes: Salmonidae) (статья)	Oleinik A.G., н.с., к.б.н.; Skurikhina L.A., н.с., к.б.н.; Kukhlevsky A.D., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Mito-chondrial DNA Part B: Resources. 2019. Vol. 4. № 2. P. 2491-2492.	0,25	Scopus, Web of Science
First report of three complete mitochondrial genomes of the long-	Oleinik A.G., н.с., к.б.н.; Skurikhina	Mitochondrial DNA Part B: Resources. 2019. Vol. 4. № 2. P.	0,375	Scopus, Web of Science

	finned charr <i>Salvelinus svetovidovi</i> Chereshev et Skopetz, 1990 (Salmoniformes: Salmonidae) with phylogenetic consideration (статья)		L.A., н.с., к.б.н.; Kukhlevsky A.D., вед. инженер, н.с., к.б.н.	2464-2466.		
	Нематоды рода <i>Oncholaimus Dujardini</i> , 1845 (Enoplida: Oncholaimidae) из бухты Золотой Рог (тезисы)		Камешков Д.А., студентка; Мордухович В.В., доцент, к.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам.- 2019.- Владивосток, 15-30 апреля 2019- С. 27-29.	0,375	-
40	Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двусторчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)	Сокольникова Юлия Николаевна	Мокрина М.С., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.	Матер. рагиональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 201-203.	0,375	-
	Immune state correlates with histopathological level and reveals molluscan health in populations of <i>Modiolus kurilensis</i> by integral health index (ИИ) (статья)		Кумеико V.V., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.; Grinchenko A.V., ассистент; Mokrina M.S., студентка; Kniazkina M.I., студентка.	Journal of Invertebrate Pathology. 2018. V. 154. P. 42-57.	2,0	Scopus, Web of Science
	НСТ-тест как критерий активности гемоцитов гребешка <i>Mizohopecten yessoensis</i> (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный	0,25	-

				ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост.федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.		
41	The prevalence of intestinal parasites of domestic cats and dogs in Vladivostok, Russia during 2014–2017 (статья)	Табакаева (Москвина) Татьяна Владимировна	Атопкин Д.М., в.н.с., зав. лаб., к.б.н.	Zoology and Ecology. 2018. V. 38. N 3. P. 180-184.	0,625	Scopus, Web of Science
	Two morphologically distinct forms of demodex mites found in dogs with canine demodicosis from vladivostok, Russia (статья)		-	Acta Veterinaria. 2017. Т. 67, № 1. С. 82-91.	1,25	Scopus, Web of Science
	Паразитарные болезни собак и кошек в г. Владивостоке (статья)		Железнова Л.В., доцент, к.б.н.	Российский паразитологический журнал. 2017. Т. 39, № 1. С. 55-58.	0,5	РИНЦ
	Endoparasites of the Siberian tiger (<i>Panthera tigris altaica</i>) (статья)		Shchelkanov M.Y., зав. лаб., д.б.н.; Begun M.A., студентка.	Integrative zoology. 2018. V. 13, № 5. P. 507-516.	1,25	-
	The prevalence of intestinal parasites of domestic cats and dogs in Vladivostok, Russia during 2014–2017 (статья)		Атопкин D. M., в.н.с., зав. лаб., к.б.н.	Zoology and Ecology. 2018. V. 2. №3. P. 180-184.	0,625	-
	Current knowledge about <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> biology and diagnosti (статья)		-	Annals of parasitolog. 2018. 64. № 1. P. 3-11.	1,125	-
	Dirofilariasis in Russian Federation: a big problem with large distribution (статья)		Ermolenko A.V., с.н.с., к.б.н.	Russian Open Medical Journal. 2018. V. 7, №1. С. 1 – 12.	1,625	-
	Parasites of stray and client-owned domestic cats in urban areas in Russia during 2000-2015 years		Izrailskaia A.V., вед.инженер; Tsybulsky A.V.,	Tropical Biomedicine. 2018. V. 35. №1. P. 267-279.	1,625	-

	(статья)		доцент, к.м.н.			
	Fecal flotation in the detection of canine Demodex mites (статья)		Shchelkanov M.Y.E., зав. лаб., д.б.н.; Begun M.A., студентка.	Veterinary dermatology. 2018. V. 29. № 3. P. 263-264.	0,25	-
	The prevalence of FeLV and FIV infection in cats and hematological changes and clinical signs in Felv/FIV infected cats from Vladivostok, Russia (статья)		Moskvina T., Klimovich A., Stenkova A., Tsybulsky A., Tabakaev A., Shchelkanov M.	Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Vol.7, Issue 7, P.570-573.	0,5	Scopus, Web of Science
	Патент RU 2694059 C1 "Фармацевтическая композиция, обладающая лечебным действием при различных кожных патологиях" (патент)		Климович А.А., Гафуров Ю.М., Попов А.М., Стышова О.Н., Цыбульский А.В., Стоник В.А.	2019. Опубликовано: 09.07.2019 Бюл. № 19.		-
42	New biomaterials based on modified plant polygalacturonides present a variety of prospective applications in regenerative medicine (тезисы)	Токмакова Наталья Павловна	Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.; Дюйзен И.В., профессор, д.б.н., профессор; Швед Н.А. доцент, к.б.н.; Щерблыкина А.В., н.с., к.б.н.; Белоусов А.С., аспирант; Малыкин Г.В., студент; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Anisimov A.P., профессор, д.б.н., профессор;	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-

			Хотимченко Ю.С., директор ШБМ ДВФУ, д.м.н., профессор.			
	Методология экспериментального исследования воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха на клетки бронхоальвеолярного лаважа крыс линии аистар: информационно-методическое пособие.		Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН; Веремчук Л.В., н.с., д.б.н.; Барскова Л.С., м.н.с.; Сидлецкая К.А., м.н.с.; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.	Владивосток: Владивостокский филиал ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ, 2018. - 22 с.	3,25	-
	Воздействие микротоксикантов атмосферного воздуха на органы дыхания крыс линии Вистар (тезисы)		Барскова Л.С., м.н.с.; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 226–227.	0,25	-
	Методологические подходы к		Виткина Т.И., зав.	Бюллетень физиологии и	0,875	РИНЦ

	экспериментальному исследованию воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха (статья)		лаб., д.б.н., профессор РАН; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.; Барскова Л.С., м.н.с.; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН,	патологии дыхания. 2019. Вып. 73. С. 80-86.		
43	Nitrogen-Containing Analog of Dibenzoylmethanate of Boron Difluoride: Luminescence, Structure, Quantum Chemical Modeling, and Delay Fluorescence (статья)	Третьякова Галина Олеговна	Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Beloliptsev A.Y., Svistunova I.V., Sazhnikov V.A., Atabekyan L.S.	Journal of Fluorescence. 2016. Vol. 26, № 5. P. 1839-1847.	1,125	Scopus, Web of Science
	Reactions of sulfenyl- and selenylchlorides of boron difluoride acetylacetonate with C-H acids (статья)		Svistunova I.V., Gaivoronskaya K.A.	Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements. 2017. Vol. 192, № 11. P. 1177-1187.	1,375	Scopus, Web of Science
	The Luminescence and Photochemical Behavior of Boron Difluoride Ketoiminates (статья)		Mirochnik A.G., Trifonov A.V., Fedorenko E.V., Kuryavyi V.G., Lim L.A., Reutov V.A.	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya). 2017. Vol. 123, № 6. P. 871-874.	0,5	Scopus, Web of Science
	Design, Synthesis, and Crystallization-Induced Emission of Boron Difluorides β -Ketoiminates (статья)		Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Beloliptsev A.Y., Svistunova I.V.	ChemPlusChem. 2018. Vol. 83, № 3. P. 117-127.	1,375	Scopus, Web of Science
	Mechanofluorochromism and Thermofluorochromism of Boron Difluoride 3-Methylamino-1,3-		Mirochnik A.G., Svistunova I.V., Podlozhnyuk N.D.,	Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya). 2018. Vol. 125,	0,5	Scopus, Web of Science

	diphenyl-2-propen-1-one (статья)		Fedorenko E.V.	№ 4. P. 512-515.		
	Synthesis and structure of boron difluoride binuclear β -diketonates (статья)		Svistunova I.V., Sharutin V.V., Puzyrkov Z.N.	Inorganica Chimica Acta. 2020. Vol. 501. Номер статьи - 119230.	0,75	Scopus, Web of Science
44	Development of the technology of local mine water treatment and highly concentrated waste streams from galvanic baths (материалы конференции)	Хальченко Ирина Григорьевна	Shapkin N.P., Arefieva O.D.	(17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017; Albena; Bulgaria; 29 June 2017 - 5 July 2017) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2017. Vol. 17, № 52. P. 265-271.	0,875	Scopus, Web of Science
	Development of the technology of separated treatment of galvanic bath waste streams with subsequent heavy metals precipitation (статья)		Shapkin N.P., Shkuratov A.L.	Water Practice and Technology. 2017. Vol. 12, № 1. P. 117-122.	0,75	Scopus, Web of Science
	Sea urchin skeleton: Structure, composition, and application as a template for biomimetic materials (тезисы)		Shapkin N.P., Panassenko A.E., Drozdov A.L.	(2nd International Conference on Smart Materials Technologies, ICSMT 2017; St. Petersburg; Russian Federation; 19 May 2017 - 21 May 2017). AIP Conference Proceedings. 2017. Vol. 1858. Номер статьи - 0200062017.	0,75	Scopus, Web of Science
	Chemical modification of natural clays (статья)		Shapkin N.P., Leont'ev L.B., Panassenko A.E., Maivorov V.Y., Razov V.I., Kaidalova T.A., Papynov E.K.	Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2017. Vol. 62, № 9. P. 1209-1214.	0,75	Scopus, Web of Science
	Synthesis of a nanocomposite		Shapkin N.P.,	Inorganic Materials. 2017. Vol.	0,75	Scopus, Web of Science

based on polyethylene and modified vermiculite (статья)	Yudakov A.A., Sergienko V.I., Panasenko A.E., Maiorov V.Y., Leont'ev L.B.	53, № 10. P. 1091-1096.		Science
Electroconducting nanocomposite of polyaniline on based of the natural layered silicate (тезисы)	Shapkin N.P., Razov V.I., Korochentsev V.V.	(International Scientific Conference on FarEastCon, ISCFEC 2018; Vladivostok; Russian Federation; 2 October 2018 - 4 October 2018 .Materials Science Forum. Vol. 945 MSF. 2018. P. 395-400.	0,75	Scopus, Web of Science
Hybrid Composite Materials Based on Natural Layered Silicates (статья)	Shapkin N.P., Panasenko A.E., Leont'ev L.B., Razov V.I.	Inorganic Materials. 2018. Vol. 54, № 9. P. 965-969.	0,625	Scopus, Web of Science
Solid state of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes. Synthesis and structure (тезисы)	Shapkin N., Kapustina A., Dombai N., Libanov V., Gardionov S., Gribova V.	(4th Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials, ASCO-NANOMAT 2018; Vladivostok; Russian Federation; 23 September 2018 - 28 September 2018). Key Engineering Materials. 2019. Vol. 806 KEM. P. 57-63.	0,875	Scopus, Web of Science
Studies of Interaction of Polyphenylsiloxane with Vanadyl Bis-Acetylacetonate (статья)	Shapkin N.P., Kapustina A.A., Gardionov S.V., Libanov V.V., Tokar E.A.	Silicon. 2019. Vol. 11, № 5. P. 2261-2266.	0,75	Scopus, Web of Science
Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI)	Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V.,	Polymer Bulletin. 2020. Vol. 77, № 3. P. 1177-1190.	1,75	Scopus, Web of Science

	phenylsiloxanes by means of different methods (статья)		Libanov V.V., Gardionov S.V., Gribova V.V.			
45	Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)	Цыбульский Александр Васильевич	Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnyrov V.	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895	1,375	Scopus, Web of Science
	A Comparative Assessment of the Effects of Alkaloid Tryptanthrin Rosmarinic Acid, and Doxorubicin on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)		Klimovich A.A., м.н.с.; Popov A.M., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Krivoshepko O.N., н.с., к.б.н.; Shtoda Y.P., м.н.с.	Biophysics. 2017. Vol. 62, No. 4. P. 588–594.	0,875	Scopus, Web of Science
	Сравнительная оценка действия алколоида триптантрина, розмариновой кислоты и доксорубицина на редокс-статус опухолевых и иммунных клеток (статья)		Климович А.А., м.н.с.; Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Кривошапко О.Н., н.с., к.б.н.; Штода Ю.П., м.н.с. Scopus, Web of Science	Биофизика. 2017. Т. 62. № 4. С. 722-729.	1,0	РИНЦ
	Evaluation of pharmacological activity of ginseng monoglucoside Rh2 and laminaria monogalactosyldiacylglycerol		Popov A.M., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой,	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science

(MGDG) in experimental pneumonia (статья)	д.б.н., профессор; Klimovich A.A., м.н.с.; Styshova O.N., н.с., к.б.н.			
Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor effect of doxorubicin (статья)	Popov, A.M., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., м.н.с.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой. д.б.н., профессор; Veselova M.D., м.н.с.	Medical Immunology. 2018. Vol. 20, № 2. P.179-192.	1,75	Scopus, Web of Science
Parasites of stray and client-owned domestic cats in urban areas in Russia during 2000-2015 years (статья)	Moskvina, T.V., старший преподаватель; Izrailskaia A.V., вед.инженер.	Tropical Biomedicine. 2018. V. 35. № 1. P. 267-279.	1,625	Scopus, Web of Science
Сравнительное изучение эхинохрома А, оксигенированных каротиноидов, гинзенозида Rh2, дисульфата лютеолина и метформина как средств потенцирования противоопухолевого действия доксорубина (статья)	Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Климович А.А., м.н.с.; Артюков А.А., зав. лаб., д.х.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Веселова М.Д., м.н.с.	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2. 179-192.	1,75	РИНЦ
Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинарии при	Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор;	Биофармацевтический Журнал. 2018. Том 10, № 4. С. 42-52.	1,375	РИНЦ

экспериментальной пневмонии (статья)	Климович А.А., м.н.с.; Стышова О.Н., н.с., к.б.н.			
Сравнительная оценка действия разных вторичных метаболитов морских гидробионтов на редокс-статус опухолевых и иммунных клеток / Comparative Evaluation of the Actions of Different Secondary Metabolites of Marine Hydrobionts on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)	Климович А.А., м.н.с.; Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Стышова О.Н., н.с., к.б.н.; Артюков А.А., зав. лаб., д.х.н.	Биофизика. 2018. Т. 63, вып. 5, С. 956-962. // Biophysics. 2018. Vol. 63, No. 5. P. 763–768.	0,75	РИНЦ, Scopus, Web of Science
Избранные лекции по общей и частной вирусологии. в 3-х частях. Часть 1. Вопросы общей вирусологии (Учебное пособие для студентов биологических и медицинских специальностей)	-	Изд-во ДВФУ. г. Владивосток, 2019.		-
The prevalence of FeLV and FIV infection in cats and hematological changes and clinical signs in Felv/FIV infected cats from Vladivostok, Russia (статья)	Moskvina T., Klimovich A., Stenkova A., Tabakaev A., Shchelkanov M.	Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Vol.7, Issue 7, P.570-573.	0,5	Scopus, Web of Science
Сравнительное исследование биологической активности и молекулярных механизмов действия фармакологически перспективных природных полигидроксифенолов (статья)	Климович А.А., Попов А.М., Газарян И.Г., Артюков А.А., Глазунов В.Г., Стышова О.Н.	Биофармацевтический журнал, 2019. Т.11, №3. С. 48-56.	1,125	РИНЦ
Патент RU 2694059 С1 "Фармацевтическая композиция, обладающая лечебным	Климович А.А., Гафуров Ю.М., Попов А.М.,	2019. Опубликовано: 09.07.2019 Бюл. № 19.		-

	действием при различных кожных патологиях" (патент)		Стышова О.Н., Московкина Т.В., Стоник В.А.			
46	Short-Time Effect of Multi-Walled Carbon Nanotubes on Some Histological and Biochemical Parameters in Marine Bivalves <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) and <i>Swiftopecten swifti</i> (Bernardi, 1858) (статья)	Чайка Владимир Викторович	Anisimova A.A., доцент, к.б.н. доцент; Лукьянова О.Н., н.с., к. б.н.; Калитник А.А., н.с., к.б.н.; Даниленко С.А.; Кузнецов В.Л., студент; Голохваст К.С., проректор ДВФУ, д.б.н.	Nano hybrids and composites. 2017. Т. 13. С. 225-231.	0,875	Scopus, Web of Science
47	Genetic diversity and phylogeny of limpets of the genus <i>Nipponacmea</i> (Patellogastropoda: Lottiidae) based on mitochondrial DNA sequences (статья)	Чернышев Алексей Викторович	Sharina S.N., с.н.с., доцент, к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Mitochondrial DNA Part A. 2017. Т. 28, № 5. С. 703-710.	1,0	Scopus, Web of Science
	Tetrodotoxin-producing bacteria: Detection, distribution and migration of the toxin in aquatic systems (статья)		Magarlamov T.Y., с.н.с., к.б.н.; Melnikova D.I., м.н.с.	Toxins, 2017. Т. 9, № 5. статья № 166. С. 1-20.	2,5	Scopus, Web of Science
	Nemerteans from deep-sea expedition SokhoBio with description of <i>Uniporus alisae</i> sp. nov. (Hoplonemertea: Reptantia s.l.) from the Sea of Okhotsk (статья)		Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Т. 154. С. 121-139.	2,375	Scopus, Web of Science
	Nemerteans of the Vema-TRANSIT expedition: First data on diversity with description of two new genera and species (статья)		Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Т. 148. С. 64-73.	1,25	Scopus, Web of Science

Taxonomy and phylogeny of <i>Lineus torquatus</i> and allies (Nemertea, Lineidae) with descriptions of a new genus and a new cryptic species (статья)	Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.; Turanov S.V., с.н.с., к.б.н.; Kajihara H.	Systematics and Biodiversity. 2017. T. 16, № 1. С. 55-68.	1,75	Scopus, Web of Science
First records of <i>Hubrechtella ijimai</i> (Nemertea, Hubrechtiiiformes) from Korea and China (статья)	Sun S.-C.; Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.; Shen C.-Y.	Check List. 2017. T. 13, № 4. С. 107–111.	0,625	Scopus, Web of Science
Taxonomical status of the limpets of genus <i>Erginus</i> (patellogastropoda) (тезисы)	Sharina S.N., с.н.с., к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Molecular Phylogenetics: Contributions to the 5th Moscow International Conference «Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking». Moscow: Torus Press, 2018. P. 110.	0,125	-
Deep-sea gastropods of the family Ringiculidae (Gastropoda, Heterobranchia) from the Sea of Okhotsk, Kuril–Kamchatka Trench, and adjacent waters with the description of three new species (статья)	Chaban E.M., н.с., к.б.н.; Kano Y.; Fukumori H.	Deep-Sea Res. II. 2018. V. 154. P. 197-213.	2,125	Scopus, Web of Science
Deep-sea Entoprocta from the Sea of Okhotsk and the adjacent open Pacific abyssal area: new species and new taxa of host animals (статья)	Borisanova A.O., с.н.с., к.б.н.; Ekimova I.A., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Res. II. 2018. V. 154. P. 87-98.	1,5	Scopus, Web of Science
Deep-water Bryozoa from the Kuril Basin, Sea of Okhotsk (статья)	Grischenko A.V., директор музея.	Deep-Sea Research II. 2018. V. 154. P. 59-73.	1,875	Scopus, Web of Science
Introduction to the SokhoBio (Sea of Okhotsk Biodiversity Studies) expedition 2015 (статья)	Malyutina M.V., в.н.с., к.б.н.; Brandt A.	Deep-Sea Res. II. 2018. Vol. 154. P. 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science
Thermal induction of heat shock	Kotsyuba E.P., н.с.,	Invertebrate Zoology. 2018. Vol.	2,5	Scopus, Web of

	proteins Hsp70 and Hsp90 in tissues of the nemerteans <i>Lineus alborostratus</i> Takakura, 1898 and <i>Quasitetrastremma stimpsoni</i> (Chernyshev, 1992) (статья)		к.б.н.; Okazaki R.K.	15. № 1. С. 51–70.		Science
	Pseudocnidae of archinemerteans (nemertea, palaeonemertea) and their implications for nemertean systematic (статья)		Magarlamov T.Yu., с.н.с., к.б.н.; Turbeville J.M.	J. Morph. 2018. Т. 279, № 10. С. 1444-1454.	1,375	Scopus, Web of Science
	Phylogenetic position of the limpet genus <i>Erginus</i> (Patellogas-tropoda) (тезисы)		Sharina S.N., доцент, н.с., к.б.н.; Chernyshev A.V., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Abstracts of the International Seminar on Biodiversity and Evolution of Mollusks, Vladivostok, September 26–27, 2019. Vladivostok. 2019. P. 65.	0,125	-
	Molecular Phylogenetic research of the <i>Lottia tenuisculpta</i> species complex (patellogasropoda, Lottiidae) (тезисы)		Sharina S.N., доцент, н.с., к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genet-ics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Ab-stracts. Vladivostok. 2019. P. 56.	0,125	-
48	Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)	Чопенко (Воробьева) Наталья Сергеевна	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор,	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-

		д.б.н., профессор.			
Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Portniagina O.Y., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnygov V.L., Bogdanov M.V.	BIT's 10 th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.	0,125	-
Влияние скорости охлаждения морской воды на состав молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)		Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А, студентка; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.	Тезисы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток. 11-30 апреля. 2017. С. 210-212.	0,375	-
Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science
Expression, immunogenicity and		Stenkova A.M.,	FEBS Journal Special Issue:	0,125	Scopus, Web of

<p>protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>	<p>с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. Подразд., д.б.н.; Leonova G.N., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.</p>		<p>Science</p>
<p>Optimization of production of the functionally active water-soluble recombinant membrane proteins and cold adapted enzymes (тезисы)</p>	<p>Golotin V.A., н.с., к.б.н.; Bakunina I.Yu., в.н.с., доцент, д.х.н.; Portnyagina O.Yu., м.н.с.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.</p>	<p>FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 216.</p>	<p>0,125</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Cloning, expression and characterization of chimeric protein based on E protein domain III of</p>	<p>Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A.,</p>	<p>Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

<p>tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)</p>	<p>доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova E.N., руков. подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, дб.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>			
<p>Production of the recombinant porin from <i>Y. pseudotuberculosis</i> in a water-soluble form (статья)</p>	<p>Golotin V.A., н.с., к.б.н.; Portnyagina O.Yu., м.н.с.; Kim N. Yu., н.с., к.б.н.; Rasskazov V.A., с.н.с., к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.</p>	<p>Biological Chemistry. 2017. V. 398, № 11. P. 1229-1236.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Получение функционально-активных водорастворимых рекомбинантных мембранных белков и адаптированных к холоду ферментов: оптимизация условий экспрессии и</p>	<p>Голотин В.А., н.с., к.б.н.; Бакунина И.Ю., в.н.с., доцент, д.х.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Ким Н.Ю., н.с.,</p>	<p>Тезисы Объединённого научного форума, включающего Международную научную конференцию по биорганической химии «XII</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

характеристика свойств (тезисы)		к.б.н.; Рассказов В.А., с.н.с., к.б.н.; Новикова О.Д., в.н.с., д.х.н.	чтения памяти академика Юрия Анатольевича Овчинникова» и VIII Российский симпозиум «Белки и пептиды». Acta Naturae. Спецвыпуск. 2017. 18-22 сентября, г. Москва, Россия. С. 180.		
Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnyrov V.	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895	1,375	Scopus, Web of Science
The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.; Golotin V.A., м.н.с.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н.,	METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102	0,5	-

		профессор; Shnygov V.L.			
	Влияние холодовой акклимации на состав молекулярных видов главных полярных липидов морских макрофитов <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)	Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	X Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.	0,375	-
	Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Анастюк С.Д., с.н.с., к.х.н.; Кульбацкий Д.С., м.н.с.; Люкманова Е.Н., руков. подразделе., к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина	Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

			Н.М., профессор, д.б.н., профессор.			
	Effectivity of nanovaccine against tick-borne encephalitis (тезисы)		Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018. Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1092 (2018) 012020	0,375	-
	Immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Davydova L., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.н., профессор; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science
	Fatty Acid Composition and Thermotropic Behavior of Glycolipids and Other Membrane Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)		Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Barkina M.Yu., инженер; Velansky	Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.	1,625	Scopus, Web of Science

		P.V., н.с., к.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.			
Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)		Golotin V., н.с., к.б.н.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science
Relationship between Adaptive Changing of Lysophosphatidylethanolamine Content in the Bacterial Envelope and Ampicillin Sensitivity of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Romazenkova L., доцент, к.б.н.; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; доцент; Zabolotnaya A., ст. преподаватель; Reutov V., зав. кафедрой, к.х.н., доцент; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Bystritskaya E., м.н.с.; Bogdanov M.	J Mol Microbiol Biotechnol. 2018. Т. 28. С. 236–239.	0,5	Scopus, Web of Science
Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne		Chopenko N., Golotin V.,	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.		

	encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)		Pomazenkova L., A. Mazeika A., Leonova G., Kostetsky E., Sanina N.			
	Polyphenolic extract from buckwheat husks enhances ampicillin susceptibility of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> by adaptive changing of lysophosphatidylethanolamine content in bacterial envelope (статья)		Pomazenkova L., Sanina N., Bakholdina S., Chopenko N., Zabolotnaya A., Stenkova A., Bystritskaya E., Bogdanov M.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 281.		
	Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)		Barkina M., Pomazenkova L., Chopenko N., Velansky P., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.		
49	The complete description of larval stages of the lobster shrimp <i>Leonardsaxius amurensis</i> (Kobjakova, 1937) (Decapoda: Axiidea: Axiidae) identified by DNA barcoding (статья)	Шарина Светлана Николаевна	Kornienko E.S., с.н.с., к.б.н.; Golubinskaya D.D., н.с., к.б.н.; Korn O.M., с.н.с. к.б.н.	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2018. Т. 98, № 6. С. 1435-1453.	2,375	Scopus, Web of Science
	Genetic diversity and phylogeny of limpets of the genus <i>Nipponacmea</i> (Patellogastropoda: Lottiidae) based on mitochondrial DNA sequences (статья)		Chernyshev A.V., г.н.с., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Mitochondrial DNA Part A. 2017. Т. 28, № 5. С. 703-710.	1,0	Scopus, Web of Science
	Taxonomical status of the limpets of genus <i>Erginus</i> (patellogastropoda) (тезисы)		Chernyshev A.V., г.н.с., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I.,	Molecular Phylogenetics: Contributions to the 5th Moscow International Conference «Molecular Phylogenetics and	0,125	-

		с.н.с., к.б.н.	Biodiversity Biobanking». Moscow: Torus Press, 2018. P. 110.		
	Genetic Divergence of Mussels (Mollusca, Mytilidae) Based on the 28S rRNA, 18S rRNA, and H3 Nuclear Gene Sequences (статья)	Kartavtsev Yu.Ph., г.н.с., профессор, д.б.н.; Chichvarkhin A.Yu., с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.; Masalkova N.A., н.с.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.; Oliveira C.	Russian Journal of Genetics. 2018. V.54. N 6. P. 652–669.	1,0	Scopus, Web of Science
	Генетическая дивергенция мидий (Mollusca, Mytilidae) по нуклеотидным последовательностям ядерных генов 28S рРНК, 18S рРНК и H3 (статья)	Картавец Ю.Ф., г.н.с., профессор, д.б.н.; Чичвархин А.Ю., с.н.с., к.б.н.; Чичвархина О.В., н.с., к.б.н.; Масалькова Н.А., н.с.; Лутаенко К.А., с.н.с., к.б.н.; Оливейра К.	Генетика, 2018, V. 54, №. 6. P. 639–660.	2,75	РИНЦ
	Variation of sperm morphology in Pacific oyster precludes its use as a species marker but enables intraspecific geo-authentication and aquatic monitoring (статья)	Реунов А.А., зав. лаб., д.б.н.; Вехова Е.Е., н.с., к.б.н.; Захаров Е.В., н.с., к.б.н.; Реунова Я.А., н.с., к.б.н.; Александрова Я.Н., н.с., к.б.н.; Adrianov A.V., науч. руков. НИЦМБ ДВО РАН,	Helgoland Marine Research. 2018. Vol. 72, № 1. 11 p.	1,375	Scopus, Web of Science

		д.б.н., академик РАН.			
Zenkevitchiidae fam. nov. (Crustacea: Gam-maroida), with description of new subterranean amphipods from extremely deep cave habitats (статья)		Sidorov D.A., с.н.с., к.б.н.; Taylor S.J., Gontcharov A.A., Г.н.с., д.б.н.	Journal of Natural History. 2018. V.52. P. 1509-1535.	3,375	Scopus, Web of Science
An ecological study of two species of chemosymbiotrophic bivalve mollusks (Bivalvia: Vesicomysidae: Pliocardiinae) from the Deryugin Basin of the Sea of Okhotsk using analyses of the stable isotope ratios and fatty acid compositions (статья)		Kharlamenko V.I., Kiyashko S.I., Ivin V.V., Krylova E.M.	Deep-Sea Research Part I. 2019. Vol. 150. No. 103058. P. 1-12.	1,5	Scopus, Web of Science
Comparative phylogenetic analysis of two sister species of genus <i>Lottia</i> Gray, 1833 from the Far Eastern seas of Russia (тезисы)		Malyar V.V., м.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 38.	0,125	-
Molecular Phylogenetic research of the <i>Lottia tenuisculpta</i> species complex (patellogasropoda, Lottiidae) (тезисы)		Chernyshev A.V., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 56.	0,125	-
Phylogenetic position of the limpet genus <i>Erginus</i> (Patellogas-tropoda)		Chernyshev A.V., профессор, д.б.н.,	Abstracts of the International Seminar on Biodiversity and	0,125	-

	(тезисы)		доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Evolution of Mollusks, Vladivostok, September 26–27, 2019. Vladivostok. 2019. P. 65.		
	Molecular phylogeny of mussels (Mollusca, Mytilidae) based on three nuclear genes (28S RDNA, 18S RDNA and H3) (тезисы)		Kartavtsev Y.Ph., профессор, г.н.с., д.б.н.; Chichvarkhin A.Yu., с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.; Masalkova N.A., н.с., к.б.н.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics: International Symposium. Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019: Program and Abstracts. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2019. P. 30	0,125	-
50	Studies of natural kaolinite and its modified forms (статья)	Шкуратов Антон Леонидович	Shapkin N.P., Razov V.I., Mayorov V.I., Khal'cheko I.G., Korochentsev V.V.	Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2016. Vol. 61, № 11. P. 1463-1471.	1,125	Scopus, Web of Science
	Development of the technology of separated treatment of galvanic bath waste streams with subsequent heavy metals precipitation (статья)		Khalchenko I.G., Shapkin N.P.	Water Practice and Technology. 2017. Vol. 12, № 1. P. 117-122.	0,75	-

II. 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	Объём финансирования (тыс. рублей)
1	2016-2017	фундаментальный	Инвазия зеленых микроводорослей у <i>Modiolus kurilensis</i> и их роль в жизни двустворчатых моллюсков	Конкурс инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), Российский фонд фундаментальных исследований	Сокольникова Ю.Н.	450

2	2016-2017	фундаментальный	Параметры иммунного статуса, отражающие физиологическое состояние двустворчатых моллюсков в условиях кратковременного и хронического стресса	Конкурс инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), Российский фонд фундаментальных исследований	Гринченко А.В.	450
3	2015-2018	фундаментальный	Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов. Современные технологии учета морских биологических ресурсов и мониторинга природных популяций особо ценных промысловых гидробионтов	Реализация комплексных научных программ, предусматривающих развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания наукоемкой продукции, Российский научный фонд	Адрианов А.В., Долматов И.Ю.	62 500
4	2015-2017, 2017-2019	фундаментальный	Липид-зависимая регуляция конформации мембранных белков - новый способ повышения чувствительности патогенных бактерий к антибиотикам и эффективности антиинфекционных вакцин (№15-15-00035)	Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям исследований, Российский научный фонд	руководитель — Санина Н.М.; участники — Костецкий Э.Я., Цыбульский А.В., Мазейка А.Н., Помазенкова Л.А., Чопенко Н.С.	20 000
5	2018-2019	фундаментальный	Поиск биологически	Конкурс проектов 2018 г.	Богатыренко Е.А.	500

			активных микроорганизмов, повышающих выживаемость и скорость роста дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> в условиях его искусственного воспроизводства	фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), РФФИ		
6	2018-2019	фундаментальный	Изучение состояния системы интерферона у домашних кошек с сочетанной ретро-и парвовирусной паталогией и различными экто-и эндопаразитами и разработка эффективных программ интерферонотерапии сочетанных вирусно-паразитарных заболеваний кошек	Конкурс проектов 2018 г. фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), РФФИ	Табакаева (Москвина) Т.В.	500
7	2019-2020	фундаментальный	Исследование таксономического разнообразия и нефтеуглеводородокисляющего потенциала бактерий Японского моря	Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными. РНФ № 19-74-00028	Руководитель – Богатыренко Е.А., исполнители: Ким А.В., Дункай Т.И.	1 500
8	2019	фундаментальный	Нематоды <i>Marimermithidae</i> и <i>Benthimermithidae</i>	Грант Президента Российской Федерации для	Семенченко А.А.	120

			Северо-Западной Пацифики	государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук		
--	--	--	--------------------------	--	--	--

Руководитель ОП _____ Зюмченко Н.Е.
Подпись

Согласовано:

И.о. Заместителя директора Школы естественных наук по учебной и воспитательной работе

Подпись _____ Красицкая С.Г.