

**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	<i>Condyloderes kurilensis</i> sp nov (Kinorhyncha: Cyclophagida)-a new deep water species from the abyssal plain near the Kuril-Kamchatka Trench (статья)	Адрианов Андрей Владимирович	Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Russian journal of marine biology. 2016. Т. 42, № 1. С. 11 -19.	1,125	Scopus, Web of Science
	Deep-sea sipunculans (Sipuncula) of the northwestern Pacific (статья)		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 пачифики (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		Майорова А.С., н.с.	Deep Sea Research Part II:	1,25	Scopus, Web of

	Kuril Basin of the Sea of Okhotsk and adjacent slope of Kuril-Kamchatka Trench (статья)		НИЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Topical Studies in Oceanography. 2018. Vol. 154. P. 167- 176.		Science
	Deep-sea spoon worms (Echiura) from the Sea of Okhotsk (статья)		Майорова А.С., н.с. НИЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Vol. 154. P. 177 – 186.	1,25	Scopus, Web of Science
	<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	The morphofunctional characterization and ploidy levels of the digestive gland cells in prosobranch gastropod mollusks (Prosobranchia: Gastropoda) with special reference to somatic polyploidy (статья)		Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Russian journal of marine biology. Т. 42, № 3. С. 243-251.	1,125	Scopus, Web of Science
	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.; Щеблыкина А.В., н.с., к.б.н.; Белоусов	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-

			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.			
	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)		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)	Анисимова Анна Алимовна	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	0,375	-

				апреля – 30 апреля 2017 г. С. 243-245.		
	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 <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) and <i>Swiftopecten swifti</i> (Bernardi, 1858) (статья)		Лукьянова О.Н., н.с., к.б.н.; Чайка В.В., н.с., доцент, 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
	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	-

4	Natural and agrogenic soil catena “Rechytsa” of the western coast of Ussuri bay” vegetation, morphology and properties (монография)	Ардеева Галина Леонидовна	Derbentseva A.M., профессор, д.с-х.н., профессор; Kovekhova A.V., к.х.н.; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент; Doudkin R.V., доцент, к.б.н.; Nesterova O.V., зав. каф., к.б.н.; Kurochkina I.A., ст. преподад.; Brikmans A.V., доцент, к.б.н.; Gorobets K.V., доцент, к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н. (transl. V.O. Belikov).	Vladivostok: Far Eastern University press, 2016. - 84 p.	9,77	-
	Soil of the natural catena Ugolnaya of the coast of Amur Bay: features of soil formation and properties (монография)		Derbentseva A. M., профессор, д.с-х.н., профессор; Doudkin R. V., доцент, к.б.н.; Brikmans A. V., доцент, к.б.н.; Nesterova O.V., зав. Каф., к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Tregubova V.G., доцент, к.б.н.; Hohlova A.I., ассистент; Rybachuk	Vladivostok : Far Eastern Univ. Press, 2016. – 68 p.	7,91	-

			N.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н.; Kurochkina I.A., ст. препод.; Ardeeva G.L., доцент.			
	Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		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	Characterization of the gut bacterial community of the Japanese sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> (статья)		Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор.	Microbiology. 2016. Т. 85, № 1. С. 116-123.	1,0	Scopus, Web of Science, РИНЦ
	Biofilm formation by different serological variants of <i>Listeria monocytogenes</i> in association with <i>Bacillus pumilus</i> (статья)	Богатыренко Елена Александровна	Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор; Цветкова Н.Б., н.с., к.б.н.	Microbiology. 2016. Т. 85, № 3. С. 311 -316.	0,75	Scopus, Web of Science
	Проявление патогенных свойств у морских бактерий под		Бузолева Л.С., профессор, д.б.н.,	Экология человека. 2016. № 3. С. 30-36.	0,875	РИНЦ

влиянием антропогенного загрязнения		профессор; Ким А.В., ст. препод.; Компанец Г.Г., доцент.			
Studying of gut bacterioflora composition of the farmed Japanese sturgeon <i>Acipenser schrenckii</i> and kaluga <i>Huso dauricus</i>		-	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. специалист, к.б.н.; Belkova, N.L., доцент, к.б.н., доцент.	Microbiology (Russian Federation), 2017. Vol. 86, № 3. - P. 338-345.	1,0	Scopus, Web of Science
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 Microbial Biofilms	Ponomareva A.L., н.с.; Buzoleva L.S., профессор, д.б.н., профессор.	// Biology Bulletin. 2018. V. 45. № 5. P. 490-496.	0,875	Scopus, Web of Science
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	Голозубова Ю.С., студентка; Бузолева Л.С., профессор, д.б.н., профессор;	//Самарский научный вестник.- 2018.- Т. 7, №2 (23)- С. 13-16	0,5	РИНЦ

	(Японское море)		Ким А.В., ст. препод.; Еськова А.И., н.с.			
6	Genetic identification of a Lake Istihed endemic, <i>Salvelinus andriashevi</i> : discordance between morphological and genetic variation (тезисы)		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., 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., 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)	Бондарь Евгения Игоревна	Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., 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., 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 Америки: генеалогический анализ митохондриальной ДНК //		Олейник А.Г., н.с., к.б.н.; Скурихина Л.А., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., н.с., к.б.н.	Биологические проблемы Севера: Материалы международной научной конференции, посвященной памяти академика В. Л.	0,25	-

	Differentiation of Taranetz Charr, <i>Salvelinus taranetzi</i> , from Asia and Arctic Charr from North America: Genealogical Analysis of Mitochondrial DNA (тезисы)			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.		
7	Анализ межпопуляционных и межвидовых морфологических различий дальневосточных краснопёрок рода <i>Tribolodon</i> (Osteichthyes: Cyprinidae) (статья)	Борисовец Евгений Эмануилович	Иванков В.Н., профессор, д.б.н., профессор; Большаков С. Г., вед. инженер, к.б.н.	Биология моря. 2016. Т. 42. № 1. С. 3-12.	1,25	РИНЦ
	Analysis of interpopulation and interspecies morphological differences between Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)		Иванков В.Н., профессор, д.б.н., профессор; Большаков С.Г., вед. инженер, к.б.н.	Russian journal of marine biology. 2017. Т. 42, № 1. С. 1-10.	1,25	Scopus, Web of Science
	Diagnostics of Morphologically Close Species of Far Eastern Redfins, Genus <i>Tribolodon</i> (Osteichthyes: Cyprinidae), by Scale Structure (статья)		Ivankov V. N., профессор, д.б.н., профессор; Karlunenko V. A., н.с., к.б.н.	Russian journal of marine biology. Том: 42 Выпуск: 5 Стр.: 402-408	0,875	Scopus, Web of Science
	Диагностика морфологически близких видов дальневосточных краснопёрок рода <i>Tribolodon</i> (Osteichthyes: Cyprinidat) по структуре чешуи (статья)		Иванков В.Н., профессор, д.б.н., профессор; Каплуненко В. А., н.с. к.б.н.	Биология моря. 2016. Т. 42. № 5. С. 343-348.	0,750	РИНЦ
	Taxonomic differences and ecological conditionality of scale		Ivankov V.N., профессор, д.б.н., профессор,	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 3. С.	0,875	Scopus, Web of Science

	structure in three morphologically similar species of Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)		профессор; Каплуненко, V.A., н.с., к.б.н.; Zolotova, A.O., н.с.	209-215.		
	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	Molecular genetic identification of a new <i>Tisochrysis lutea</i> (Bendif et Probert, 2013) strain isolated from the Russian coastal waters of the Sea of Japan (статья)		Ефимова К.В., аспирантка; Орлова Т.Ю., зав. Лаб., к.б.н.	Microbiology. 2016. Т. 85, № 3. С. 325-332.	1,0	Scopus, Web of Science
	Divergence of paralogous growth hormone genes in salmonids (тезисы)	Брыков Владимир Алексеевич	Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	The 10th International Conference on Bioinformatics of genome regulation and structure\Systems biology – BGRS/SB 2016, 29 August – 2 September, 2016, Novosibirsk, Russia. – Novosibirsk: Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics SB RAS, 2016. P. 113.	0,125	-
	Genetic variability in anadromous fishes, chum salmon <i>Oncorhynchus</i>		Маляр В.В., м.н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2016. Vol. 42, № 4. P.	1,375	Scopus, Web of Science

<i>keta</i> (Walbaum , 1792), and Sakhalin taimen <i>Parahucho perryi</i> (Brevoort, 1856) from the Northwestern Pacific as a reflection of paleoclimate oscillations (статья)			330-340.		
Divergence of paralogous growth hormone genes in salmonids (тезисы)	Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	The 8th International Young Scientists School “Systems Biology and Bioinformatics” – SBB-2016, 22 – 25 August 2016, Novosibirsk, Russia. – Novosibirsk: Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics SB RAS, 2016. P. 35.	0,125	-	
Isolation and characterization char’s growth hormone genes and their application in biotechnology (тезисы)	Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова М.В., вед. 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 Island (тезисы)	Ефимова К.В., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	International Conference: Scientific and Technological Developments of Research and Monitoring of Marine Biological Re-sources. Vladivostok, Far Eastern Federal University, Russia, May 22–24, 2017. P. 33-34.	0,25	-	
Сравнительный анализ генов гормона роста у лососевых рыб	Каменская Д.Н., м.н.с.; Панькова	Материалы региональной научно-практической	0,25	-	

(тезисы)		М.В., вед. инженер, к.б.н.; Атопкин Д.М., зав. лаб., к.б.н.	конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 226-227.		
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. 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 spp.</i>) (статья)		Подлесных А.В., н.с., к.б.н.; Кухлевский А.Д., вед. инженер, н.с., к.б.н.	Journal of Heredity. 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., 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.,	Russian Journal of Genetics. 2017. Vol. 53, № 9. P. 1016–1021.	0,75	Scopus, Web of Science

			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., к.б.н.; Афанасьев К.И., с.н.с., к.б.н.	Генетика, 2017, т.53, № 9. С. 1071-1077.	0,875	РИНЦ
	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	-
9	RoIВ gene-induced production of	Булгаков Виктор	Грищенко О.В., вед.	Applied microbiology and	1,375	Scopus, Web of

isoflavonoids in transformed <i>Maackia amurensis</i> cells (статья)	Павлович	инженер; Киселев К.В., доцент, в.н.с., к.б.н.; Чернодод Г.К., н.с.; Федореев С.А., зав. лаб., д.х.н.; Веселова М.В., н.с., к.х.н.; Журавлев Ю.Н., г.н.с., д.б.н.	biotechnology. 2016. Vol. 100, № 17. P. 7479-7489.		Science
Bioinspired enzymatic synthesis of silica nanocrystals provided by recombinant silicatein from the marine sponge <i>Latrunculia oparinae</i> (статья)		Шкрыль Ю.Н., в.н.с., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Ковальчук С.Н., н.с., к.б.н.; Кожемяко В.Б., н.с., к.б.н.; Каменев Д.Г., м.н.с., к.б.н.; Семилетова И.В., н.с., к.х.н.; Тимофеева Я.О., с.н.с., к.б.н.; Щипунов Я.А., зав. лаб., д.х.н., член-кор.; Кульчин Я.Н., директор инс-та, д.ф-м. н., член-кор.	Bioprocess and Biosystems engineering. Т. 39, №: 1. С. 53-58.	0,75	Scopus, Web of Science
Increase of anthraquinone content in <i>Rubia cordifolia</i> cells transformed by native and constitutively active forms of the AtCPK1 gene (статья)		Шкрыль Ю.Н., в.н.с., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Махазен Д.С., вед. инженер; Федореев С.А., в.н.с., д.х.н.	PLANT CELL REPORTS Том: 35 Выпуск: 9 Стр.: 1907-1916	1,25	Scopus, Web of Science
Modulation of NADPH-oxidase gene expression in rolB-transformed calli of <i>Arabidopsis</i>		Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Шкрыль Ю.Н., в.н.с., к.б.н.	Plant physiology and biochemistry. Т. 105. С. 282-289.	1,0	Scopus, Web of Science

<i>thaliana</i> and <i>Rubia cordifolia</i> (статья)				
The rolB gene activates secondary metabolism in <i>Arabidopsis calli</i> via selective activation of genes encoding MYB and bHLH transcription factors (статья)	Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Григорчук В.П., вед. инженер; Рубин В.Г., н.с.; Шкрыль Ю.Н., в.н.с., к.б.н.	Plant physiology and biochemistry. Т. 102. С. 70-79.	1,25	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
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. лаб., д.х.н.; D.V. Tarbeeva, н.с., к.х.н.; Tchernoded, G.K., н.с.	Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 2017. Т. 128, № 1. С. 67-76.	1,25	Scopus, Web of Science
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.; Yugaу Y.A., вед. инженер; Mashtalyar	Artif Cells Nanomed Biotechnol. 2017. Т. 12. С. 1-13.	1,625	Scopus, Web of Science

		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.; Gnedkov 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.			
	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
	Induction of resveratrol biosynthesis in <i>Vitis amurensis</i> cells by heterologous expression of the Arabidopsis constitutively active, Ca ²⁺ -independent form of the AtCPK1 gene (статья)	Veremeichik G.N., с.н.с., к.б.н.; Grigorchuk V.P., вед. инженер; Shkryl Y.N., в.н.с., к.б.н.; Bulgakov D.V., вед. инженер; Silantieva S.A., вед. инженер.	Process Biochemistry. V. 54. 2017. P. 144-155.	1,5	Scopus, Web of Science
	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 Yu.N., в.н.с., к.б.н.; Slepchenko L.V., н.с., к.х.н.; Yugay Yu.A., вед. инженер; Gorpenchenko T.Yu.,	Plasmid. 2018. V 101. P. 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science

			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.			
	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. Инст-та, д.-ф-м.н., член-кор.; Zhuravlev Y.N., г.н.с.,	Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology. 2018. Vol. 46. N. 8. P. 1646-1658.	1,625	Scopus, Web of Science

	The rolB plant oncogene affects multiple signaling protein modules related to hormone signaling and plant defense (статья)		д.б.н. 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.	Scientific reports. 2018. Т. 8. № 1. С. 2285.	1,75	Scopus, Web of Science
10	Natural and agrogenic soil catena “Rechytsa” of the western coast of Ussuri bay” vegetation, morphology and properties (монография)	Горобец Константин Владимирович	Derbentseva A.M., профессор, д.с-х.н., профессор; Kovekhova A.V., к.х.н.; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент; Doudkin R.V., доцент, к.б.н.; Nesterova O.V., зав. каф., к.б.н.; Kurochkina I.A., ст. преопод.; Brikmans A.V., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент; доцент, к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н. (transl. V.O. Belikov).	Vladivostok: Far Eastern University press, 2016. - 84 p.	9,77	-
11	The immune parameters displaying the physiological state of bivalve mollusks from impacted and non-impacted water areas (тезисы)	Гринченко Андрей Викторович	Мокрина М.С., студентка; Сокольников Ю.Н., ассистент; Кумейко В.В., зам. дир. ШБМ ДФУ, доцент, к.б.н.	Матер. Международной конференции "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations". Владивосток,	0,125	-

			2016. С. 50.		
Микроводоросли <i>Coccomyxa parasitica</i> , инфицирующие двустворчатых моллюсков (тезисы)		Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Матер. VIII Международной научно-практической конференции "Современные технологии в мировом научном пространстве". Казань, 2016. С. 123-128.	0,75	-
Способ оценки здоровья морских гидробионтов и состояния среды их обитания (тезисы)		Сокольникова Ю.Н., ассистент; Мокрина М.С., студентка.	Матер. Первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология и управление природопользованием". Томск, 2016 г. С. 56-59.	0,5	-
Роль иммунной системы двустворчатых моллюсков <i>Modiolus kurilensis</i> в патогенезе паразитарной инвазии зеленых микроводорослей <i>Coccomyxa parasitica</i> (тезисы)		Сергеева Н.А., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент; Кумейко В.В., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.	Матер. Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 2016. С. 189-191.	0,325	-
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; Kirsanova, I.A., доцент, к.б.н., доцент; Kravchenko, D.N., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 2. С. 156-163.	1,0	Scopus, Web of Science
A new lectin recognizes both polyuronates and mannans isolated from Mytilidae mollusk may serve a promising tool for cancer		Shved N., доцент, к.б.н.; Malykin G., студент; Egorova A., студентка; Kumeiko	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 83.	0,125	-

diagnostics (тезисы)	V., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.			
Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)	Pyaskina D.V., студентка; Shved N.A., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент.	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.	0,325	-
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)	Knyazkina M.I., студентка; Ardeeva G.L., доцент.	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	-
Выделение и некоторые физико-химические свойства лектина из гемолимфы <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)	Егорова А.Е., студентка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 218-220.	0,325	-
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	0,5	-

				наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 223-226.		
	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.; Пономарёва А.Л., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н.; 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.; Сокольников 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 гена IDH-1 в глиальных опухолях (тезисы)		Михайлова В.А., студент; Тясто В.А., студент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 199-201.	0,325	-

	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
12	The morphofunctional characterization and ploidy levels of the digestive gland cells in prosobranch gastropod mollusks (Prosobranchia: Gastropoda) with special reference to somatic polyploidy (статья)	Дмитриева (Кирсанова) Ирина Александровна	Anisimov A.P., профессор, д.б.н., профессор; Tokmakova N.P., доцент, к.б.н., доцент; Zyumchenko N.E., доцент, к.б.н., доцент.	Russian journal of marine biology. 2016. Т. 42, № 3. С. 243-251.	1,125	Scopus, Web of Science
	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. Т. 43, № 2. С. 156-163.	1,0	Scopus, Web of Science
	Состояние генетического аппарата гемоцитов гребешков Свифта из залива Восток: результаты трехлетнего мониторинга (тезисы)		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		Спудулите В.Г.,	Материалы региональной	0,325	-

	клеточного состава гемолимфы гребешка Свифта и модиолуса курильского (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		студентка; Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент.	научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, 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; Сокольников 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; Сокольников Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
13	Metamorphosis and definitive organogenesis in the holothurian <i>Apostichopus japonicus</i> (статья)	Долматов Игорь Юрьевич	Ginanova T.T.; н.с., к.б.н.; Frolova L.T., н.с., к.б.н.	Zoomorphology. 2016. Т. 135, № 2. С. 173-188.	2,0	Scopus, Web of Science
	Colochirosides A(1), A(2), A(3), and D, Four Novel Sulfated		Silchenko A.S., с.н.с., к.х.н.; Kalinovsky	Natural product communications. Т. 11, № 3.	0,875	Scopus, Web of Science

Triterpene Glycosides from the Sea Cucumber <i>Colochirus robustus</i> (Cucumariidae, Dendrochirotida) (статья)		А.И., 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.; Kalinin V.I., в.н.с., д.б.н.; Yurchenko E.A., н.с., к.б.н.	С. 381 -387.		
Экспрессия генов Runt и Vasa при регенерации у голотурии <i>Eupentacta fraudatrix</i> (тезисы)		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
Anterior regeneration after fission in the holothurian <i>Cladolabes schmeltzii</i> (Dendrochirotida: Holothuroidea) (статья)		Kamenev, Y.O., м.н.с., к.б.н.	Microscopy Research and Technique. 2016. Т. 80, № 2. С. 183-194.	1,5	Scopus, Web of Science
Dinamic changes of gene expression during larval development of holothurian		Boyko A., аспирант; Girich A., н.с., к.б.н.; Eliseikina M., с.н.с.,	Program and Abstracts: 16th International Echinoderm Conference. Nagoya. 2018. P.	0,125	-

<i>Apostichopus japonicus</i> (тезисы)	к.б.н.; Maslennikov S., н.с., к.б.н.	150.		
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.; Kalinovsky 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;	Carbohydr Res. 2018. V. 468. P. 73-79.	0,875	Scopus, Web of Science

		Malyarenko O.S., 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)					
14	Natural and agrogenic soil catena “Rechytsa” of the western coast of Ussuri bay” vegetation, morphology and properties (монография)	Дудкин Роман Васильевич	Derbentseva A.M., профессор, д.с-х.н., профессор; Kovekhova A.V., к.х.н.; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент; Nesterova O.V., зав. каф., к.б.н.; Kurochkina I.A., ст. препод.; Brikmans A.V., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент; доцент, к.б.н.; Gorobets K.V., доцент, к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н. (transl. V.O. Belikov).	Vladivostok: Far Eastern University press, 2016. - 84 p.	9,77	-
	Vegetation and soil cover on limy rocks with interlayers of aleurolites of mountain Bogatur (монография)		Derbentseva A. M., профессор, д.с-х.н., профессор; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент; et al.	Vladivostok : Far Eastern Univ. Press, 2016. – 84 p.	8,6	-
	Soil of the natural catena Ugolnaya of the coast of Amur Bay: features of soil formation and properties (монография)		Derbentseva A. M., профессор, д.с-х.н., профессор; Brikmans A. V., доцент, к.б.н.; Nesterova O.V., зав. каф., к.б.н.; Semal	Vladivostok : Far Eastern Univ. Press, 2016. – 68 p.	7,91	-

			V.A., доцент, к.б.н.; Tregubova V.G., доцент, к.б.н.; Hohlova A.I., ассистент; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н.; Kurochkina I.A., ст. препод.; Ardeeva G.L., доцент.			
	Растительность и почвы известковой горы, сложенной карбонатной свитой, прорванной песчаниками (монография)		Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Нестерова О. В., зав. каф., к.б.н.; Ознобихин В.И., н.с., к.с-х.н.; Соколова Л.И., доцент, к.х.н., доцент; Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Курочкина И.А., ст. препод.	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 92 с.	10,7	-
	Почвенная катена «Мелководная» западного побережья Амурского залива Владивосток (монография)		Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Курочкина И.А., ст. препод.;	Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 88 с.	10,23	-

			Нестерова О.В., зав. каф., к.б.н.; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.			
	Растительность и почвенный покров на известковых горных породах с прослоями алевролитов горы Богатырь (монография)		Вихрова Е.А., профессор, д.с-х.н.; Дербенцева А.М., профессор; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Соколова Л.И., доцент, к.х.н., доцент; Ознобихин В.И., н.с., к.с-х.н.; Нестерова О.В., зав. каф., к.б.н.; Курочкина И.А., ст. препод.; Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.	Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 86 с.	8,6	-
	Особенности развития растительного и почвенного покрова катены «Лазурная» (монография)		Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Курочкина И.А., ст. препод.; Ткаченко В.И., Майорова Л.П., Нестерова О.В., зав. каф., к.б.н.; Пешеходько В.М., доцент, к.б.н., доцент; Матвеевко Т.И., Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Семаль В. А., доцент,	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 80 с.	9,3	-

		к.б.н.			
Vegetable and soil cover of the soil catena «Bay Bezmyannaya» (монография)		Derbentseva A.M., профессор, д.с-х.н., профессор; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Kovekhova A.V., к.х.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н.; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент.	Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2016. – 54 p.	9,3	-
Consistent composition and cytotoxic activity of essential oil from <i>Spuriopimpinella calycina</i> (статья)		Suleimen E.M., профессор, PhD; Iskakova Zh.B., Gorovoi P.G., зав. лаб, д.б.н., академик РАН; Ibataev Zh.A., Wang M., Khan I., Ross S.A.	Chemistry of Natural Compounds. – 2016. – Vol. 52, N 1. – P. 176–177.	0,25	Scopus, Web of Science
Constituent Composition and cytotoxic activity of essential oil from <i>Saussurea pulchella</i> (статья)		Suleimen E.M., профессор, PhD; Iskakova Zh.B., Ibataev Zh.A., Gorovoi P.G., зав. лаб., д.б.н., академик РАН; Ross S.A.	Chemistry of Natural Compounds. – 2016. – Vol. 52, N 6. – P. 1125–1126.	0,25	Scopus, Web of Science
Constituent Composition of essential oil from <i>Senecio pseudoarnica</i> (статья)		Suleimen E.M., профессор, PhD; Ibataev Zh.A., Gorovoi P.G., зав. лаб., д.б.н., академик РАН; Aubakirov Kh.A., Tlepov A.A., Ross S.A.	Chemistry of Natural Compounds. – 2016. – Vol. 52, N 6. – P. 1127–1128.	0,25	Scopus, Web of Science
A new combination for <i>Saxifraga</i>		Kim Y.I, Cho S.H.,	Korean J. Pl. Taxon. 2015. T.	1,5	-

	<i>octopetala</i> (Saxifragaceae) and its phylogenetic relationship (статья)		Kim B.-Y., Lee J.-H., Kang D.-H., Kim S., Kim Y.-D.	45, № 4. С. 306-317.		
	Новые местонахождения <i>Viola woroschilovii</i> (Violaceae) в Приморском крае (статья в сборнике)		Безделева Т.А., Дарман Г.Ф.	Комаровские чтения. Вып. 64. - Владивосток: Дальнаука, 2016. С. 204-207.	0,5	РИНЦ
	Relationships between leaf shape and climate in <i>Rhododendron mucronulatum</i> (статья)		Koksheeva I.M., Kislov D. S., Tvorogov S. P.	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)		Ponomarenko, L.P., Ermolaeva, S.D., Dyshlovoy, S.A., Gorovoy, P.G.	Phytochemistry Letters. 2017. T. 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., Aistova E. V.	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., Ibataev Zh. A., Ross S. A.	Chemistry of Natural Compounds. 2017. Vol. 53, N 2. P. 388-389.	0,25	Scopus, Web of Science
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Phlomis maximowiczii</i> (статья)		Suleimen E. M., Gorovoi P. G., Drozdov K. A., Tashenov E. O., Iskakova Zh. B.	Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, N 6. – P. 1186–1188.	0,375	Scopus, Web of Science
15	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
16	The morphofunctional characterization and ploidy levels of the digestive gland cells in	Зюмченко Наталья Евгеньевна	Anisimov, A.P., профессор, д.б.н., профессор;	Russian journal of marine biology. Т. 42, № 3. С. 243-251.	1,125	Scopus, Web of Science

prosobranch gastropod mollusks (Prosobranchia: Gastropoda) with special reference to somatic polyploidy (статья)	Токмакова, N.P., доцент, к.б.н., доцент; Kirsanova, I.A., доцент, к.б.н., доцент.			
Retinal Ganglion Cell Topography and Spatial Resolving Power in the Oriental Fire-bellied Toad <i>Bombina orientalis</i> (тезисы)	Pushchin I.I., с.н.с., к.б.н.	Proc. Visionarium XIV, Tvarminne, Finland, September 24-27, 2015. P. 25.	0,125	-
Окислительная модификация липидов макрофагов бронхо-альвеолярного лаважа при воздействии микроразмерных частиц атмосферного воздуха (тезисы)	Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Янькова В.И., с.н.с., к.б.н., доцент; Городный В.А., студент.	Тихоокеанский медицинский журнал (Тезисы на Тихоокеанский медицинский конгресс с международным участием). 2016. № 3 (Приложение). С. 14.	0,125	-
Dynamics of hemocyte subsets from ascidian <i>Halocynthia aurantium</i> in response to tissue damage: a comparative analysis of flow cytometry vs confocal microscopy data (статья)	Sukhachev A.N., н.с., к.б.н.; Dyachkov I.S., н.с., к.б.н.; Kudryavtsev I.V., н.с., к.б.н.; Polevshchikov A.V., с.н.с., д.б.н., профессор.	Invertebrate Survival Journal. 2016. Vol. 13. P. 94-101.	1,0	Scopus, Web of Science
Retinal Ganglion Cell Topography and Spatial Resolving Power in the Oriental Fire-bellied Toad <i>Bombina orientalis</i> (статья)	Pushchin I.I., с.н.с., к.б.н.	J. Integr. Neurosci. 2015. Vol. 14, Is. 4. P. 521 – 534.	2,0	Scopus, Web of Science
Оценка воздействия на окружающую среду трубопроводов и проектов их строительства: учебное пособие	Нестерова О.В., зав. каф., к.б.н.; Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Трегубова В.Г.,	М.: ООО «Сам Полиграфист», 2016.	14,6	-

			доцент, к.б.н., доцент; Кобзарь А.Д., доцент, к.б.н.			
	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; 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	-
17	Analysis of interpopulation and interspecies morphological differences between Far Eastern redfins of the genus <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) (статья)	Иванков Вячеслав Николаевич	Borisovets, E. E., н.с., доцент, к.б.н.; Vol'shakov, S. G., вед. инженер, к.б.н.	Russian journal of marine biology. Т. 42, № 1. С. 1-10.	1,25	Scopus, Web of Science
	Анализ межпопуляционных и межвидовых морфологических различий дальневосточных краснопёрок рода <i>Tribolodon</i> (Osteichthyes: Cyprinidae) (статья)		Борисовец Е. Э., Большаков С. Г., вед. инженер, к.б.н.	Биология моря. 2016. Т. 42. № 1. С. 3-12.	1,25	РИНЦ
	Diagnostics of Morphologically Close Species of Far Eastern Redfins, Genus <i>Tribolodon</i> (Osteichthyes: Cyprinidae), by Scale Structure (статья)		Каплуненко V. A., н.с., к.б.н.; Borisovets E. E., н.с., доцент, к.б.н.	Russian journal of marine biology. Т. 42, № 5. С. 402- 408.	0,875	Scopus, Web of Science

	Диагностика морфологически близких видов дальневосточных краснопёрок рода <i>Tribolodon</i> (Teleostei: Cyprinidae) по структуре чешуи (статья)		Каплуnenко В. А., н.с., к.б.н.; Борисовец Е. Э., н.с., доцент, к.б.н.	Биология моря. 2016. Т. 42. № 5. С. 343-348.	0,625	РИНЦ
	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)		Kaplunenko, V.A., 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)		Каплуnenко 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
18	<i>Janolus fuscus</i> O'Donoghue, 1924 (Gastropoda: Proctonotidae), a species of a nudibranch family that is new to the marine fauna of Russia (статья)	Картавец Юрий Федорович	Chichvarkhin, A. Yu.; с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina, O. V., н.с., к.б.н.	Russian journal of marine biology. 2016. Т. 42, № 1. С. 20-25.	0,75	Scopus, Web of Science
	<i>Janolus fuscus</i> O'donoghue, 1924 (Gastropoda: Proctonotidae) – представитель нового для морей		Чичвархин А.Ю., с.н.с., к.б.н.; Чичвархина О.В.,	Биология моря, 2016. том 42. № 6. с. 13-18.	0,75	РИНЦ

России семейства голожаберных моллюсков (статья)	н.с., к.б.н.			
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)	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
Colonial ascidian <i>Didemnum vexillum</i> Kott, 2002 is an alien species in Peter the Great Bay (Sea of Japan) (статья)	Zvyagintsev, A.Y., Sanamyan, K.E., Turanov, S.V., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Biological Invasions. 2016. Т. 7, № 3. С. 237-246.	1,25	Scopus, Web of Science
Phylogenetic relationships of Russian far eastern flatfish (Pleuronectiformes, Pleuronectidae) based on two mitochondrial gene sequences, Co-1 and Cyt-b, with inferences in order phylogeny using complete mitogenome data (статья)	Sharina S. N., доцент, к.б.н.; Saitoh K.; Imoto J. M.; Hanzawa N.; Redin, A.D.	Mitochondrial DNA. 2016. Том: 27, Выпуск: 1. С. 667-678.	1,5	Scopus, Web of Science
DNA-barcoding of perch-like fishes (Actinopterygii: Perciformes) from far-eastern seas of Russia with taxonomic remarks	Turanov, S. V.; н.с., к.б.н.; Lipinsky, V. V.; и др.	Mitochondrial DNA. 2016. Т. 27, Выпуск: 2. С. 1188-1209.	2,75	Scopus, Web of Science

for some groups (статья)					
Колониальная асцидия <i>Didemnum vexillum</i> Kott, 2002 – чужеродный вид в заливе Петра Великого (Японское море) (статья)	Звягинцев А.Ю., н.с.; Санамян К.Э., Туранов С.В., н.с., к.б.н.	Российский Журнал Биологических Инвазий. 2016. № 2. С. 49-59.	1,5	РИНЦ	
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 ex. gr. 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 (Mollusca, Mytilidae) по нуклеотидным последовательностям ядерных генов 28S рРНК, 18S рРНК и H3 (статья)		Шарина С.Н., н.с., 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.	Генетика, 2018, V. 54, №. 6. P. 639–660.	2,75	РИНЦ
27	Проявление патогенных свойств	Ким Александра	Бузолева Л.С.,	Экология человека. 2016. №	0,875	РИНЦ

у морских бактерий под влиянием антропогенного загрязнения (статья)	Вячеславовна	профессор, д.б.н.; профессор; Компанец Г.Г., в.н.с., к.м.н.; Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.	3. С. 30-36.		
Таксономический состав и эколого-трофическая структура бактериальных сообществ прибрежных акваторий Японского моря с разной антропогенной нагрузкой (статья)		Бузолева Л.С., профессор, д.б.н.; профессор; Богатыренко Е.А., доцент, к.б.н.; Еськова А.И., м.н.с.; Долматова Е.С., студентка; Голозубова Ю.С., студентка.	Гидробиологический журнал. 2016. Т. 52, №4. С. 72-81.	1,25	РИНЦ
Биопленкообразующие свойства бактерий семейства Enterobacteriaceae, выделенных из морской среды		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.,	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES).-2018.- vol. 107.- [Open access]- http://iopscience.iop.org/article/	0,625	-

			профессор.	10.1088/1755-1315/107/1/012052/meta		
	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.; 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 Escherichia coli and Pantoea 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 Micrococcus, 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
19	Stilbene biosynthesis in the needles of spruce <i>Picea jezoensis</i> (статья)	Киселев Константин Вадимович	Grigorchuk V.P., вед. инженер; Ogneva Z.V., вед. инженер; Suprun A.R., лаборант; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Phytochemistry. 2016. Vol. 131 Pages: 57-67.	1,375	Scopus, Web of Science
	RoIB gene-induced production of isoflavonoids in transformed <i>Maackia amurensis</i> cells (статья)		Bogatyrenko, E. A.; доцент, к.б.н.; Buzoleva, L. S.,	Applied microbiology and biotechnology. 2016. Vol. 100, Issue: 17. P. 7479-7489.	1,5	Scopus, Web of Science

		профессор, д.б.н., профессор.			
Stilbene accumulation in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> Rupr. overexpressing VaSTS1, VaSTS2, and VaSTS7 genes (статья)		-	Plant cell tissue and organ culture. 2016. Vol. 125, Issue: 2. P. 329-339.	1,5	Scopus, Web of Science
Influence of overexpression of the true and false alternative transcripts of calcium-dependent protein kinase СРК9 and СРК3а genes on the growth, stress tolerance, and resveratrol content in <i>Vitis amurensis</i> cell cultures (статья)		Dubrovina A. S., с.н.с., к.б.н.; Aleynova O. A., н.с., к.б.н.	Acta physiologiae plantarum. 2016. Vol. 38, Issue: 3. P. 78.	0,125	Scopus, Web of Science
Age-associated alterations in the somatic mutation and DNA methylation levels in plants (статья)		Dubrovina A. S., с.н.с., к.б.н.	Plant biology. 2016. Vol. 18, Issue: 2. P. 185-196.	1,5	Scopus, Web of Science
Alternations in VaSTS gene cytosine methylation and t-resveratrol production in response to UV-C irradiation in <i>Vitis amurensis</i> Rupr. Cells (статья)		Grishchenko O.V., вед. инженер; Tchernoded G.K., н.с.; Fedoreyev S.A., студент; Veselova M.V., студентка; Bulgakov V.P., г.н.с., д.б.н.; Zhuravlev Y.N., г.н.с., д.б.н.	Plant cell tissue and organ culture. 2016. Vol. 124, Issue: 1. P. 33-45.	1,625	Scopus, Web of Science
VaСРК21, a calcium-dependent protein kinase gene of wild grapevine <i>Vitis amurensis</i> Rupr., is involved in grape response to salt stress (статья)		Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.; Khristenko V.S., студент; et al.	Plant cell tissue and organ culture. 2016. Vol. 124, Issue: 1. P. 137-150.	1,75	Scopus, Web of Science
Effects of 5-azacytidine-induced DNA demethylation on polyketide		Tyunin A.P., с.н.с., к.б.н.; Ageenko N.V.,	Biotechnol Lett. 2016. T.38, № 12. C. 2035-2041.	0,875	Scopus, Web of Science

synthase gene expression in larvae of sea urchin <i>Strongylocentrotus intermedius</i> (статья)	Н.С., К.Х.Н.			
Stilbene accumulation and expression of stilbene biosynthesis pathway genes in wild grapevine <i>Vitis amurensis</i> Rupr. Planta (статья)	Aleynova O.A., н.с., к.б.н.; Grigorchuk V.P., вед. инженер; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Planta. 2016. Т. 245, Вып. 1. С. 151-159.	1,125	Scopus, Web of Science
Age-associated alterations in DNA methylation and expression of methyltransferase and demethylase genes in <i>Arabidopsis thaliana</i> (статья)	Ogneva Z.V., вед. инженер; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.	Biologia Plantarum. 2016. С. 1-7.	0,875	Scopus, Web of Science
Влияние сверхэкспрессии гена стильбен синтазы VaSTS7 на продукцию резвератрола в культуре клеток винограда амурского <i>Vitis amurensis</i> Rupr. (статья)	Алейнова О.А., н.с., к.б.н.	Прикладная биохимия и биотехнология. 2016. Т. 51. С. 68-73.	0,75	РИНЦ
Экспрессия генов стильбен синтаз в хвое ели аянской <i>Picea jezoensis</i> (статья)	Огнева З.В., вед. инженер; Супрун А.Р., лаборант; Журавлев Ю.Н., в.н.с., д.б.н.	Генетика. 2016. Т. 52. С. 1279-1286.	1,0	РИНЦ
Stilbene content and expression of stilbene synthase genes in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> treated with cinnamic and caffeic acids (статья)	Tyunin A.P., 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	Ogneva Z.V., вед. инженер; Dubrovina A.S., с.н.с., к.б.н.; Suprun A.R.,	Acta Physiol. Plant. 2019. V. 63. P. 398-404.	0,875	Scopus, Web of Science

	stresses (статья)		лаборант; Tyunin А.Р., с.н.с., к.б.н.			
	The effect of explant origin and collection season on stilbene biosynthesis in cell cultures of <i>Vitis amurensis</i> Rupr. (статья)		Tyunin А.Р., с.н.с., к.б.н.; Suprun А.Р., лаборант; Nityagovsky N.N., лаборант; Manyakhin А.У., с.н.с., к.б.н.; Karetin У.А., с.н.с., доцент, к.б.н.; Dubrovina А.С., с.н.с., к.б.н.	Plant Cell Tiss. Organ Cult., 2019. Т. 136, № 1. С. 189-196.	1,0	Scopus, Web of Science
20	Biologically active substances from marine hydrobionts with antibacterial activity in composition of new wound dressings (статья)	Ковалев Николай Николаевич	Kuznetsova Т.А., с.н.с., к.м.н.; Besednova N.N., г.н.с., д.м.н., академик РАН; Zaporozhets Т.С., н.с.; Usov V.V., профессор, д.м.н.; Zemlynoi А.В., профессор, д.м.н., профессор.	Antibiotics and khimioterapy Т. 61, №3-4, С. 14-18.	0,625	Scopus, Web of Science
	Hemolymph cholinesterase activity in the Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) that was exposed to adverse natural and anthropogenic conditions (статья)		Kavun, V. Ya., с.н.с., к.б.н.; Kostetsky, E. Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; и др.	Russian journal of marine biology. Т. 42, Выпуск: 1 С. 65-72.	1,0	Scopus, Web of Science
	Cephalopods as a Source of new antimicrobial substansis (статья)		Besednova N.N., г.н.с., д.м.н., академик РАН; Zaporozhets Т.С., н.с.; Kuznetsova Т.А.,	Antibiotics and khimioterapy, Т. 61, № 1-2. С. 32-42.	1,375	Scopus, Web of Science

			В.Н.С., д.м.н.			
	Морские ежи: биомедицинские аспекты практического применения (монография)		Крыжановский С.П., проректор, д.м.н., профессор; Кузнецова Т.А., в.н.с., д.м.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Беседнова Н.Н., г.н.с., д.м.н.	- Владивосток, 2016. - 126 с. - Библиогр.:	8	-
	Cephalopods: The potential for their use in medicine (статья)		Besednova, N.N., г.н.с., д.м.н., академик РАН; Zaporozhets, T.S., н.с.; 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., н.с.; Макаренкова И.Д., в.н.с., д.м.н.; Яковлев Ю.М., с.н.с., д.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 87-96.	1,25	РИНЦ
21	The thermotropic behavior and fatty radical composition of major phospholipids of the tanner crab <i>Chionoecetes bairdi</i> Rathbun (статья)	Костецкий Эдуард Яковлевич	Sanina, N. M., профессор, д.б.н., профессор; Velansky P. V., н.с., к.б.н.	Russian journal of marine biology. Т. 42, Выпуск: 1. С. 1-86.	0,75	Scopus, Web of Science
	Lipid-induced changes in protein conformation as a means to		Sanina, N.M., профессор, д.б.н.,	Biophysics. Т. 61. № 3. С. 380-386.	0,875	Scopus, Web of Science

regulate the immunogenicity of antigens incorporated in tubular immunostimulating complexes (статья)		профессор; Vorobieva, N.S., доцент, к.б.н.; Novikova, O.D., в.н.с., д.х.н. (...), Shnyrov, V.L.			
Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 141.	0,125	Scopus, Web of Science
Hemolymph cholinesterase activity in the Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) that was exposed to adverse natural and anthropogenic conditions (тезисы)		Ковалев, N. N., профессор, д.б.н., профессор; Kavun, V. Ya., с.н.с., к.б.н.; и др.	Russian journal of marine biology. Т. 42, Выпуск: 1. С. 65-72.	1,0	Scopus, Web of Science
Как и почему возник матричный механизм в живых системах (тезисы)		-	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 28.	0,125	Scopus, Web of Science
Экспрессия С-концевых фрагментов белка E вируса клещевого энцефалита и их иммуногенность в составе наночастиц ТИ-комплексов (тезисы)		Иванов А.А., студент; Кондратов И.Г., н.с., к.б.н.; Люкманова Е.Н., рук. подраздел., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Мазейка	Материалы XI международной научно- технической конференции Актуальные вопросы биологической физики и химии (БФФХ-2016). г. Севастополь, 25-29 апреля	0,625	-

		А.Н., доцент, к.б.н.; Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	2016 г. Т. 2. С. 210-214 (стендовый доклад).		
Получение и характеристика химерного белка на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (устный доклад).	0,125	-
Influence of warm-acclimation on molecular species composition and thermotropic behavior of major polar lipids of marine macrophytes <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)		Barkina M. Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobyeva N.S., доцент, к.б.н.; Davudova L.A., доцент, к.б.н.; Smirnova N.A., студентка; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Abstracts of the International Conference "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations", Vladivostok, Russia, August 4–7, 2016. - Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2016. - 126 pp. (стендовый доклад).	0,125	-
Изменение состава молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола при тепловой и холодной		Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Веланский П.В., н.с.,	Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной	0,125	-

акклимациях морских макроводорослей <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)	к.б.н.; Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	среде: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых, 12 – 15 сентября 2016 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2016. – 276 с.		
Как и почему возник матричный механизм в живых системах (тезисы)	-	Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (устный доклад).	0,125	-
Морские ежи: биомедицинские аспекты практического применения (монография)	Ковалев Н.Н., профессор, д.б.н., профессор; Крыжановский С.П., проректор, д.м.н., профессор; Кузнецова Т.А., в.н.с., д.м.н.; Беседнова Н.Н., г.н.с., д.м.н.	Владивосток, 2016. - 126 с. - Библиогр.:	8	-
Биохимия белков и аминокислот: лабораторный практикум (учебно-методическое пособие)	Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.	Владивосток. Дальн. Федер. Ун-т, 2016. - 84 с.	3,34	-
Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с.,	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-

<p><i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)</p>		<p>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.</p>			
<p>Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>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.; Vorobyeva NS, доцент, к.б.н.; Shnyrov V.L., Bogdanov M.V.</p>	<p>BIT's 10th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)</p>		<p>Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.</p>	<p>BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages</p>	<p>1,125</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>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)</p>		<p>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.;</p>	<p>FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.</p>	<p>0,125</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

			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; 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		Sanina N., профессор,	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, №	1,375	Scopus, Web of

Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)	д.б.н., 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.	9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895		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.; 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.	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.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, 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	-
Regarding Core Issues of the Origin of Life. About protocells	-	3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal,	0,125	-

synthesis and biological asymmetry (тезисы)		4-7 сентября, 2017.		
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.; Davudova L., доцент, к.б.н.; Stenкова A., с.н.с., к.б.н.; Leonova G., г.н.с., д.м.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	-

<p>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)</p>	<p>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.</p>	<p>Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.</p>	<p>1,75</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Fatty Acid Composition and Thermotropic Behavior of Glycolipids and Other Membrane Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)</p>	<p>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.</p>	<p>Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.</p>	<p>1,625</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<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; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V.</p>	<p>Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.</p>	<p>1,625</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>
<p>Evaluation of pharmacological activity of ginseng monoglucoside Rh2 and laminaria monogalactosyldiacylglycerol (MGDG) in experimental pneumonia (статья)</p>	<p>Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Popov A.M., с.н.с., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., студентка; Styshova</p>	<p>Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.</p>	<p>1,375</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

	Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor effect of doxorubicin (статья)		O.N. 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. 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., Веселова М.Д.	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2, 179-192.	1,75	РИНЦ
	Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинрии при экспериментальной пневмонии (статья)		Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Попов А.М., с.н.с., профессор, д.б.н.; Климович А.А., м.н.с.; Стышова О.Н.	Биофармацевтический Журнал. 2018. Том 10. № 4. С. 42-52.	1,375	РИНЦ
	«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	-
22	Permanent culture and parasitic impact of the microalga <i>Coccomyxa parasitica</i> , isolated	Кумейко Вадим Владимирович	Sokolnikova, Y., ассистент; Magarlamov, T., с.н.с., к.б.н.;	Journal of Invertebrate Pathology. Т. 140. С. 25-34.	1,25	Scopus, Web of Science

from horse mussel <i>Modiolus kurilensis</i> (статья)	Stenkova, A., с.н.с., к.б.н.			
The immune parameters displaying the physiological state of bivalve mollusks from impacted and non-impacted water areas (тезисы)	Гринченко А.В., ассистент; Мокрина М.С., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Матер. Международной конференции "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations". Владивосток, 2016. С. 50.	0,125	-
Роль иммунной системы двустворчатых моллюсков <i>Modiolus kurilensis</i> в патогенезе паразитарной инвазии зеленых микроводорослей <i>Coccolithus parasitica</i> (тезисы)	Сергеева Н.А., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент; Гринченко А.В., ассистент.	Матер. Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 2016. С. 189-191.	0,375	-
New biomaterials based on modified plant polygalacturonides present a variety of prospective applications in regenerative medicine (тезисы)	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	Grinchenko A.,	Abstract book of "Future of	0,125	-

	polyuronates and mannans isolated from Mytilidae mollusk may serve a promising tool for cancer diagnostics (тезисы)		ассистент; Shved N., доцент, к.б.н.; Malykin G., студент; Egorova A., студентка.	biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 83.		
	Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)		Мокрина М.С., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Сокольников 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 <i>Modiolus kurilensis</i> 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
23	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., Вальчук О.П.,	Вестник ДВО РАН. - 2018., №.2 (198). - С. 19-28.	1,25	РИНЦ
24	Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Мазейка Андрей Николаевич	Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 141.	0,125	Scopus, Web of Science

		кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.			
Экспрессия С-концевых фрагментов белка Е вируса клещевого энцефалита и их иммуногенность в составе наночастиц ТИ-комплексов (тезисы)		Иванов А.А., студент; Кондратов И.Г., н.с., к.б.н.; Люкманова Е.Н., рук. подраздел., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Материалы XI международной научно-технической конференции Актуальные вопросы биологической физики и химии (БФФХ-2016). г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 г. Т. 2. С. 210-214 (стендовый доклад).	0,625	-
Биохимия белков и аминокислот: лабораторный практикум (учебно-методическое пособие)		Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Владивосток. Дальн. Федер. Ун-т, 2016. - 84 с.	3,34	-
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.; 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</i>		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.;	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>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 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.; Lyukmanova E.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н.,</p>	<p>Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

		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.; 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	-
	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.,	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September, 2018. Sochi, Russia. IOP Conf. Series: Journal of Physics:	0,375	-

			профессор; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	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.; 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 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.; 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
25	Галловая нематода в теплицах острова Сахалин и описание аномалий половой системы самцов (статья)	Мухина Тамара Ивановна	-	Амурский зоологический журнал. 2016. Т. VIII, № 2. С. 85-97.	1,5	РИНЦ
	Закономерности распределения фауны почвенных нематод в		Пшеничников Б.Ф., профессор, д.б.н.,	Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2016, №3	1,625	РИНЦ

	генетических горизонтов бурозёмов Лазовского заповедника (статья)		профессор; Пшеничникова Н.Ф., в.н.с., к.б.н.	(10). - С. 48-60.		
	Корневые галловые нематоды рода Heterodera Schmidt, 1871 (Tylenchida: Heteroderida) фауны (монография)		Казаченко И.П., Волкова Т.В.	Владивосток, 2018. 351 с.	14,7	-
26	Natural and agrogenic soil catena "Rechytsa" of the western coast of Ussuri bay" vegetation, morphology and properties (монография)	Нестерова Ольга Владимировна	Derbentseva A.M., профессор, д.с-х.н., профессор; Kovekhova A.V., к.х.н.; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Sokolova L.I., доцент, к.х.н., доцент; Doudkin R.V., доцент, к.б.н.; Kurochkina I.A., ст. препод.; Brikmans A.V., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент; доцент, к.б.н.; Gorobets K.V., доцент, к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н. (transl. V.O. Belikov).	Vladivostok: Far Eastern University press, 2016. - 84 p.	9,77	-
	Soil of the natural catena Ugolnaya of the coast of Amur Bay: features of soil formation and properties (монография)		Derbentseva A. M., профессор, д.с-х.н., профессор; Doudkin R.V., доцент, к.б.н., доцент; Brikmans A.	Vladivostok : Far Eastern Univ. Press, 2016. – 68 p.	7,91	-

			V., доцент, к.б.н.; Nesterova O.V., зав. каф., к.б.н.; Semal V.A., доцент, к.б.н.; Tregubova V.G., доцент, к.б.н.; Hohlova A.I., ассистент; Rybachuk N.A., доцент, к.б.н.; Popova E.A., н.с., к.х.н.; Kurochkina I.A., ст. препод.; Ardeeva G.L., доцент.			
	Растительность и почвы известковой горы, сложенной карбонатной свитой, прорванной песчаниками (монография)		Дудкин Р.В., доцент, к.б.н., доцент; Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Ознобихин В.И., н.с., к.с-х.н.; Соколова Л.И., доцент, к.х.н., доцент; Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Курочкина И.А., ст. препод.	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 92 с.	10,7	-
	Почвенная катена «Мелководная» западного побережья Амурского залива (монография)		Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.;	Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 88 с.	10,23	-

			Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Курочкина И.А., ст. препод.; Дудкин Р.В., доцент, к.б.н., доцент; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.			
	Растительность и почвенный покров на известковых горных породах с прослоями алевролитов горы Богатырь (монография)		Дудкин Р.В., доцент, к.б.н., доцент; Вихрова Е.А., Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Соколова Л.И., доцент, к.х.н., доцент; Ознобихин В.И., н.с., к.с-х.н.; Курочкина И.А., ст. препод.; Семаль В.А., доцент, к.б.н.; Рыбачук Н.А., доцент, к.б.н.	Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 86 с.	8,6	-
	Особенности развития растительного и почвенного покрова катены «Лазурная» (монография)		Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Курочкина И.А., ст. препод.; Дудкин Р.В., доцент, к.б.н., доцент; Ткаченко В.И., Майорова Л.П., Пешеходько В.М., доцент, к.б.н.,	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 80 с.	9,3	-

			доцент; Матвеев Т.И., Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Семаль В. А., доцент, к.б.н.			
27	Redescription of <i>Draposa subhadrae</i> (Patel & Reddy, 1993) (Araneae: Lycosidae, Pardosinae) (статья)	Омелько Михаил Михайлович	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2016. Т. 4107, Выпуск: 1 С. 89-92.	0,5	Scopus, Web of Science
	Redescription of two Ctenidae (Araneae) from Taiwan (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2016. - V. 4173, № 2. P. 155-162.	0,875	Scopus, Web of Science
	Two new Bifurcia species (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) from Far East Russia (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koponen S.	Arthropoda Selecta, 2016. - V. 25, № 1. - P. 77-83.	0,875	Scopus, Web of Science
	Rare and new for the fauna of the Russian far East spiders (Aranei) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koponen, S.	Far Eastern Entomologist. 2016. - V. 317. - P. 1-15.	1,875	Scopus, Web of Science
	A new species of spider belonging to the Pardosa lugubris-group (Araneae: Lycosidae) from Far East Asia (статья)		Nadolny A.A., н.с., к.б.н.; Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; и др.	Zootaxa 2016. Т. 4072, Выпуск: 2. С. 263-281.	2,375	Scopus, Web of Science
	A new species of Acantholycosa Dahl, 1908 (Araneae: Lycosidae) from the Russian Far East (статья)		Komisarenko A.A., студент; Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2016. Т. 4072, Выпуск: 5. С. 596-600.	0,625	Scopus, Web of Science
	A redescription of the type species of Tricalamus Wang 1987 (Aranei, Filistatidae) (статья)		Zonstein S.L.; Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zoologichesky zhurnal. 2016. Т. 95, Выпуск: 5. С. 540-544.	0,625	Scopus, Web of Science
	Redescription of the type species of Diaphorocellus Simon, 1893 (Araneae, Palpimanidae, Chediminae) (статья)		Zonstein S.L., Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	African Invertebrates. 2016. Т. 57, № 2. С. 93-103.	1,375	Scopus, Web of Science
	Rare and new for the fauna of the Russian far East spiders (Aranei)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koponen, S.	Far Eastern Entomologist. 2016. - V. 317. - P. 1-15.	1,875	РИНЦ

(статья)					
A New Genus of Tetragnathid Spiders from Papua New Guinea (Aranei, Tetragnathidae) (статья)	Марусик Ю.М., 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)	Марусик Ю.М., 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)	Марусик Ю.М., 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)	Марусик Ю.М., 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)	Марусик Ю.М., г.н.с., д.б.н.; Пonomarev 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)	Марусик Ю.М., 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)	Марусик Ю.М., 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, 2014 (Aranei: Tetragnathidae) в России (статья)	Марусик Ю.М., г.н.с., д.б.н.; Копонен С.	Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. 2017. Т. 26. № 2. С. 139-144.	0,75	РИНЦ	
First record of <i>Euproa pulchella</i>	Марусик Ю.М., г.н.с.,	Far Eastern Entomologist. -	0,5	Scopus, Web of	

	(Araneae: Salticidae) in Laos with description of previously unknown female (статья)		д.б.н.	2018. – Т. 354. С. 19-22.		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 Lohmander, 1944</i> 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
28	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
29	Особенности развития растительного и почвенного покрова катены «Лазурная» (монография)	Пешеходько Валентина Михайловна	Дербенцева А.М., профессор, д.с-х.н., профессор; Курочкина И.А., ст. препод.; Дудкин Р.В., доцент, к.б.н., доцент; Ткаченко В.И., Майорова Л.П., Нестерова О.В., зав. кафедрой, к.б.н.;	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2016. – 80 с.	9,3	-

			Матвеевко Т.И., Брикманс А.В., доцент, к.б.н.; Семаль В. А., доцент, к.б.н.			
30	Effects of elevated growth temperature and heat shock on the lipid composition of the inner and outer membranes of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Barkina M., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Bogdanov M.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.	Biochimie. T. 123. C. 103-109.	0,875	Scopus, Web of Science
	Фосфолипидный и жирнокислотный состав внутренней и наружной мембран <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , культивируемой при различных температурах (статья)	Помазенкова (Давыдова) Людмила	Бахолдина С.И., н.с., к.х.н.; Баркина М.Ю., инженер; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Богданов М.В.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 241-242.	0,25	Scopus, Web of Science
	Lipid-induced changes in protein conformation as a means to regulate the immunogenicity of antigens incorporated in tubular immunostimulating complexes (статья)	Александровна	Sanina, N.M., профессор, д.б.н., профессор; Vorobieva, N.S., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н. (...), Shnyrov V.L.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biophysics. T. 61. № 3. С. 380-386.	0,875	Scopus, Web of Science
	Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка E		Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с.,	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 141.	0,125	Scopus, Web of Science

<p>вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.</p>			
<p>Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (устный доклад).</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Фосфолипидный и жирнокислотный состав внутренней и наружной мембран <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>, культивированной при различных температурах (тезисы)</p>		<p>Бахолдина С.И., н.с., к.х.н.; Баркина М.Ю., инженер; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Богданов М.В.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (стендовый доклад).</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Influence of warm-acclimation on molecular species composition and</p>		<p>Barkina M.Yu., инженер; Velansky</p>	<p>Abstracts of the International Conference "Unique Marine</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

<p>thermotropic behavior of major polar lipids of marine macrophytes <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)</p>		<p>P.V., н.с., к.б.н.; Vorobyeva N.S., доцент, к.б.н.; Smirnova N.A., студентка; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations", Vladivostok, Russia, August 4–7, 2016. - Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2016. - 126 pp. (стендовый доклад).</p>		
<p>Изменение состава молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола при тепловой и холодной акклимациях морских макроводорослей <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.; Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.</p>	<p>Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых, 12 – 15 сентября 2016 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2016. – 276 с.</p>	0,125	-
<p>Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)</p>		<p>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.</p>	<p>Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.</p>	0,125	-

		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; Shnyrov 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 pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., 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.,	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125	Scopus, Web of Science

			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.			
	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.; 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, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science
	The Influence of Different		Sanina N.M.,	METANANO – 2017.	0,5	-

Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)	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; Shnygov V.L.	Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102		
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. 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	-
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.,	3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-

		к.х.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.			
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 Н.М., профессор, 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 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.,	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September,	0,375	-

		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.	2018. 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.; 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 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; 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	Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Chopenko	J Mol Microbiol Biotechnol. 2018. Т. 28. С. 236–239.	0,5	Scopus, Web of Science

	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		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.			
	Effect of adaptive changes of Lysophosphatidiletanolamine content on ampicilline resistance of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Backholdina S., н.с., к.х.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Zabolotnaya A., ст. преподаватель.	2018 5th International Conference on Biomedical and Bioinformatics Engineering (ICBBE 2018), November 12-14, 2018 A1002.	0,125	-
31	Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. 2. Чешуекрылые / Е.А. Беляев (отв. ред.) (монография)	Пономаренко Маргарита Геннадьевна	Аникин В.В., профессор, д.б.н., профессор; Барышникова С.В., Беляев Е.А., в.н.с., д.б.н.; Дубатолов В.В., Ефетов К.А., Золотухин В.В., Ковтунович В.Н., Козлов М.В., Кононенко В.С., с.н.с., к.б.н.; Львовский А.Л., Недошивина С.В., Синёв С.Ю., Стрельцов А.Н., Устюжанин П.Я.,	Владивосток: Дальнаука, 2016. - 812 с.	66	-

		Чистяков Ю.А., с.н.с., к.б.н.; Яковлев Р.В.			
	A contribution to knowledge of some main trends in evolutionary transformations of the male genitalia in superorder Amphiesmenoptera (Insecta, Trichoptera + Lepidoptera) (статья)	-	Zoosymposia. 2016. Т. 10. С. 341-356.	2,125	-
	Биоразнообразие чешуекрылых (Lepidoptera) на Дальнем Востоке России: этапы инвентаризации, итоги и перспективы (тезисы)	Беляев Е. А., в.н.с., д.б.н.	Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 27. - Владивосток: Дальнаука, 2016. - С. 48-58.	1,375	РИНЦ
	Гелехиоидные чешуекрылые (Lepidoptera: Gelechioidea: Depressariidae, Peleopodidae, Oecophoridae, Lecithoceridae, Autostichidae, Lypusidae) островов залива Петра Великого (статья)	Черникова П.Н.	Амурский зоологический журнал. 2016. Т. 8, № 3. С. 186 -190.	0,625	РИНЦ
	A review of the genus Montescardia Amsel (Lepidoptera: Tineidae) from Japan, with reference to the genital morphology (статья)	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 South of Krasnoyarsk Territory and	Akulov E.N., зав. лаб., к.б.н.; Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.	Entomological Review. 2018. Т. 98, № 1. С. 49-75.	3,375	Scopus, Web of Science

	the Republic of Khakassia (статья)					
	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
32	Антиоксиданты как потенциальные противовирусные препараты при флавивирусных инфекциях (статья)	Попов Александр Михайлович	Крылова Н.В., в.н.с., д.б.н.; Леонова Г.Н., г.н.с., д.м.н., профессор.	Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61, № 5-6. С. 25-31.	0,875	РИНЦ
	Иммунологические механизмы терапевтического действия дисульфата лютеолина при онкологических и		Климович А.А., м.н.с.; Кривошапка О.Н., н.с., к.б.н.	Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10 (19). № 4. С. 440 – 441.	0,25	РИНЦ

воспалительных заболеваниях (статья)				
Влияние оксигенированных каротиноидов на уровень цитокинов при экспериментальном кожном канцерогенезе (статья)	Климович А.А., м.н.с.; Кривошاپко О.Н., н.с., к.б.н.	Российский иммунологический журнал. 2016. Т. 10 (19). № 4. С. 442 – 444.	0,375	РИНЦ
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.; 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 различных модельных систем с использованием различных модельных систем (статья)	Осипов А.Н., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; 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.	Биофизика. 2017. Т. 62. № 3. С. 509-517.	1,125	РИНЦ
Сравнительная оценка действия алколоида триптантрина, розмариновой кислоты и доксорубицина 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	Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н.,	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science

(MGDG) in experimental pneumonia (статья)	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)	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, дисульфата лютеолина и метформина как средств потенцирования противоопухолевого действия доксорубина (статья)	Цыбульский А.В., доцент, к.м.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., студентка.	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2. 179-192.	1,75	РИНЦ
Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинрии 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.,	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165, № 1. С. 71-74.	0,5	РИНЦ

			зав. лаб., д.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.; 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
33	Effects of elevated growth temperature and heat shock on the lipid composition of the inner and outer membranes of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)	Санина Михайловна Нина	Davydova L., доцент, к.б.н.; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Barkina M., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Bogdanov M.	Biochimie. Т. 123. С. 103-109.	0,875	Scopus, Web of Science
	Lipid-induced changes in protein conformation as a means to regulate the immunogenicity of antigens incorporated in tubular immunostimulating complexes (статья)		Vorobieva, N.S., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н. (...), Shnyrov V.L.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biophysics. Т. 61. № 3. С. 380-386.	0,875	Scopus, Web of Science
	Фосфолипидный и жирнокислотный состав внутренней и наружной мембран <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , культивированной при различных температурах (статья)		Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Бахолдина С.И., н.с., к.х.н.; Баркина М.Ю., инженер; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Богданов М.В.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 241-242.	0,25	Scopus, Web of Science
	The thermotropic behavior and fatty radical composition of major		Velansky P. V., н.с., к.б.н.; Kostetsky	Russian journal of marine biology. Т. 42, Выпуск: 1. С. 1	0,75	Scopus, Web of Science

phospholipids of the tanner crab <i>Chionoecetes bairdi</i> Rathbun (статья)	Е.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	-86.		
Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 141.	0,125	Scopus, Web of Science
Экспрессия С-концевых фрагментов белка E вируса клещевого энцефалита и их иммуногенность в составе наночастиц ТИ-комплексов (тезисы)	Иванов А.А., студент; Кондратов И.Г., н.с., к.б.н.; Люкманова Е.Н., рук. подраздел., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Материалы XI международной научно-технической конференции Актуальные вопросы биологической физики и химии (БФФХ-2016). г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 г. Т. 2. С. 210-214 (стендовый доклад).	0,625	-
Получение и характеристика химерного белка на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.;	Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8	0,125	-

(тезисы)		Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	октября 2016. С. 141. (устный доклад).		
Influence of warm-acclimation on molecular species composition and thermotropic behavior of major polar lipids of marine macrophytes <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)		Barkina M.Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobyeva N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Smirnova N.A., студентка; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Abstracts of the International Conference "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations", Vladivostok, Russia, August 4–7, 2016. - Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2016. - 126 pp. (стендовый доклад).	0,125	-
Фосфолипидный и жирнокислотный состав внутренней и наружной мембран <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , культивированной при различных температурах (тезисы)		Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Бахолдина С.И., н.с., к.х.н.; Баркина М.Ю., инженер; Веланский П.В., н.с., к.б.н.; Богданов М.В.	Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (стендовый доклад).	0,125	-
Изменение состава молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола при тепловой и холодной акклимациях морских макроводорослей <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.; Воробьева Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.;	Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и	0,125	-

		Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	школы молодых ученых, 12 – 15 сентября 2016 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2016. – 276 с.		
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)		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. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov 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	-
Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y.,	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science

Systems (статья)		зав. кафедрой, д.б.н., профессор.			
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., профессор.	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125	Scopus, Web of Science
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., доцент, к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.;	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

		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.		
Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)		Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Tsybul'sky 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)		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.	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		Баркина М.Ю., инженер; Смирнова	X Всероссийский с международным участием	0,375 -

главных полярных липидов морских макрофитов <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)	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.	Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.		
Effect of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Davydova L.A., доцент, к.б.н.; 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	-
Production of recombinant porin from <i>Y. pseudotuberculosis</i> in a water-soluble form for pseudotuberculosis diagnostics (статья)	Голотин В., н.с., к.б.н.; Портнягина 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.)	Biological Chemistry. 2017. Т. 398, № 11. С. 1229-1236.	1,0	Scopus, Web of Science
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	Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

			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.			
	Effects of adaptive changes in lipids on conformation of OmpF porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Davydova L.A., доцент, к.б.н.; 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
	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,	International Conference on Metamaterials and Nanophotonics «METANANO 2018», 17 - 21 September,	0,375	-

		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.	2018. 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)	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.; 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 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. 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
	Effect of adaptive changes of Lysophosphatidylethanolamine content on ampicilline resistance of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Davydova L., доцент, к.б.н.; Bakholdina S., н.с., к.х.н.; Stenkova A., с.н.с., к.б.н.; Zabolotnaya A., ст. преподаватель.	2018 5th International Conference on Biomedical and Bioinformatics Engineering (ICBBE 2018), November 12-14, 2018 A1002.	0,125	-
34	Siganidae, a new family of fishes for the Russian fauna (статья)	Семенченко Александр Анатольевич	Kravchenko A.Y.	Journal of Ichthyology. 2016. Vol. 56, n 1. P. 159-161.	0,375	Scopus, Web of Science
	Siganidae – новое семейство рыб для фауны России (статья)		Кравченко А.Ю.	Вопросы ихтиологии. 2016. Вып. 56, № 1. P. 114-116.	0,375	РИНЦ
	New or little-known species of Chaetocladus 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 hydrobaenus golovinensis sp.nov. (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae)		Makarchenko E.A., г.н.с., д.б.н.; Makarchenko M.A., н.с.; Veliaev O.A.,	Zootaxa. 2017. Т. 4286, № 2. С. 277-284.	1,0	Scopus, Web of Science

	from the Russian Far East (статья)		студент.			
	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)		Тіунова Т.М., г.н.с., д.б.н.; Velyaev O.A., студент.	Zootaxa. 2017. T. 4276, № 2. C. 151-176.	3,25	Scopus, Web of Science
	A new host for Hematodinium 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)		Мakarchenko 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)		Мakarchenko 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)		Мakarchenko 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
35	Permanent culture and parasitic impact of the microalga <i>Coccomyxa parasitica</i> , isolated from horse mussel <i>Modiolus</i>	Сокольникова Юлия Николаевна	Магарламов Т., с.н.с., к.б.н.; Stenkova, A., с.н.с., к.б.н.; Kumeiko V., зам. Директора	Journal of Invertebrate Pathology. T. 140. C. 25-34.	1,25	Scopus, Web of Science

<i>kurilensis</i> (статья)		ШБМ ДВФУ, к.б.н.			
The immune parameters displaying the physiological state of bivalve mollusks from impacted and non-impacted water areas (тезисы)		Гринченко А.В., ассистент; Мокрина М.С., студентка; Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.	Матер. Международной конференции "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations". Владивосток, 2016. С. 50.	0,125	-
Микроводоросли <i>Coccomyxa parasitica</i> , инфицирующие двустворчатых моллюсков (тезисы)		Гринченко А.В., ассистент.	Матер. VIII Международной научно-практической конференции "Современные технологии в мировом научном пространстве". Казань, 2016. С. 123-128.	0,75	-
Способ оценки здоровья морских гидробионтов и состояния среды их обитания (тезисы)		Гринченко А.В., ассистент; Мокрина М.С., студентка.	Матер. Первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Экология и управление природопользованием". Томск, 2016 г. С. 56-59.	0,5	-
Роль иммунной системы двустворчатых моллюсков <i>Modiolus kurilensis</i> в патогенезе паразитарной инвазии зеленых микроводорослей <i>Coccomyxa parasitica</i> (тезисы)		Сергеева Н.А., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.	Матер. Региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. Владивосток, 2016. С. 189-191.	0,375	-
Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их		Мокрина М.С., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ	Матер. региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам.	0,375	-

	здоровья (тезисы)		ДВФУ, к.б.н.	Владивосток, 2018. С. 201-203.		
	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. 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
36	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
	Geohelminths eggs contamination of sandpits on Vladivistok, Russia (статья)		Bartkova A.D., нач. отделения; Ermolenko A.V., с.н.с., к.б.н.	Asian pacific journal of tropical medicine. 2016. Т. 9, Выпуск: 1. Стр. 1-5.	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)		Atopkin 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		-	Annals of parasitolog. 2018.	1,125	-

	<i>Aelurostrongylus abstrusus</i> biology and diagnosti (статья)			64. № 1. P. 3-11.		
	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 (статья)		Izrailskaia A.V., вед.инженер; Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.	Tropical Biomedicine. 2018. V. 35. №1. P. 267-279.	1,625	-
	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	-
37	The morphofunctional characterization and ploidy levels of the digestive gland cells in prosobranch gastropod mollusks (Prosobranchia: Gastropoda) with special reference to somatic polyploidy (статья)		Anisimov, A.P., профессор, д.б.н., профессор; Zyumchenko, N.E., доцент, к.б.н., доцент; Kirsanova, I.A., доцент, к.б.н., доцент.	Russian journal of marine biology. Т. 42, Выпуск: 3. С. 243-251.	1,125	Scopus, Web of Science
	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.; Щеблыкина А.В., н.с., к.б.н.; Белоусов А.С., аспирант; Малыкин Г.В., студент; Токмакова	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-

			Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Anisimov A.P., профессор, д.б.н., профессор; 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	-
38	Экспрессия С-концевых фрагментов белка Е вируса клещевого энцефалита и их иммуногенность в составе наночастиц ТИ-комплексов (тезисы)	Цыбульский Александр Васильевич	Иванов А.А., студент; Кондратов И.Г., н.с., к.б.н.; Люкманова Е.Н., рук. подраздел., к.б.н.; Веремейчик Г.Н., с.н.с., к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.;	Материалы XI международной научно-технической конференции Актуальные вопросы биологической физики и химии (БФФХ-2016). г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 г. Т. 2. С. 210-214	0,625	-

		Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	(стендовый доклад).		
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; 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.; Кривошапка О.Н., н.с., к.б.н.; Штода Ю.П., м.н.с.	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)		Popov A.M., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Klimovich A.A., м.н.с.; Styshova	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science

		О.Н., 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)		Попов, А.М., 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 доксорубицина (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) ламинрии при экспериментальной пневмонии (статья)		Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.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
Сравнительная оценка действия разных вторичных метаболитов морских гидробионтов на редокс-статус опухолевых и		Климович А.А., м.н.с.; Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Стышова О.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

	иммунных клеток / Comparative Evaluation of the Actions of Different Secondary Metabolites of Marine Hydrobionts on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)		н.с., к.б.н.; Артюков А.А., зав. лаб., д.х.н.			
39	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
40	The first finding of <i>Smaragdinella sieboldi</i> A. Adams, 1864 (Opisthobranchia: Haminoeidae) in the South China sea with description of the anatomy of the species (статья)	Чернышев Алексей Викторович	Chaban E.M., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2016. Т. 42, № 4. С. 362-367.	0,75	Scopus, Web of Science
	Первая находка <i>Smaragdinella sieboldi</i> A.Adams, 1864 (Opisthobranchia: Haminoeidae) в Южно-Китайском море (Вьетнам) с переописанием вида (статья)		Чабан Е.М., н.с., к.б.н.	Биология моря. 2016. Т. 42, № 4. С. 311-316.	0,75	РИНЦ
	A new species of <i>Lodderena</i> (Trochoidea, Skeneidae) from Guam islands (Pacific Ocean) (статья)		Rolan E.; Rubio F.	Journal of Conchology. 2016. Т. 42, № 3. С. 45-47.	0,375	Scopus, Web of Science
	Distribution of tetrodotoxin in the		Magarlamov T.Yu.,	Toxicon : official journal of the	0,75	РИНЦ

ribbon worm <i>Lineus alborostratus</i> (Takakura, 1898) (nemertea): Immunoelectron and immunofluorescence studies (статья)	с.н.с., к.б.н.; Shokur, O.A., н.с., к.б.н.	International Society on Toxinology. 2016. Том: 1 1 2 С. 29-34.		
<i>Nipponacmea fuscoviridis</i> (Teramachi, 1949) (Gastropoda: Lottiidae) – новый для фауны России вид морских блюдечек (статья)	Заславская Н.И., с.н.с., к.б.н.; Шарина С.Н., н.с., доцент, к.б.н.	Бюлл. Дальневосточного малакологического общ-ва. 2016. Вып. 20, № 1. С. 77-92.	2,0	РИНЦ
Nemerteans of the coastal waters of Vietnam. In: A.V. Adrianov and K.A. Lutaenko (eds), Biodiversity of the Western Part of the South China Sea. (статья в сборнике трудов)	-	Vladivostok: Dalnauka, 2016. P. 279–314.	4,5	-
Genetic diversity and phylogeny of limpets of the genus <i>Nipponacmea</i> (Patellogastropoda: Lottiidae) based on mitochondrial DNA sequences (статья)	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. (Hoploneurtea: 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	Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in	1,25	Scopus, Web of Science

diversity with description of two new genera and species (статья)		Oceanography. 2018. Т. 148. С. 64-73.		
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. Т. 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. Т. 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)	Malyutina M.V., в.н.с., к.б.н.; Brandt	Deep-Sea Res. II. 2018. Vol. 154. P. 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science

	expedition 2015 (статья)		А.			
	Thermal induction of heat shock proteins Hsp70 and Hsp90 in tissues of the nemerteans <i>Lineus alborostratus</i> Takakura, 1898 and <i>Quasitetrastemma stimpsoni</i> (Chernyshev, 1992) (статья)		Котсыба Е.Р., н.с., к.б.н.; Okazaki R.K.	Invertebrate Zoology. 2018. Vol. 15. № 1. С. 51–70.	2,5	Scopus, Web of Science
	Pseudocnidae of archinemerteans (nemertea, palaeonemertea) and their implications for nemertean systematic (статья)		Магарламов Т.Ю., с.н.с., к.б.н.; Turbeville J.M.	J. Morph. 2018. Т. 279, № 10. С. 1444-1454.	1,375	Scopus, Web of Science
41	Lipid-induced changes in protein conformation as a means to regulate the immunogenicity of antigens incorporated in tubular immunostimulating complexes (статья)		Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Новикова О.Д., в.н.с., д.х.н. (...), Шныров В.Л.; Костетский Е.У., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biophysics. Т. 61. № 3. С. 380-386.	0,875	Scopus, Web of Science
	Получение и характеристика химерного белка на основе на основе третьего домена белка Е вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)	Чопенко (Воробьева) Наталья Сергеевна	Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.	Acta Naturae. 2016. Спецвыпуск, том 2. С. 141.	0,125	Scopus, Web of Science
	Optimization of cold-adapted alpha-galactosidase expression in		Голотин В.А., н.с., к.б.н.; Balabanova	Protein Expression and Purification. 2016. Vol. 123. P.	0,625	Scopus, Web of Science

<p><i>Escherichia coli</i> (статья)</p>		<p>L.A., н.с., к.б.н.; Noskova Yu.A., н.с., к.б.н.; Slepchenko L.V., аспирант; Bakunina I.Yu., в.н.с., доцент, д.х.н.; Terenteva N.A., с.н.с., к.б.н.; Rasskazov V.A., с.н.с., к.б.н.</p>	<p>14–18.</p>		
<p>Получение и характеристика химерного белка на основе третьего домена белка E вируса клещевого энцефалита и порина OmpF <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>		<p>Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Мазейка А.Н., доцент, к.б.н.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Научные труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM. Сочи – Дагомыс, Россия, 4–8 октября 2016. С. 141. (устный доклад).</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Influence of warm-acclimation on molecular species composition and thermotropic behavior of major polar lipids of marine macrophytes <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)</p>		<p>Barkina M.Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Davudova L.A., доцент, к.б.н.; Smirnova N.A., студентка; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Abstracts of the International Conference "Unique Marine Ecosystems: Modern Technologies of Exploration and Conservation for Future Generations", Vladivostok, Russia, August 4–7, 2016. - Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2016. - 126 pp. (стендовый доклад).</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

<p>Изменение состава молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола при тепловой и холодной акклимациях морских макроводорослей <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.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.</p>	<p>Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых, 12 – 15 сентября 2016 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2016. – 276 с.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)</p>	<p>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, д.б.н., профессор.</p>	<p>Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>
<p>Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)</p>	<p>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,</p>	<p>BIT's 10th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.</p>	<p>0,125</p>	<p>-</p>

		н.с., к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L., Bogdanov M.V.			
	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 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)	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.,	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 375.	0,125	Scopus, Web of Science

			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.			
	Optimization of production of the functionally active water-soluble recombinant membrane proteins and cold adapted enzymes (тезисы)		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.	FEBS Journal Special Issue: 42nd FEBS Congress. Jerusalem, Israel. September 10-14. 2017. P. 216.	0,125	Scopus, Web of Science
	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.; 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, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

Production of the recombinant porin from <i>Y. pseudotuberculosis</i> in a water-soluble form (статья)	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.	Biological Chemistry. 2017. V. 398, № 11. P. 1229-1236.	1,0	Scopus, Web of Science
Получение функционально-активных водорастворимых рекомбинантных мембранных белков и адаптированных к холоду ферментов: оптимизация условий экспрессии и характеристика свойств (тезисы)	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., к.б.н.; Рассказов В.А., с.н.с., к.б.н.; Новикова О.Д., в.н.с., д.х.н.	Тезисы Объединённого научного форума, включающего Международную научную конференцию по биоорганической химии «XII 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.	0,125	-
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.; Shnygov 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	Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Davydova	METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP	0,5	-

<p>from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)</p>		<p>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>Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102</p>		
<p>Влияние холодной 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.; Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; 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>Engineering 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>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.,</p>	<p>Protein and Peptide Letters. 2017. Т. 24, № 10, С. 974-981.</p>	<p>1,0</p>	<p>Scopus, Web of Science</p>

		к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина 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	Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Chopenko	Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.	1,625	Scopus, Web of Science

	Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)		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.			
	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
42	Phylogenetic relationships of Russian far eastern flatfish	Шарина Светлана Николаевна	Kartavtsev Y.P., г.н.с., профессор, д.б.н.;	Mitochondrial DNA. 2016. Том: 27, Выпуск: 1. С. 667-	1,5	Scopus, Web of Science

(Pleuronectiformes, Pleuronectidae) based on two mitochondrial gene sequences, Co-1 and Cyt-b, with inferences in order phylogeny using complete mitogenome data (статья)	Saitoh K.; Imoto J. M.; Hanzawa N.; Redin, A.D.	678.		
<i>Nipponacmea fuscoviridis</i> (Teramachi, 1949) (Gastropoda: Lottiidae) – новый для фауны России вид морских блюдечек (статья)	Чернышев А.В., г.н.с., профессор, д.б.н., доцент; Заславская Н.И., с.н.с., к.б.н.	Бюлл. Дальневосточного малакологического общ-ва. 2016. Вып. 20, № 1. С. 77-92.	2,0	РИНЦ
The complete description of larval stages of the lobster shrimp <i>Leonardsaxius amurensis</i> (Kobjakova, 1937) (Decapoda: Axiidea: Axiidae) identified by DNA barcoding (статья)	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., 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	-
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.;	Russian Journal of Genetics. 2018. V.54. N 6. P. 652–669.	1,0	Scopus, Web of Science

		Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.; Masalkova N.A., н.с.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.; Oliveira C.			
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, д.б.н., академик РАН.	Helgoland Marine Research. 2018. Vol. 72, № 1. 11 p.	1,375	Scopus, Web of Science
Zenkevitchiidae fam. nov. (Crustacea: Gammaroidea), 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

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	2012-2016		«Развитие обучения в течение всей жизни в области оценки воздействия на окружающую среду и экологического менеджмента в России»	530397-TEMPUS -1-2012-SK-TEMPUS-SMHES “Strengthening the Lifelong Learning in Environmental Sciences in Russia-STREAM”. Словацкий аграрный университет, г. Нитра. Словакия	Нестерова О.В., Зюмченко Н.Е.	700
2	2016		Программа повышения конкурентноспособности ДВФУ (СИЗ - Задача 3.2. Поддержка и удержание молодых и перспективных научно-педагогических и административных сотрудников)	Программа поддержки докторантов и аспирантов ДВФУ, Дальневосточный федеральный университет, Россия	Ким А.В.	480
3	2016		Программа повышения конкурентноспособности ДВФУ (СИЗ - Задача 3.2. Поддержка и удержание молодых и перспективных научно-педагогических и административных сотрудников)	Программа поддержки докторантов и аспирантов ДВФУ, Дальневосточный федеральный университет, Россия	Табакаева (Москвина) Т.В.	480
4	2016		Программа повышения конкурентноспособности ДВФУ (СИЗ - Задача 3.2. Поддержка и удержание молодых и перспективных научно-педагогических и административных сотрудников)	Программа поддержки докторантов и аспирантов ДВФУ, Дальневосточный федеральный университет, Россия	Помазенкова (Давыдова) Л.А.	480
5	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
6	2016	фундаментальный	Биоразнообразие пауков (Arachnida; Aranei) Дальнего Востока	Грант Президента России, Президент России	Омелько М.М.	600

7	2016-2017	фундаментальный	Параметры иммунного статуса, отражающие физиологическое состояние двусторчатых 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
8	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
9	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	Санина Н.М.	20 000
10	2014-2016	фундаментальный	Изучение иммуномодулирующей, адьювантной и противоопухолевой активности структурных компонентов клеточных мембран и вторичных метаболитов морских гидробионтов	Госзадание ДВФУ, Министерство образования и науки РФ	Костецкий Э.Я.	3 700,8
11	2018-2019	фундаментальный	Поиск биологически активных микроорганизмов, повышающих выживаемость и скорость роста дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> в условиях его искусственного воспроизводства	Конкурс проектов 2018 г. фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), РФФИ	Богатыренко Е.А.	500

12	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
----	-----------	-----------------	---	--	---------------------------	-----

Руководитель ОП  _____ Зюмченко Н.Е.
 Подпись

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

Подпись  _____ Красицкая С.Г.