

Приложение 10

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

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	Deep-sea sipunculans (<i>Sipuncula</i>) of the northwestern Pacific (статья)	Адрианов Андрей Владимирович	Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Russian Journal of Marine Biology. 2017. Т. 43, № 3. С. 181-189.	1,125	Scopus, Web of Science
	Глубоководные сипункулиды (<i>Sipuncula</i>) северо-западной пацифики (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 3. С. 153-162.	1,25	РИНЦ
	Variation of sperm morphology in Pacific oyster precludes its use as a species marker but enables intraspecific geo-authentication and aquatic monitoring (статья)		Реунов А.А., зав. лаб., д.б.н.; Вехова Е.Е., н.с., к.б.н.; Захаров Е.В., н.с., к.б.н.; Реунова Я.А., н.с., к.б.н.; Александрова Я.Н., н.с., к.б.н.; Шарина С.Н., н.с., доцент, к.б.н.	Helgoland Marine Research. 2018. Vol. 72, № 1. 11 p.	1,375	Scopus, Web of Science
	Deep-sea sipunculans from the Kuril Basin of the Sea of Okhotsk and adjacent slope of Kuril-Kamchatka Trench (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН, к.б.н.	Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Vol. 154. P. 167- 176.	1,25	Scopus, Web of Science
	Deep-sea spoon worms (<i>Echiura</i>) from the Sea of Okhotsk (статья)		Майорова А.С., н.с. ННЦМБ ДВО РАН,	Deep Sea Research Part II: Topical Studies in	1,25	Scopus, Web of Science

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

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

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

			Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Всероссийская научная конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост.федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.		
4	Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)	Ардеева Галина Леонидовна	Ильяскина Д.В., студентка; Швед Н.А., доцент, к.б.н.; Гринченко А.В., ассистент.	The 4th Annual Student Scientific Conference in English, Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. C. 7-9.	0,375	-
	Protein profile of cell-free hemolimph 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. C. 9-10.	0,25	-
	Применение биоугля как мелиоранта и его влияние на изменение физических свойств агропочв юга приморского края (статья)	Брикман А.Н. Владимировна	Попова А.Д., Семаль В.А., Нестерова О.В., Колесникова Ю.А., Бовсун М.А.	ISSN: 1996-4277 Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 57-63.	0,29	РИНЦ
5	Unfinished work in queueing system with the input stream diffusion intensity with zero ratio	Головко Николай Иванович	Frolova E.S., Zhuk T.A.	Mathematical Notes of NEFU. 2019. Vol. 29, № 1. P. 32-45.	1,75	Scopus, Web of Science

	of drift (статья)					
6	Solid state of polymolybdenum (VI) phenylsiloxanes. Synthesis and structure (материалы конференции)	Грибова Виктория Викторовна	Shapkin N., Kapustina A., Dombai N., Libanov V., Khal'chenko I., Gardionov S.	(4th Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials, ASCO-NANOMAT 2018; Vladivostok; Russian Federation; 23 September 2018 - 28 September 2018). Key Engineering Materials. 2019. Vol. 806. P. 57-63.	0,875	Scopus, Web of Science
	Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods (статья)		Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Khalchenko I.G., Gardionov S.V.	Polymer Bulletin. 2020. Vol. 77, № 3. P. 1177-1190.	1,75	-
7	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)	Гринченко Андрей Викторович	Anisimova, А.А., 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 diagnostics (тезисы)		Shved N., доцент, к.б.н.; Malykin G., студент; Egorova A., студентка; Kumeiko V., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 83.	0,125	-
	Bacteria agglutination by lectin from hemolymph of <i>Modiolus</i>		Ilyaskina D.V., студентка; Shved	The 4th Annual Student Scientific Conference in English,	0,325	-

	<i>kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		N.A., доцент, к.б.н.; Ardeeva G.L., доцент.	Vladivostok, 3–15 May 2017 [Electronic resource] : conference proceedings / chief editor S.G. Krasitskaya. – Electr. dat. – Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. C. 7-9.		
	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. C. 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 наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 223-226.	0,5	-
	Белковый состав плазмы гемолимфы <i>Modiolus kurilensis</i> (Mollusca: Bivalvia) из фоновой и импактной акватория Японского		Князькина М.И., студентка.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных	0,325	-

	моря (тезисы)			по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 229-231.		
	Состав и сезонная динамика клеточной популяции гемоцитов двустворчатого моллюска <i>Corbicula japonica</i> PRIME, 1864 из эстуария реки Киевка (бассейн Японского моря) (статья)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Пономарёва А.Л., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент; Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 125-132.	1,0	РИНЦ
	Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)		Мокрина М.С., студентка; Кумейко В.В., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток, 2018. С. 201-203.	0,325	-
	Сравнительный анализ мутаций 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	-
8	Immune state correlates with histopathological level and reveals molluscan health in populations of <i>Modiolus kurilensis</i> by integral health index (IHI) (статья)	Дмитриева	Kumeiko V.V., зам. дир. ШБМ ДВФУ, доцент, к.б.н.; Sokolnikova Y.N., ассистент; Mokrina M.S., студентка; Kniazhkina M.I., студентка.	Journal of Invertebrate Pathology. 2018. V. 154. P. 42-57.	2,0	Scopus, Web of Science
8	The composition and seasonal		Anisimova, A.A.,	Russian Journal of Marine	1,0	Scopus, Web of

	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)	(Кирсанова) Ирина Александровна	доцент, к.б.н., доцент; Ponomareva, A.L., студентка; Grinchenko, A.V., ассистент; Kravchenko, D.N., н.с., к.б.н.	Biology. 2017. Т. 43, № 2. С. 156-163.		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 клеточного состава гемолимфы гребешка Свифта и модиолуса Курильского (Mollusca: Bivalvia) (тезисы)		Спудулите В.Г., студентка; Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, Владивосток, 11 апреля – 30 апреля 2017 г. С. 245-247.	0,325	-
	Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Спудулите В.Г., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
	Состав и сезонная динамика клеточной популяции гемоцитов двустворчатого моллюска <i>Corbicula japonica</i> PRIME, 1864 из эстуария реки Киевка (бассейн Японского моря) (статья)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Пономарёва А.Л., студентка; Гринченко А.В., ассистент;	Биология моря. 2017. Т. 43. № 2. С. 125-132.	1,0	РИНЦ

			Кравченко Д.Н., н.с., к.б.н.			
	Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Спудулите В.Г., студентка; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". Владивосток, 2018.	0,125	-
	Морфофункциональная характеристика гемолимфы и оценка уровней пloidности гемоцитов приморского гребешка <i>Mizuhopecten yessoensis</i> из районов залива Петра Великого с разным уровнем антропогенной нагрузки (тезисы)		Спудулите В.Г., студентка; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н., доцент.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 238–240.	0,375	-
	НСТ-тест как критерий активности гемоцитов гребешка <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Сокольникова Ю.Н., ассистент.	Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост.федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.	0,25	-
9	Relationships between leaf shape and climate in <i>Rhododendron mucronulatum</i> (статья)	Дудкин Роман Васильевич	Koksheeva I.M., в.н.с., к.б.н.; Kislov D. S., н.с., к.ф.-м.н.; Tvorogov S. P.,	Nordic Journal of Botany. 2017. P. 618-626.	1,125	Scopus, Web of Science

		инженер-исследователь.			
	Eremophilane-type glucosides from the leaves of <i>Ligularia calthifolia</i> Maxim (статья)	Ponomarenko L.P., н.с., к.х.н.; Ermolaeva S.D., с.н.с., к.х.н.; Dyshlovoy S.A., н.с., к.х.н.; Gorovoy P.G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН.	Phytochemistry Letters. 2017. Т. 21. С. 264-268.	0,625	Scopus, Web of Science
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Pimpinella thellungiata</i> (статья)	Suleimen E. M., Ibataev Zh. A., Iskakova Zh. B., Gorovoi P. G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН; Aistova E. V., зав. лаб., к.б.н.	Chemistry of Natural Compounds. 2017. Vol. 53, N 1. P. 169-172.	0,5	Scopus, Web of Science
	Constituent composition and biological activity of essential oil from <i>Stachys chinensis</i> (статья)	Suleimen E. M., Gorovoi P. G., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН; 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., зав. лабораторией, д.б.н., академик РАН; Drozdov K. A., м.н.с.; Tashenov E. O., Iskakova Zh. B.	Chemistry of Natural Compounds. – 2017. – Vol. 53, N 6. – P. 1186–1188.	0,375	Scopus, Web of Science
	Investigation of resource species of	Vasilyeva O. Yu.,	Abstract of the conference «Lost	0,125	-

	generic complex Miscanthus Anderss. ex situ and in situ (тезисы)		зав. лаб., д.б.н.; Dorogina O. V., зав. лаб., д.б.н., профессор; Budaeva V. V., зав. лаб., доцент, к.х.н.; Gismatulina Y. A., н.с., к.т.н.	world» in biodiversity studies: focus on the Earth's «blank spaces», September 24-27, Vladivostok, Russia. Vladivostok: BGI FEB RAS, 2019, p. 80.		
10	Паразитарные болезни собак и кошек в г. Владивостоке (статья)	Железнova Людмила Валерьевна	Москвина Т.В., ассистент.	Российский паразитологический журнал. 2017. Т. 39, № 1. С. 55-58.	0,5	РИНЦ
11	Методология экспериментального исследования воздействия микроразмерныхзвесей атмосферного воздуха на клетки бронхоальвеолярного лаважа крыс линии аистар: информационно-методическое пособие. (учебно-методическое пособие)	Зюмченко Наталья Евгеньевна	Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН; Веремчук Л.В., н.с., д.б.н.; Барская 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	-
	Методологические подходы к экспериментальному исследованию воздействия микроразмерныхзвесей атмосферного воздуха (статья)		Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.; Барская Л.С.,	Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2019. Вып. 73. С. 80-86.	0,875	РИНЦ

			м.н.с.; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН,			
	Воздействие микротоксикантов атмосферного воздуха на органы дыхания крыс линии Вистар (тезисы)		Барскова Л.С., м.н.с.; Токмакова Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Голохвасть К.С., проректор, д.б.н.	Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т, 2019. - С. 226–227.	0,25	-
	Bioindicators of early stage of alveolar macrophages damage induced by exposure to air micro-toxicants (статья)		Vitkina T.I., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Barskova L.S., м.н.с.; Denisenko Y.K., м.н.с.; Gvozdenko Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН.	Respirology. 2019. Vol. 24, №S2. P. 111-111.	0,125	Scopus, Web of Science
12	Rare vascular plant species for the "Land of the Leopard" National Park (Primorsky Territory, Russia) (статья)	Калинкина Валентина Андреевна	Pimenova E.A., Barkalov V.Yu., Koldaeva M.N., Nesterova S.V., Petrunenko E.A., Krestov P.V.	Turczaninowia. 2016. Vol. 19, № 2. P. 19-33.	1,875	Scopus, Web of Science
	Onthogenetic polyvariability in the		-	Russian Journal of	1,0	Scopus, Web of

	representatives of Trifolium L. genus Lupinaster (Fabr.) Ser. Section (статья)			Developmental Biology. 2017. Vol. 48, № 2. P. 150-157.		Science
13	Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)	Костецкий Эдуард Яковлевич	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Vorobieva N.S., доцент, к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Plant Nutrition, Growth & Environment Interactions III. Vienna, Austria. February 20-21. 2017. P. 43.	0,125	-
	Opposite Effects of Lysophosphatidylethanolamines on Conformation of OmpF-like Porin from <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Novikova O.D., в.н.с., д.х.н.; Portniagina O.Y., доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Vorobyeva NS, доцент, к.б.н.; 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		Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S.,	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science

	Systems (статья)		доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.			
	Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (тезисы)		Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Stenkova A.M., с.н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., н.с., к.б.н.; Bystritskaya E.P., м.н.с.; Portnyagina O.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.н.; Kulbatskii 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.	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., н.с.,	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0	Scopus, Web of Science

			к.б.н.; Bystritskaya Е.Р., м.н.с.; Portnyagina О.Y., доцент, к.б.н.; Anastyuk S.D., н.с., к.х.т.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova Е.N., руков. Подразд., к.б.н.; Dolgikh D.A., руков. подразд., д.б.н.; 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.; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnyrov V.	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. Р. 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.; Mazeika A.N.,	METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102	0,5	-

			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.			
	Влияние холодовой акклиматации 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 synthesis and biological asymmetry (тезисы)		-	3rd International Symposium on Profiling, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-
	About the origin of the matrix mechanism and the genetic code (тезисы)		-	3rd International Symposium on Pro-filing, Lisbon, Portugal, 4-7 сентября, 2017.	0,125	-
	Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Чопенко Н.С., доцент, к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина	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)	O.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.			
	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.; Stenkova 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	-

		Stenkova A., с.н.с., к.б.н.			
	Fatty Acid Composition and Thermotropic Behavior of Glycolipids and Other Membrane Lipids of <i>Ulva lactuca</i> (Chlorophyta) Inhabiting Different Climatic Zones (статья)	Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Barkina M.Yu., инженер; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор.	Mar Drugs. 2018. Т. 16, № 12. С. 494.	1,625	Scopus, Web of Science
	Recombinant fusion protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and HSP70 of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as antigen for TI-complexes (статья)	Golotin V., м.н.с.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyrov V.	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science
	Evaluation of pharmacological activity of ginseng monoglucoside Rh2 and laminaria monogalactosyldiacylglycerol (MGDG) in experimental pneumonia (статья)	Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Popov A.M., с.н.с., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., студентка; Styshova O.N.	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375	Scopus, Web of Science
	Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor	Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н.; Popov A.M., с.н.с., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A.,	Medical Immunology. 2018. Vol. 20, № 2. P. 179-192.	1,75	Scopus, Web of Science

	effect of doxorubicin (статья)				
	Сравнительное изучение эхинохрома A, оксигенированных каротиноидов, гинзенозида Rh2, дисульфата лютеолина и метформина как средств потенцирования противоопухолевого действия доксорубицина (статья)	м.н.с.; Veselova, M.D.			
	Оценка фармакологической активности моногликозида женьшеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинарии 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.; Артюков А.А., зав. лаб., д.б.н.; Веселова М.Д., студентка.	Медицинская Иммунология. 2018. Т. 20, № 2, 179-192.	1,75	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.; 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
	Оценка стабильности жирнокислотного состава основных мембранных липидов мидии Грея <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) в условиях хронического антропогенного загрязнения (статья)	Цыбульский А.В., доцент, к.м.н.	Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. Университета, 2018 – 16 с.	6,86	-
		Веланский П.В., с.н.с., к.б.н.; Кавун В.Я., с.н.с., к.б.н.; Подгурская О.В., н.с., к.б.н.; Ковалев Н.Н., профессор, д.б.н., профессор.	Биология моря, 2019, том 45, № 2, с. 114–124.	1,375	Scopus, Web of Science

	<p>The Fatty Acid Composition of Major Membrane Lipids of the Mussel <i>Crenomytilus grayanus</i> (Dunker, 1853) (Bivalvia: Mytilidae) under Chronic Anthropogenic Pollution: Evaluation of Stability</p> <p>Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)</p> <p>Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)</p>		<p>Kovalev N.N., профессор, д.б.н., профессор; Velansky P.V., с.н.с., к.б.н.; Kavun V.Ya., с.н.с., к.б.н.; Podgurskaya O.V., н.с., к.б.н.</p> <p>Chopenko N., доцент, к.б.н.; Golotin V., н.с., к.б.н.; Pomazenkova L. A., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с. д.м.н.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.</p> <p>Barkina M., аспирантка; Pomazenkova L., доцент, к.б.н.; Chopenko N., доцент, к.б.н.; Velansky P., доцент, к.б.н.; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.</p>	<p>Russian Journal of Marine Biology, 2019, Vol. 45, No. 2, pp. 118–127.</p> <p>FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.</p> <p>FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.</p>	1,375	Scopus, Web of Science
14	Дифференциальная миграция и динамика состояния транзитной популяции соловья-красношейки в Южном Приморье: анализ многолетних данных	Лелюхина Елена Викторовна	Масловский К.С., м.н.с.; Вальчук О.П., с.н.с.	Вестник ДВО РАН. - 2018., №.2 (198). - С. 19-28.	1,25	РИНЦ

	кольцевания в долине реки Литовка (статья)					
15	Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)	Мазейка Андрей Николаевич	Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Chopenko N.S., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages	1,125	Scopus, Web of Science
	Expression, immunogenicity and protective activity of chimeric protein based on E protein domain 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.; 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,	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)	д.б.н., профессор. 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., 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
	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;	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895	1,375	Scopus, Web of Science

		Tsybulsky A., доцент, К.М.Н.; Shnyrov V.			
	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., 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	Sanina N., профессор, д.б.н.,	Int. J. Mol. Sci. 2018. Т. 19, № 10. 2988.	1,75	Scopus, Web of Science

	on E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> incorporated in TI-complex (статья)	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.			
	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., Shnyurov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.	Biomolecules. 2018. Т. 8, № 3. С. 82.	1,625	Scopus, Web of Science
	Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)	Chopenko N., доцент, к.б.н.; Golotin V., н.с., к.б.н.; Pomazenkova L. A., доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Leonova G., г.н.с. д.м.н.;	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.	0,125	Scopus, Web of Science

			Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N., профессор, д.б.н., профессор.			
16	The dependence of phytoplankton fluorescence on the thermal stress factor (статья)	Маркина Жанна Васильевна	Voznesenskiy S.S., Popik A.Y., Gamayunov E.L., Orlova T.Y.	Biophysics (Russian Federation). 2016. Vol. 61, № 1. P. 73-77.	0,625	Scopus, Web of Science
	The effect of lowered salinity of sea water on the growth and photosynthetic pigment content in three strains of the microalgae <i>Pseudo-nitzschia pungens</i> (Grunow ex. P.T. Cleve) Hasle, 1993 (Bacillariophyta) (статья)		Aizdaicher N.A.	Russian Journal of Marine Biology. 2016. Vol. 42, № 5. P. 414-418.	0,625	Scopus, Web of Science
	One-stage immobilization of the microalga <i>Porphyridium purpureum</i> using a biocompatible silica precursor and study of the fluorescence of its pigments (статья)		Voznesenskiy S.S., Popik A.Y., Gamayunov E.L., Orlova T.Y., Postnova I.V., Shchipunov Y.A.	European Biophysics Journal. 2018. Vol. 47, № 1. P. 75-85.	1,375	Scopus, Web of Science
	Ultrastructural Changes in Marine Microalgae from Different Taxonomic Groups during Batch Cultivation (статья)		Orlova T.Y., Sabutskaya M.A.	Russian Journal of Marine Biology Volume 45, Issue 3, 1 May 2019, Pages 202-210.	1,125	Scopus, Web of Science
	Flow Cytometry as a Method to Study Marine Unicellular Algae: Development, Problems, and Prospects (обзор)		-	Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, № 5. P. 333-340.	1,0	Scopus, Web of Science
	Dependence of welding fume particle toxicity on electrode type and current intensity assessed by		Kirichenko, K., Zakharenko A., Pikula K., Chaika V.,	Environmental Research. 2019. Vol. 179. Номер статьи - 108818.	0,75	Scopus, Web of Science

	microalgae growth inhibition test (статья)		Orlova T., Medvedev S., Waissi G., Kholodov A., Tsatsakis A., Golokhvast K.			
	Temperature dependence of the parameters of laser-induced fluorescence and species composition of phytoplankton: The theory and the experiments (статья)		Voznesenskiy S.S., Gamayunov E.L., Popik A.Y., Orlova T.Y.	Algal Research. 2019. Vol. 44. Номер статьи – 101719.	1,375	Scopus, Web of Science
17	Корневые галловые нематоды рода <i>Heterodera</i> Schmidt, 1871 (Tylenchida: Heteroderida) фауны (монография)	Мухина Тамара Ивановна	Казаченко И.П., Волкова Т.В.	Владивосток, 2018. 351 с.	14,7	-
18	Medicinal plants: New flavonoids from <i>Serratula coronata</i> L (статья)	Мягчилов Алексей Викторович	Sokolova L.I., Gorovoi P.G., Dmitrenok P.S.	Pharmaceutical Chemistry Journal. 2017. Vol. 51, № 2. P. 119-123.	0,625	Scopus, Web of Science
19	Legal and organizational enhancement of the mechanisms of soil fertility preservation in the Russian Federation (Using the example of the Far East) (статья) The expansion of wheat thermal suitability of Russia in response to climate change (статья)	Нестерова Ольга Владимировна	Semal V.A., к.б.н., доцент; Tregubova V.G., к.б.н., доцент. Di Paola A., Caporaso L., Di Paola F., Bombelli A., Vasenev I., Castaldi S., Valentini R.	Eurasian Soil Science. 2016. Vol. 49, № 6. P. 714-720. Land Use Policy. 2018. Vol. 78. P. 70-77.	0,875	Scopus, Web of Science
20	A New Genus of Tetagnathid Spiders from Papua New Guinea (Aranei, Tetagnathidae) (статья) A new species of <i>Acantholycosa</i>	Омелько Михаил Михайлович	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н. Marusik Y.M., г.н.с.,	Vestnik Zoologii. 2017. Т. 51, № 3. С. 203-214. Zootaxa. 2017. Т. 4232, № 4. С.	1,5 0,5	Scopus, Web of Science

	baltoroi-group (Araneae: Lycosidae, Pardosinae) from the Russian Far East (статья)	д.б.н.	597-600.		Science
	A new species of <i>Tekellina</i> (Araneae, Araneoidea) from the Russian Far East (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Entomologica Fennica. 2017. Т. 28, № 3. С. 164-168.	0,625	Scopus, Web of Science
	Redescription of <i>Micaria beaufortia</i> (Araneae, Gnaphosidae), with notes on Afrotropical <i>Micaria</i> (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. 2017. Т. 4294, № 4. С. 462-470.	1,125	Scopus, Web of Science
	A survey of the Holarctic genus <i>Arctella</i> Holm, 1945 (Araneae: Dictynidae, Tricholathysinae), with the description of <i>Tricholathys ovchinnikovi</i> sp. n. (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Ponomarev A.V., с.н.с., к.б.н.	Oriental Insects. 2017. Т. 51, № 3. С. 246-261.	2,0	Scopus, Web of Science
	First record of <i>Diphya wulingensis</i> Yu, Zhang et Omelko, 2014 (Aranei: Tetragnathidae) in Russia (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koronen 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 macropthalma</i> , the type species of the genus (Araneae, Tetragnathidae) (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Iheringia, Série Zoologia. 2017. Т. 107. С. 1-7.	0,875	Scopus, Web of Science
	Первая находка <i>Diphya wulingensis</i> Yu, Zhang et Omelko, 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>Eupoia pulchella</i> (Araneae: Salticidae) in Laos with description of previously unknown female (статья)	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Far Eastern Entomologist. -2018. – Т. 354. С. 19-22.	0,5	Scopus, Web of Science
	New data on <i>Synaphosus</i> (Araneae: Gnaphosidae) from Southeast Asia	Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	Zootaxa. - 2018. – Т. 4374, № 2. С. 235-248.	1,75	Scopus, Web of Science

	(статья)					
21	Redescription of the Himalayan <i>Trachelas costatus</i> (Araneae: Trachelidae) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.; Koronen, 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 Porrhoclubiona Lohmander, 1944 from Central Asia (Araneae, Clubionidae) (статья)		Marusik Y.M., г.н.с., д.б.н.	ZooKeys - 2018. – Т. 802. С. 19-38.	2,5	Scopus, Web of Science
21	Application of DFT for the modeling of the valence region photoelectron spectra of boron and d-element complexes and macromolecules (статья)	Осмушко 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
22	A review of the genus <i>Montescardia</i> Amsel (Lepidoptera: Tineidae) from Japan, with reference to the genital morphology (статья)	Пономаренко Маргарита Геннадьевна	Osada Y., Hirowatari T.	Entomological Science. 2017. Vol. 20, Issue 1. P. 270–278.	1,125	Scopus, Web of Science
	New records of the leaf mining gracillariid moths (Lepidoptera: Gracillariidae) from Asian part of Russia (статья)		Kirichenko N.I., с.н.с., к.б.н.; Akulov E.N., зав. лаб., к.б.н.; Triberti P.	Far Eastern Entomologist. 2017. Т. 346. С. 1-12.	1,5	Scopus, Web of Science
	Contribution to the Microlepidoptera Fauna of the South of Krasnoyarsk Territory and the Republic of Khakassia (статья)		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
	To the taxonomic position of the Lecithocera luridella Christoph and		Chernikova P.N.	Far Eastern entomologist. 2018. Т. 366. Р. 1-18.	2,25	Scopus, Web of Science

	Carcina Hübner in the system of oecophoroid moths (Lepidoptera: Oecophoridae sensu lato) (статья)				
	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. Р. 110–146.	4,625	РИНЦ
	Насекомые, минирующие листья ив (Salix) и тополей (Populus) (Salicaceae) в Сибири: таксономическое разнообразие, распространение и хозяйственное значение (статья)	Кириченко Н.И., с.н.с., к.б.н.; Скворцова М.В., Петько В.М., н.с., к.б.н.; Лопез-Ваамонде К.	Сибирский экологический журнал. 2018. № 6. С. 677-699.	2,875	РИНЦ
	Historical herbaria collections are treasure troves for the study of forest pest invasions (тезисы)	Kirichenko N.I., Lopez-Vaamonde C.	In: Duduman M.-L., Lupaștean D., Horodnic S.-A., Palaghianu C. (Eds). Recent Changes in Forest Insects and Pathogens Significance. Book of abstracts. Meeting of IUFRO WP 7.03.10 Methodology of forest insect and disease survey in Central Europe. 16-20 September 2019. Suceava, Romania, 2019. P. 54.	0,125	-

	Гербарная коллекция Главного ботанического сада в исследовании прошлых ареалов насекомых-филлофагов – вредителей древесных растений (тезисы)		Кириченко Н.И., Акулов Е.Н.	Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием Москва, 22-26 апреля 2019 г. Москва-Красноярск: ИЛ СО РАН, 2019. С. 89-90.	0,25	-
	Молекулярно-генетическая каталогизация минирующих молей-пестрянок Gracillariidae (Lepidoptera) азиатской части России и прилегающих территорий (тезисы)		Кириченко Н.И., Акулов Е.Н., Лопез-Ваамонде К.	Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. XXX. Владивосток: Дальнаука, 2019. С. 51-62.	1,5	-
	Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Издание 2-е (монография)		Синёв С.Ю.	Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 2019. 450 с. ISBN 978-5-98092-068-5	4,7	-
	Проявление полигенетичности в буровземах прибрежно-островной зоны юга Приморья (статья)	Пшеничников Борис Федорович	М. С. Ляшевская, Н. Ф. Пшеничникова, Е. Г. Зубахо.	География и природные ресурсы, 2018, №2. С. 120-128.	0,38	РИНЦ
	Специфика формирования буровземов острова Петрова (Лазовский заповедник, Приморский край) (статья)		Ляшевская М.С., Пшеничникова Н.Ф.	Биота и среда заповедных территорий, 2018, №3. С. 5-20.	0,67	РИНЦ
	Почвы и растительность Длинногорской горы Прохоровской свиты Приморья (монография)	Рыбачук Наталья Андреевна	Нестерова О.В., Дудкин Р.В., Ознобихин В.И., Семаль В.А., Брикманс А.В., Трегубова В.Г.,	Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2017. - 78 с.	3,25	РИНЦ

			Хохлова А. И.			
	Origin, baseline contents, and vertical distribution of selected trace lithophile elements in soils from nature reserves, Russian Far East (статья)		Timofeeva, Y.O., Kosheleva, Y., Burdukovskii, M.	journal of Soils and Sediments Volume 18, Issue 3, 1 March 2018, Pages 968-982.	0,63	Scopus
	Изменчивость физико-химических показателей почв под разновозрастными кедровыми насаждениями лесного участка Приморской государственной сельскохозяйственной академии (материалы конференции)	Семаль Виктория Андреевна	Бакина У.О., Иванов А.В.	Материалы VIII Всероссийской научной конференции с международным участием "Лесные почвы и функционирование лесных экосистем". г. Москва, 23-27 сентября 2019 г.	0,21	РИНЦ
23	Интегральная оценка гистопатологического и иммунного статусов двустворчатых моллюсков для диагностики состояния их здоровья (тезисы)		Мокрина М.С., студентка; Гринченко А.В., ассистент; Кумейко В.В., зам. Директора ШБМ ДВФУ, к.б.н.	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 (IHI) (статья)	Сокольникова Юлия Николаевна	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
	HCT-тест как критерий активности гемоцитов гребешка <i>Mizohopecten yessoensis</i> (тезисы)		Анисимова А.А., доцент, к.б.н., доцент; Кирсанова И.А., доцент, к.б.н.,	Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная	0,25	-

			доцент.	конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост.федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM.		
24	The prevalence of intestinal parasites of domestic cats and dogs in Vladivostok, Russia during 2014–2017 (статья)	Табакаева (Москвина) Татьяна Владимировна	Атопкин Д.М., в.н.с., зав. лаб., к.б.н.	Zoology and Ecology. 2018. V. 38. N 3. P. 180-184.	0,625	Scopus, Web of Science
	Two morphologically distinct forms of demodex mites found in dogs with canine demodicosis from vladivostok, Russia (статья)		-	Acta Veterinaria. 2017. T. 67, № 1. C. 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 <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> biology and diagnosis (статья)		-	Annals of parasitolog. 2018. 64. № 1. P. 3-11.	1,125	-
	Dirofilariasis in Russian Federation: a big problem with large distribution (статья)		Ermolenko A.V., с.н.с., к.б.н.	Russian Open Medical Journal. 2018. V. 7, №1. C. 1 – 12.	1,625	-
	Parasites of stray and client-owned		Izrailskaia A.V.,	Tropical Biomedicine. 2018. V.	1,625	-

	domestic cats in urban areas in Russia during 2000-2015 years (статья) Fecal flotation in the detection of canine Demodex mites (статья)		вед.инженер; Tsybulsky A.V., доцент, к.м.н. Shchelkanov M.Y.E., зав. лаб., д.б.н.; Begun M.A., студентка.	35. №1. Р. 267-279. Veterinary dermatology. 2018. V. 29. № 3. Р. 263-264.		
	The prevalence of FeLV and FIV infection in cats and hematological changes and clinical signs in Felv/FIV infected cats from Vladivostok, Russia (статья)		Moskvina T., Klimovich A., Stenkova A., Tsybulsky A., Tabakaev A., Shchelkanov M.	Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Vol.7, Issue 7, P.570-573.	0,5	Scopus, Web of Science
	Патент RU 2694059 С1 "Фармацевтическая композиция, обладающая лечебным действием при различных кожных патологиях" (патент)		Климович А.А., Гафуров Ю.М., Попов А.М., Стышова О.Н., Цыбульский А.В., Стоник В.А.	2019. Опубликовано: 09.07.2019 Бюл. № 19.		-
25	New biomaterials based on modified plant polygalacturonides present a variety of prospective applications in regenerative medicine (тезисы)	Tokmakova Natalya Pavlovna	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; Tokmakova Н.П., доцент, к.б.н., доцент; Anisimov	Abstract book of "Future of biomedicine. Conference 2017". Vladivostok, 2017. P. 61.	0,125	-

	<p>Методология экспериментального исследования воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха на клетки бронхоальвеолярного лаважа крыс линии аистар: информационно-методическое пособие.</p>	<p>А.Р., профессор, д.б.н., профессор; Хотимченко Ю.С., директор ШБМ ДВФУ, д.м.н., профессор.</p>	<p>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.; Барская Л.С., м.н.с.; Сидлецкая К.А., м.н.с.; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.</p>	<p>Владивосток: Владивостокский филиал ДНЦ ФПД - НИИМКВЛ, 2018. - 22 с.</p>	3,25	-
	<p>Воздействие микротоксикантов атмосферного воздуха на органы дыхания крыс линии Вистар (тезисы)</p>	<p>Барская Л.С., м.н.с.; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.</p>	<p>Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам (г. Владивосток, 15 – 30 апреля 2019 г.). [Электронный ресурс] – Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-т,</p>	0,25	-	

	Методологические подходы к экспериментальному исследованию воздействия микроразмерных взвесей атмосферного воздуха (статья)	Трегубова Валентина Григорьевна	Виткина Т.И., зав. лаб., д.б.н., профессор РАН; Голохваст К.С., проректор, д.б.н.; Барскова Л.С., м.н.с.; Зюмченко Н.Е., доцент, к.б.н., доцент; Гвозденко Т.А., директор института, д.м.н., профессор РАН,	2019. - С. 226–227.		
	Removal of metals from technogenic waters from abandoned coal mines using geochemical barriers (статья)		Arefieva, O.D., Grinenko, E.F., Gruschakova, N.V.	2019 Water Practice and Technology 14(3), c. 560-569	0,42	Scopus
	Properties of Soils of Abandoned Coal Mine Industrial Areas (Primorsky Krai, Russia) (статья)		Arefieva, O.D., Gruschakova, N.V. and Starozhilov, V.T.	Journal of Geoscience and Environment Protection. 2018, № 6, p. 78-92.	0,63	-
	Soil CO ₂ and CH ₄ fluxes under different landcover types of a university campus area in Vladivostok (Russia) (тезисы)		Luca Belelli Marchesini , Sergey Korovitckii, Simona Castaldi, Olga Nesterova	Geophysical Research Abstracts Vol. 21, EGU2019-17277, 2019 EGU General Assembly 2019 © Author(s) 2019. CC Attribution 4.0 license.	0,1	-
26	Nitrogen-Containing Analog of Dibenzoylmethanate of Boron Difluoride: Luminescence, Structure, Quantum Chemical Modeling, and Delay Fluorescence (статья)	Третьякова Галина Олеговна	Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Beloliptsev A.Y., Svistunova I.V., Sazhnikov V.A., Atabekyan L.S.	Journal of Fluorescence. 2016. Vol. 26, № 5. P. 1839-1847.	1,125	Scopus, Web of Science
	Reactions of sulfenyl- and		Svistunova I.V.,	Phosphorus, Sulfur and Silicon	1,375	Scopus, Web of

	<p>selenylchlorides of boron difluoride acetylacetone with C-H acids (статья)</p> <p>The Luminescence and Photochemical Behavior of Boron Difluoride Ketoiminates (статья)</p> <p>Design, Synthesis, and Crystallization-Induced Emission of Boron Difluorides β-Ketoiminates (статья)</p> <p>Mechanofluorochromism and Thermofluorochromism of Boron Difluoride 3-Methylamino-1,3-diphenyl-2-propen-1-one (статья)</p> <p>Synthesis and structure of boron difluoride binuclear β-diketonates (статья)</p>		<p>Gaivoronskaya K.A.</p> <p>Mirochnik A.G., Trifonov A.V., Fedorenko E.V., Kuryavyi V.G., Lim L.A., Reutov V.A.</p> <p>Fedorenko E.V., Mirochnik A.G., Beloliptsev A.Y., Svistunova I.V.</p> <p>Mirochnik A.G., Svistunova I.V., Podlozhnyuk N.D., Fedorenko E.V.</p> <p>Svistunova I.V., Sharutin V.V., Puzyrkov Z.N.</p>	<p>and the Related Elements. 2017. Vol. 192, № 11. P. 1177-1187.</p> <p>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya). 2017. Vol. 123, № 6. P. 871-874.</p> <p>ChemPlusChem. 2018. Vol. 83, № 3. P. 117-127.</p> <p>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya). 2018. Vol. 125, № 4. P. 512-515.</p> <p>Inorganica Chimica Acta. 2020. Vol. 501. Номер статьи - 119230.</p>		Science
27	<p>Development of the technology of local mine water treatment and highly concentrated waste streams from galvanic baths (материалы конференции)</p> <p>Development of the technology of separated treatment of galvanic bath waste streams with subsequent heavy metals precipitation (статья)</p>		<p>Хальченко Ирина Григорьевна</p>	<p>Shapkin N.P., Arefieva O.D.</p> <p>Shapkin N.P., Shkuratov A.L.</p>	<p>(17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017; Albena; Bulgaria; 29 June 2017 - 5 July 2017) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2017. Vol. 17, № 52. P. 265-271.</p> <p>Water Practice and Technology. 2017. Vol. 12, № 1. P. 117-122.</p>	<p>0,875</p> <p>0,75</p>

	Sea urchin skeleton: Structure, composition, and application as a template for biomimetic materials (тезисы)	Shapkin N.P., Panasenko A.E., Drozdov A.L.	(2nd International Conference on Smart Materials Technologies, ICSMT 2017; St. Petersburg; Russian Federation; 19 May 2017 - 21 May 2017). AIP Conference Proceedings. 2017. Vol. 1858. Номер статьи – 0200062017.	0,75	Scopus, Web of Science
	Chemical modification of natural clays (статья)	Shapkin N.P., Leont'ev L.B., Panasenko A.E., Maiorov V.Y., Razov V.I., Kaidalova T.A., Papynov E.K.	Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2017. Vol. 62, № 9. P. 1209-1214.	0,75	Scopus, Web of Science
	Synthesis of a nanocomposite based on polyethylene and modified vermiculite (статья)	Shapkin N.P., Yudakov A.A., Sergienko V.I., Panasenko A.E., Maiorov V.Y., Leont'ev L.B.	Inorganic Materials. 2017. Vol. 53, № 10. P. 1091-1096.	0,75	Scopus, Web of Science
	Electroconducting nanocomposite of polyaniline on based of the natural layered silicate (тезисы)	Shapkin N.P., Razov V.I., Korochentsev V.V.	(International Scientific Conference on FarEastCon, ISCFEC 2018; Vladivostok; Russian Federation; 2 October 2018 - 4 October 2018 .Materials Science Forum. Vol. 945 MSF. 2018. P. 395-400.	0,75	Scopus, Web of Science
	Hybrid Composite Materials Based on Natural Layered Silicates (статья)	Shapkin N.P., Panasenko A.E., Leont'ev L.B., Razov V.I.	Inorganic Materials. 2018. Vol. 54, № 9. P. 965-969.	0,625	Scopus, Web of Science
	Solid state of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes. Synthesis and	Shapkin N., Kapustina A.,	(4th Asian School-Conference on Physics and Technology of	0,875	Scopus, Web of Science

	structure (тезисы)		Dombai N., Libanov V., Gardionov S., Gribova V.	Nanostructured Materials, ASCO-NANOMAT 2018; Vladivostok; Russian Federation; 23 September 2018 - 28 September 2018). Key Engineering Materials. 2019. Vol. 806 KEM. P. 57-63.		
	Studies of Interaction of Polyphenylsiloxane with Vanadyl Bis-Acetylacetone (статья)		Shapkin N.P., Kapustina A.A., Gardionov S.V., Libanov V.V., Tokar E.A.	Silicon. 2019. Vol. 11, № 5. P. 2261-2266.	0,75	Scopus, Web of Science
	Synthesis and physicochemical characteristics of polymolybdenum(VI) phenylsiloxanes by means of different methods (статья)		Shapkin N.P., Kapustina A.A., Dombai N.V., Libanov V.V., Gardionov S.V., Gribova V.V.	Polymer Bulletin. 2020. Vol. 77, № 3. P. 1177-1190.	1,75	Scopus, Web of Science
	Soils in coastal-marine ecosystems of the Japanese sea coast (тезисы)	Хохлова Александра Игоревна	A. Brikmans, V. Semal, O. Nesterova, N. Rybachuk	Морские науки и современные технологии для устойчивого развития: тезисы докладов 26-й международной конференции Тихоокеанского конгресса морских наук и технологий (PACON-2019), 16–19 июля 2019 г., Владивосток, Россия. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2019. С.94	0,1	РИНЦ
28	Modulation of Immunogenicity and Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular	Цыбульский Александр Васильевич	Sanina N., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L.,	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, № 9. P. 1895. doi:10.3390/ijms18091895	1,375	Scopus, Web of Science

	Immunostimulating Complexes (статья)	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.		
	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.; Krivoshapko 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)	Климонович А.А., м.н.с.; Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Кривошапко О.Н., н.с., к.б.н.; Штода Ю.П., м.н.с.	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 O.N., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Biopharmaceuticals. 2018. Vol. 10, № 4. P. 63-73.	1,375 Scopus, Web of Science
	Comparative study of echinochrome a, oxygenated carotenoids, ginsenoside rh2, luteolin disulfate and metformin as a mean to potentiate antitumor	Popov, A.M., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Klimovich A.A., м.н.с.; Kostetsky E.Ya., зав.	Medical Immunology. 2018. Vol. 20, № 2. P.179-192.	1,75 Scopus, Web of Science

	effect of doxorubicin (статья)		кафедрой. д.б.н., профессор; Veselova M.D., м.н.с.			
	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 женышеня Rh2 и моногалактозилдиацилглицерола (МГДГ) ламинарии 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 иммунных клеток / Comparative Evaluation of the Actions of		Климович А.А., м.н.с.; Попов А.М., зав. лаб., профессор, д.б.н.; Стышова О.Н., н.с., к.б.н.; Артюков А.А., зав.	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

	Different Secondary Metabolites of Marine Hydrobionts on the Redox Status of Tumor and Immune Cells (статья)		лаб., д.х.н.			
	Избранные лекции по общей и частной вирусологии. в 3-х частях. Часть 1. Вопросы общей вирусологии (Учебное пособие для студентов биологических и медицинских специальностей)		-	Изд-во ДВФУ. г. Владивосток, 2019.		-
	The prevalence of FeLV and FIV infection in cats and hematological changes and clinical signs in Felv/FIV infected cats from Vladivostok, Russia (статья)		Moskvina T., Klimovich A., Stenkova A., Tabakaev A., Shchelkanov M.	Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. Vol.7, Issue 7, P.570-573.	0,5	Scopus, Web of Science
	Сравнительное исследование биологической активности и молекулярных механизмов действия фармакологически перспективных природных полигидроксиленолов (статья)		Климович А.А., Попов А.М., Газарян И.Г., Артюков А.А., Глазунов В.Г., Стышова О.Н.	Биофармацевтический журнал, 2019. Т.11, №3. С. 48-56.	1,125	РИНЦ
	Патент RU 2694059 С1 "Фармацевтическая композиция, обладающая лечебным действием при различных кожных патологиях" (патент)		Климович А.А., Гафуров Ю.М., Попов А.М., Стышова О.Н., Московкина Т.В., Стоник В.А.	2019. Опубликовано: 09.07.2019 Бюл. № 19.		-
29	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>	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	Nano hybrids and composites. 2017. Т. 13. С. 225-231.	0,875	Scopus, Web of Science

	(Bernardi, 1858) (статья)		С.А.; Кузнецов В.Л., студент; Голохваст К.С., проректор ДВФУ, д.б.н.			
30	Genetic diversity and phylogeny of limpets of the genus <i>Nipponacmea</i> (Patellogastropoda: Lottiidae) based on mitochondrial DNA sequences (статья)	Чернышев Алексей Викторович	Sharina S.N., с.н.с., доцент, к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Mitochondrial DNA Part A. 2017. Т. 28, № 5. С. 703-710.	1,0	Scopus, Web of Science
	Tetrodotoxin-producing bacteria: Detection, distribution and migration of the toxin in aquatic systems (статья)		Magarlamov T.Y., с.н.с., к.б.н.; Melnikova D.I., м.н.с.	Toxins, 2017. Т. 9, № 5. статья № 166. С. 1-20.	2,5	Scopus, Web of Science
	Nemerteans from deep-sea expedition SokhoBio with description of <i>Uniporus alisae</i> sp. nov. (Hoplonemertea: Reptantia s.l.) from the Sea of Okhotsk (статья)		Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Т. 154. С. 121-139.	2,375	Scopus, Web of Science
	Nemerteans of the Vema-TRANSIT expedition: First data on diversity with description of two new genera and species (статья)		Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 2018. Т. 148. С. 64-73.	1,25	Scopus, Web of Science
	Taxonomy and phylogeny of <i>Lineus torquatus</i> and allies (Nemertea, Lineidae) with descriptions of a new genus and a new cryptic species (статья)		Polyakova N.E., с.н.с., к.б.н.; Turanov S.V., с.н.с., к.б.н.; Kajihara H.	Systematics and Biodiversity. 2017. Т. 16, № 1. С. 55-68.	1,75	Scopus, Web of Science
	First records of <i>Hubrechtella ijimai</i> (Nemertea, Hubrechtiformes) 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		Sharina S.N., с.н.с.,	Molecular Phylogenetics:	0,125	-

	of genus Erginus (patellogastropoda) (тезисы)	к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Contributions to the 5th Moscow International Conference «Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking». Moscow: Torus Press, 2018. P. 110.		
	Deep-sea gastropods of the family Ringiculidae (Gastropoda, Heterobranchia) from the Sea of Okhotsk, Kuril–Kamchatka Trench, and adjacent waters with the description of three new species (статья)	Chaban E.M., н.с., к.б.н.; Kano Y.; Fukumori H.	Deep-Sea Res. II. 2018. V. 154. P. 197-213.	2,125	Scopus, Web of Science
	Deep-sea Entoprocta from the Sea of Okhotsk and the adjacent open Pacific abyssal area: new species and new taxa of host animals (статья)	Borisanova A.O., с.н.с., к.б.н.; Ekimova I.A., с.н.с., к.б.н.	Deep-Sea Res. II. 2018. V. 154. P. 87-98.	1,5	Scopus, Web of Science
	Deep-water Bryozoa from the Kuril Basin, Sea of Okhotsk (статья)	Grischenko A.V., директор музея.	Deep-Sea Research II. 2018. V. 154. P. 59-73.	1,875	Scopus, Web of Science
	Introduction to the SokhoBio (Sea of Okhotsk Biodiversity Studies) expedition 2015 (статья)	Malyutina M.V., в.н.с., к.б.н.; Brandt A.	Deep-Sea Res. II. 2018. Vol. 154. P. 1-9.	1,125	Scopus, Web of Science
	Thermal induction of heat shock proteins Hsp70 and Hsp90 in tissues of the nemerteans <i>Lineus alborostratus</i> Takakura, 1898 and <i>Quasitetrastemma stimpsoni</i> (Chernyshev, 1992) (статья)	Kotsyuba E.P., н.с., к.б.н.; Okazaki R.K.	Invertebrate Zoology. 2018. Vol. 15. № 1. C. 51–70.	2,5	Scopus, Web of Science
	Pseudocnidae of archinemerteans (nemertea, palaeonemertea) and their implications for nemertean systematic (статья)	Magarlamov T.Yu., с.н.с., к.б.н.; Turbeville J.M.	J. Morph. 2018. T. 279, № 10. C. 1444-1454.	1,375	Scopus, Web of Science

	Phylogenetic position of the limpet genus <i>Erginus</i> (Patellogastropoda) (тезисы)		Sharina S.N., доцент, н.с., к.б.н.; Chernyshev A.V., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Abstracts of the International Seminar on Biodiversity and Evolution of Mollusks, Vladivostok, September 26–27, 2019. Vladivostok. 2019. P. 65.	0,125	-
	Molecular Phylogenetic research of the <i>Lottia tenuisculpta</i> species complex (patellogastropoda, Lottiidae) (тезисы)		Sharina S.N., доцент, н.с., к.б.н.; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 56.	0,125	-
31	Influence of Warm- and Cold-Acclimations on Molecular Species Composition of Monogalactosyldiacylglycerol from <i>Saccharina Japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (тезисы)	Чопенко (Воробьева) Наталья Сергеевна	Barkina M.Yu., инженер; Smirnova N.A., студентка; Velansky P.V., н.с., к.б.н.; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Ya., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Sanina N.M., профессор, 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)		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.,	BIT's 10 th Anniversary of protein and peptide conference-2017. Fukuoka, Japan. March 22-24. 2017. P. 147.	0,125	-

	<p>Влияние скорости охлаждения морской воды на состав молекулярных видов моногалактозилдиацилглицерола <i>Ulva lactuca</i> и <i>Saccharina japonica</i> (тезисы)</p>	<p>доцент, к.б.н.; Bakholdina S.I., с.н.с., к.б.н.; Velansky PV, н.с., к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L., Bogdanov M.V.</p>		
	<p>Nanoparticulate Tubular Immunostimulating Complexes: Novel Formulation of Effective Adjuvants and Antigen Delivery Systems (статья)</p>	<p>Баркина М.Ю., инженер; Смирнова Н.А., студентка; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.</p>	<p>Тезисы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по естественным наукам. Владивосток. 11-30 апреля. 2017. С. 210-212.</p>	<p>0,375</p> <p>-</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>Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.</p>	<p>BioMed Research International. 2017, Article ID 4389525, 9 pages</p>	<p>1,125</p> <p>Scopus, Web of Science</p>

			к.х.н.; Kulbatskii D.S., м.н.с.; Lyukmanova Е.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.		
	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.;	Protein and Peptide Letters. V. 24, № 10. P. 974-981.	1,0 Scopus, Web of Science

			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.			
	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 «ХII чтения памяти академика Юрия Анатольевича Овчинникова» и VIII Российский симпозиум «Белки и пептиды». <i>Acta Naturae</i> . Спецвыпуск. 2017. 18-22 сентября, г. Москва, Россия. С. 180.	0,125	-
	Modulation of Immunogenicity and		Sanina N.,	Int. J. Mol. Sci. 2017. V. 18, №	1,375	Scopus, Web of

	<p>Conformation of HA1 Subunit of Influenza A Virus H1/N1 Hemagglutinin in Tubular Immunostimulating Complexes (статья)</p>		<p>профессор, д.б.н., профессор; Davydova L., доцент, к.б.н.; Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Tsybulsky A., доцент, к.м.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Shnyrov V.</p>	<p>9. Р. 1895. doi:10.3390/ijms18091895</p>		Science
	<p>The Influence of Different Cucumariosides on Immunogenicity of OmpF Porin from <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> as a Model Protein Antigen of Tubular Immunostimulating Complex (тезисы)</p>		<p>Sanina N.M., профессор, д.б.н., профессор; Davydova L.A., доцент, к.б.н.; Mazeika A.N., доцент, к.б.н.; Portnyagina O.Yu., доцент, к.б.н.; Kim N.Yu., н.с., к.б.н.; Golotin V.A., м.н.с.; Kostetsky E.Y., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Shnyrov V.L.</p>	<p>METANANO – 2017. Vladivostok, Russia. September, 18 – 22. 2017. AIP Conference Proceedings. 1874, 040029-1–040029-4; doi: 10.1063/1.4998102</p>	0,5	-
	<p>Влияние холодовой акклиматации 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.;</p>	<p>X Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов "Симбиоз-Россия 2017". г. Казань. 25-28 октября 2017. С. 280-282.</p>	0,375	-

			Санина Н.М., профессор, д.б.н., профессор; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.		
	Engineering of Chimeric Protein Based on E Protein Domain III of Tick- Borne Encephalitis Virus and OmpF Porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (статья)		Стенкова А.М., с.н.с., к.б.н.; Давыдова Л.А., доцент, к.б.н.; Быстрицкая Е.П., м.н.с.; Портнягина О.Ю., доцент, к.б.н.; Анастюк С.Д., с.н.с., к.х.н.; Кульбацкий Д.С., м.н.с.; Люкманова Е.Н., руков. подразделе., к.б.н.; Долгих Д.А., руков. подразд., д.б.н.; Костецкий Э.Я., зав. кафедрой, д.б.н., профессор; Санина 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)		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;	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 -

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

			доцент, к.б.н.; Mazeika A., доцент, к.б.н.; Roig M., Shnyurov V., Kostetsky E., зав. кафедрой, д.б.н., профессор.		
	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; Pomazenkova 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. T. 28. C. 236–239.	0,5 Scopus, Web of Science
	Chimeric protein joining E protein domain III of tick-borne encephalitis virus and OmpF porin of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> as the antigen of TI-complexes (статья)		Chopenko N., Golotin V., Pomazenkova L., A. Mazeika A., Leonova G., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 378.	
	Polyphenolic extract from buckwheat husks enhances ampicillin susceptibility of <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> by adaptive changing of		Pomazenkova L., Sanina N., Bakholdina S., Chopenko N., Zabolotnaya A.,	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 281.	

	lysophosphatidylethanolamine content in bacterial envelope (статья)		Stenkova A., Bystritskaya E., Bogdanov M.			
	Effect of warm-acclimation rate on fatty acid composition and thermotropic behavior of major membrane lipids from marine algae <i>Saccharina japonica</i> and <i>Ulva lactuca</i> (статья)		Barkina M., Pomazenkova L., Chopenko N., Velansky P., Kostetsky E., Sanina N.	FEBS Open Bio. 2019; 9 (Suppl. 1): 301-302.		
32	The complete description of larval stages of the lobster shrimp <i>Leonardsaxius amurensis</i> (Kobjakova, 1937) (Decapoda: Axiidea: Axiidae) identified by DNA barcoding (статья)	Шарина Светлана Николаевна	Kornienko E.S., с.н.с., к.б.н.; Golubinskaya D.D., н.с., к.б.н.; Korn O.M., с.н.с. к.б.н.	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 2018. Т. 98, № 6. С. 1435-1453.	2,375	Scopus, Web of Science
	Genetic diversity and phylogeny of limpets of the genus <i>Nipponacmea</i> (Patellogastropoda: Lottiidae) based on mitochondrial DNA sequences (статья)		Chernyshev A.V., г.н.с., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Mitochondrial DNA Part A. 2017. Т. 28, № 5. С. 703-710.	1,0	Scopus, Web of Science
	Taxonomical status of the limpets of genus <i>Erginus</i> (patellogastropoda) (тезисы)		Chernyshev A.V., г.н.с., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., 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.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.	Russian Journal of Genetics. 2018. V.54. N 6. P. 652–669.	1,0	Scopus, Web of Science

		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 Н3 (статья)	Картавцев 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. ННЦМБ 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: Gam-maroidea), with description of new subterranean amphipods from extremely deep cave habitats (статья)	Sidorov D.A., с.н.с., к.б.н.; Taylor S.J., Gontcharov A.A., г.н.с., д.б.н.	Journal of Natural History. 2018. V.52. P. 1509-1535.	3,375	Scopus, Web of Science
	An ecological study of two species of chemosymbiotic bivalve	Kharlamenko V.I., Kiyashko S.I., Ivin	Deep-Sea Research Part I. 2019. Vol. 150. No. 103058. P. 1-12.	1,5	Scopus, Web of Science

	mollusks (Bivalvia: Vesicomyidae: Pliocardiinae) from the Deryugin Basin of the Sea of Okhotsk using analyses of the stable isotope ratios and fatty acid compositions (статья)	V.V., Krylova E.M.		
	Comparative phylogenetic analysis of two sister species of genus <i>Lottia</i> Gray, 1833 from the Far Eastern seas of Russia (тезисы)	Malyar V.V., м.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Abstracts. Vladivostok. 2019. P. 38.	0,125 -
	Molecular Phylogenetic research of the <i>Lottia tenuisculpta</i> species complex (patellogasropoda, Lottiidae) (тезисы)	Chernyshev A.V., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics: International Symposium, Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–13, 2019 : Program & Ab-stracts. Vladivostok. 2019. P. 56.	0,125 -
	Phylogenetic position of the limpet genus <i>Erginus</i> (Patellogastropoda) (тезисы)	Chernyshev A.V., профессор, д.б.н., доцент; Zaslavskaya N.I., с.н.с., к.б.н.	Abstracts of the International Seminar on Biodiversity and Evolution of Mollusks, Vladivostok, September 26–27, 2019. Vladivostok. 2019. P. 65.	0,125 -
	Molecular phylogeny of mussels (Mollusca, Mytilidae) based on three nuclear genes (28S rDNA, 18S rDNA and H3) (тезисы)	Kartavtsev Y.Ph., профессор, г.н.с., д.б.н.; Chichvarkhin A.Yu., с.н.с., к.б.н.; Chichvarkhina O.V., н.с., к.б.н.	Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics: International Symposium. Vladivostok – Vostok Marine Biological Station, September 8–	0,125 -

			Masalkova N.A., н.с., к.б.н.; Lutaenko K.A., с.н.с., к.б.н.	13, 2019: Program and Abstracts. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2019. P. 30		
33	Studies of natural kaolinite and its modified forms (статья)	Шкуратов Антон Леонидович	Shapkin N.P., Razov V.I., Mayorov V.I., Khal'cheko I.G., Korochentsev V.V.	Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2016. Vol. 61, № 11. P. 1463-1471.	1,125	Scopus, Web of Science
	Development of the technology of separated treatment of galvanic bath waste streams with subsequent heavy metals precipitation (статья)		Khalchenko I.G., Shapkin N.P.	Water Practice and Technology. 2017. Vol. 12, № 1. P. 117-122.	0,75	-

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

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Наименование программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования (тыс. рублей)
1	2016-2017	фундаментальный	Инвазия зеленых микроводорослей у <i>Modiolus kurilensis</i> и их роль в жизни двустворчатых моллюсков	Конкурс инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), Российский фонд фундаментальных исследований	Сокольникова Ю.Н.	450
2	2016-2017	фундаментальный	Параметры иммунного статуса, отражающие физиологическое состояние двустворчатых моллюсков в условиях кратковременного и хронического стресса	Конкурс инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), Российский фонд фундаментальных исследований	Гринченко А.В.	450
3	2015-2018	фундаментальный	Технологии мониторинга и рационального	Реализация комплексных научных программ,	Адрианов А.В., Долматов И.Ю.	62 500

			использования морских биологических ресурсов. Современные технологии учета морских биологических ресурсов и мониторинга природных популяций особо ценных промысловых гидробионтов	предусматривающих развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания научноемкой продукции, Российской научный фонд		
4	2015-2017, 2017-2019	фундаментальный	Липид-зависимая регуляция конформации мембранных белков - новый способ повышения чувствительности патогенных бактерий к антибиотикам и эффективности антиинфекционных вакцин (№15-15-00035)	Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным направлениям исследований, Российской научный фонд	руководитель — Санина Н.М.; участники — Костецкий Э.Я., Цыбульский А.В., Мазейка А.Н., Помазенкова Л.А., Чопенко Н.С.	20 000
5	2018-2019	фундаментальный	Изучение состояния системы интерферона у домашних кошек с сочетанной ретро-и парвовирусной патологией и различными экто-и эндопаразитозами и разработка эффективных программ интерферонотерапии	Конкурс проектов 2018 г. фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), РФФИ	Табакаева (Москвина) Т.В.	500

			сочетанных вирусно-паразитарных заболеваний кошек			
--	--	--	---	--	--	--

Руководитель ОП _____ Нестерова О.В.
Подпись

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

_____ Красильская С.Г.
Подпись