

Приложение 10

Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы по направлению подготовки 06.04.01 магистерская программа Биологические системы: структура, функции, технологии

Кирсанова И.А., к.б.н., доцент, доцент каф. клеточной биологии и генетики

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1.	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) https://link.springer.com/article/10.1134/S106307401702002X	Anisimova A.A., Ponomareva A.L., Grinchenko A.V, Kravchenko D.N.	Russian Journal of Marine Biology, 2017, Vol. 43, No 2, pp. 156-163	1	SCOPUS
2.	Morphofunctional Characterization and Ploidy Levels of the Digestive Gland Cells in Prosobranch Gastropod Mollusks (Prosobranchia: Gastropoda) with Special Reference to Somatic Polyploidy https://link.springer.com/article/10.1134/S1063074016030032	Anisimov A.P., Tokmakova N.P., Zyumchenko N.E.,	Russian Journal of Marine Biology, 2016, Vol. 42, No. 3, pp. 243–251	1	SCOPUS
3.	Polyploid cells in haemolymph of scallops <i>Swiftopecten swifiti</i> (Bernardi, 1858) in the Vostok Bay of the Sea of Japan (Russia) http://www.imb.dvo.ru/files/Abstracts_MBR_2017.pdf	Anisimova A.A.	Vladivostok : Far Eastern Federal University, 2017.p 11-12	0,2	
4.	Массовая полиплоидизация клеток гемолимфы приморского гребешка в заливе Петра Великого Японского моря //	Анисимова А.А., Спудулите В.Г., Сокольникова Ю.Н.	Материалы итоговой научной конференции "Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов". ДВФУ, Владивосток, 2018г.	0,09	

5.	НСТ-тест как критерий активности гемоцитов гребешка MIZUHOPEKTEN YESSOENSIS	Анисимова А.А. Сокольников Ю.Н. Спудулите В.Г.	Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований» 26 марта 2019 г., г. Владивосток (печати)	0,2	
6.	Морфофункциональная характеристика гемолимфы и оценка уровней плоидности гемоцитов приморского гребешка MIZUHOPEKTEN YESSOENSIS из районов залива Петра Великого с разным уровнем антропогенной нагрузки	Спудулите В.Г., Анисимова А.А.	Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам г. Владивосток 15 апреля - 30 апреля 2019 г (в печати)	0,2	

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

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	2014-2018	грант	Технологии мониторинга и рационального использования морских биологических ресурсов: Современные технологии учета морских биологических ресурсов и мониторинга природных популяций особо ценных промысловых гидробионтов http://www.rscf.ru/pjcard_int?14-50-00034	Грант Российского Научного Фонда на реализацию в 2014-2018 годах комплексной научной программы, предусматривающей развитие организации в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания наукоемкой продукции (проект № 14-50-00034), исполнитель.	Кирсанова И.А.	

Врио. зав. кафедрой Зюмченко Н.Е.

