

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»**

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия
Макаровой К.Е., канд.биол.наук, доцента Департамента фармации и фармакологии Школы биомедицины ДВФУ**

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., 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, рецензирования
1.	ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОТНОГО ГИДРОЛИЗА ВЫСОКОЭТЕРИФИЦИРОВАННОГО И НИЗКОЭТЕРИФИЦИРОВАННОГО ПЕКТИНОВ, статья	Ковалев В.В., Коленченко Е.А.	Тихоокеанский медицинский журнал. 2010. № 2 (40). С. 62-66.	5	ВАК
2.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ СВИНЕЦСВЯЗЫВАЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ПЕКТИНОВ С РАЗЛИЧНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССОЙ IN VITRO, статья	Хожаенко Е.В., Хотимченко Р.Ю., Ковалев В.В.	Тихоокеанский медицинский журнал. 2013. № 2 (52). С. 85-88.	4	ВАК
3.	АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ФУКОИДАНА ИЗ БУРОЙ ВОДОРОСЛИ	Шокур О.А., Сергеева Н.В.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3-6. С. 2024-2026.	3	ВАК

	SACCHARINA JAPONICA IN VIVO, статья				
4.	Lead-binding capacity of calcium pectates with different molecular weight, статья	Хотимченко М.Ю., Хожаенко Е.В., Ковалев В.В.	Elsevier, 2017, Том 97 С.526-535	10	Scopus
5.	ADSORPTION CHARACTERISTICS OF ALGINATE COMPOUNDS FOR REMOVAL OF CERIUM IONS FROM AQUEOUS SOLUTION, статья	Хотимченко М.Ю., Ковалев В.В., Хотимченко Р.Ю.	Environmental Engineering and Management Journal. 2017. Т. 16. № 9. С. 2063-2074.	10	Scopus
6.	Альгинаты с различными молекулярными массами как сорбенты ионов кадмия и свинца //	Хожаенко Е.В., Ковалев В.В., Подкорытова Е.А., Хотимченко Р.Ю.	Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15, № 3 (6). С. 1841-1844.	4	ВАК

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,	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования (тыс. руб.)

1	2014-2018	фундаментальный	"Разработка инновационных лекарственных препаратов и функциональных пищевых продуктов",	Соглашение 14-50-00034/3 от 30.12.14	Макарова К.Е.	100 000

Руководитель ОПОП



Макарова К.Е.