

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,
«Прикладная информатика в экономике»**

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	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров: направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в экономике»	С.Л. Бедрина, доцент, к.э.н, доцент	Л.В. Красюк, ст.преподаватель	[Электронный ресурс], – Режим доступа: https://elib.dvfu.ru:8444/vital/access/manager/Repository/fefu:3115 , 2017 г.		
2	Knowledge management of business processes	С.Л. Бедрина доцент, к.э.н, доцент		American Journal of Science and Technologies, 2016, No.1. (21) (January-June). Volume III. “Princeton University Press”, 2016. Стр.896-902	0,5	
3	Имитационное моделирование систем с использованием программного пакета Arena, методические указания к лабораторному практикуму	Васильев, А. И., профессор, к.т.н, доцент		Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 80 с. – URL http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:3049		
4	Имитационное моделирование	Васильев, А. И.,		[Электронный ресурс]: / А. И.		

	систем с использованием GPSS World, учебное электронное издание: учебное пособие	профессор, к.т.н, доцент		Васильев ; Дальневосточный федеральный университет – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018 – 108 с. – URL: https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000849267		
5	. Анализ и проектирование информационных систем. Учебное пособие для вузов.	Сухомлинов А.И., доцент, к.т.н, доцент		Владивосток : ДВФУ, 2016. - 360 с.		
6	Синтез регулятора для управления курсом судна на основе принципов адаптации	Оськин Д.А., доцент, к.т.н, доцент	Дыда А.А., Дыда П.А., Осокина Е.Б	Морские интеллектуальные технологии. № 3 (33) Т1 2016. стр. 238-245.	0,5	
7	Адаптивная идентификация параметров моделей судна на основе алгоритма скоростного градиента	Оськин Д.А., доцент, к.т.н, доцент	Дыда А.А., Дыда П.А., Осокина Е.Б.,	Морские интеллектуальные технологии. № 3 (33) Т1 2016. стр. 263-268	0,2	
8	МОДЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ГЕНЕРАЦИИ ПРОГРАММНОГО С-КОДА ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ ИЗ МОДЕЛИ MATLAB/SIMULINK	Оськин Д.А., доцент, к.т.н, доцент	Громашева О.С., Дьяченко М.Е	Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 10. – С. 92-97; URL: http://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37201 (дата обращения: 12.12.2018)	0,2	
9	Комплексный метод обеспечения информационной безопасности как один из методов защиты детей от информации,	Павлов А. В., ст.преподаватель	Соловьев А. А.	Молодой ученый. — 2016. — №8. — С. 147-148. — URL https://moluch.ru/archive/112/28482/	0,1	

	причиняющей вред их здоровью и (или) развитию					
10	Вероятностная оценка смысла.	Фадюшин С.Г., доцент, к.т.н, доцент		Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. — 2018. — №1 — с.37-54	1	
11	Человеческий фактор судовождения в аспекте кибернетического подхода / С. Г. Фадюшин	Фадюшин С. Г., доцент, к.т.н, доцент		Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. — 2018. — Т. 10. — № 5. — С. 920 – 933.	1	
12	Word, Information, Person as Concepts of Cognitive Psychology	Fadyushin S. G., доцент, к.т.н, доцент		2016 M J Psc 1(1): http://mathewsopenaccess.com/PDF/Psychiatry/M_J_Psyc_1_1_003.pdf		
13	Entropy As an Assessment Factor of the Current State of Vessel When Approaching an Object of Maneuver IOP Conference Series:	Fadyushin S. G., доцент, к.т.н, доцент	Vereshchagina E. A., Rudnichenko A. K.	Earth and Environmental Science. 2018. http://iopscience.iop.org/journal/1755-1315		
14	Diagnosis of Internet-dependent Human Behavior in the Information Aspect	Fadyushin S. G., доцент, к.т.н, доцент	Vereshchagina E. A., Kayak A. B.	Smart Systems and Technologies. 2018. https://www.springer.com/series/8767		
15	Internet Addiction in the Aspect of Information Technology.	Fadyushin S, доцент, к.т.н, доцент	Vereshchagina E, Tsyganova G, Tikhonovsky G, Khvatova A, Moiseenko R	(2018). M J psy. 3(1): 018. http://www.mathewsopenaccess.com		
16	Sense as A Socio-psychological Phenomenon.	Fadyushin S, доцент, к.т.н, доцент	Kayak A and Vereshchagina E	(2018). M J psy. 3(1): 019 http://www.mathewsopenaccess.com		

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	2017-2018	прикладной	Системное решение задачи динамического управления производством цифрового предприятия	Исследование и освоение ресурсов Мирового океана	Сухомлинов А.И.	

Руководитель ОП


 _____ С.Л.Бедрина

Согласовано:

Заместитель директора школы естественных наук
 по учебной и воспитательной работе


 _____ С.Г.Красицкая