

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия
магистерская программа Программная инженерия систем искусственного интеллекта**

Артемьева Ирина Леонидовна, зав. каф, доктор техн. наук, профессор

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.	Компьютерная обработка и анализ эмпирических данных в гуманитарных предметных областях (монография)	М.А. Гузев, Е.Ю. Никитина.	Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016	6,625	
2.	ОБ ОПЫТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУРСОВ ORACLE ACADEMY В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ МАГИСТРАТУРЫ (статья)	Гриняк В.М., Прудникова Л.И.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 3. С. 109.	0,0625	РИНЦ
3.	ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУРСОВ ПРОГРАММЫ ORACLE ACADEMY (статья)	Гриняк В.М., Шуленина А.В	Моделирование, оптимизация и информационные технологии, 2018, № 1 , С. 377- 390.	0,8125	РИНЦ
4.	Ontology to Model Language Evolution (доклад)	Makusheva N.V., Zavyalova V.L.	Problems of Human - Computer Interaction. – Collection of scientific papers pp. 111-117	0,375	РИНЦ
5.	Ontology model of language evolution (доклад)	Makusheva N.V., Zavyalova V.L.	2nd International Conference on Artificial Intelligence: Techniques and Applications (AITA 2017) pp. 174-178 . http://dpi-proceedings.com/index.php/dtcse/article/view/16010	0,3125	
6.	Моделирование эволюции естественного языка (доклад)	Макушева Н.В.,	Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук. Материалы III научно-практической всероссийской конференции (школы-семинара) молодых ученых – 2017 – С. 326-330.	0,3125	

7.	Модель эволюции естественного языка. Проект программной системы (доклад)	Макушева Н.В., Завьялова В.Л.	Международная Научно-практическая конференция: Информационные технологии в гуманитарных науках. г. Красноярск 18-22 сентября 2017 г. стр. 114-115	0,125	
8.	Instrumental shell for pronunciation training simulator design. (доклад)	Digor A.G , Lukina E.M., Zavyalova V.L	Proceedings of the 2nd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications (RPC), Vladivostok, 25-29 September, 2017, pp.: 33 - 38"	0,4375	SCOPUS, Web of Science
9.	Ontologies in the automation problem for situational modelling (доклад)	Fridman, A.Y.	Proceedings of the 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications, Vladivostok, Russia, 18 – 25 August 2018, pp.48-53	0,375	SCOPUS, Web of Science
10.	Language evolution modeling system (доклад)	Makusheva, N.V., Zavyalova, V.L.	Proceedings of the 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications, Vladivostok, Russia, 18 – 25 August 2018, pp. 318-323	0,375	SCOPUS, Web of Science
11.	Applied logics to develop ontology model of complex-structured domains: organic chemistry and biochemistry (доклад)	K.A. Gulyaeva	The World Thematic Conference on Biomedical Engineering and Computation Intelligence (BIOCOM). October 30-31, 2018, LONDON, UK.		
12.	Компоненты современных баз данных предметной области «Органическая химия» и их характеристики – на примере Molbase (доклад, статья).	Гуляева, К.А.	Академическая наука - проблемы и достижения. North Charleston, USA, 28-29 января 2019 г. Материалы XVIII международной научно-практической конференции. Том. 2. Изд-во: LuluPress, USA. ISBN: 978-0-35939-721-1. С.75-77.	0,02	РИНЦ
13.	Метаонтология предметной области для автоматизации задачи ситуационного моделирования динамических иерархических систем	Фридман А.Я.	// VII-ая Всероссийская научная конференция «Теория и практика системной динамики» (Апатиты, 27 марта - 2 апреля 2017 г.). Материалы докладов. – Апатиты, КИЦ РАН, 2017. – С. 3-6	0,02	
14.	Основы программирования: (учебное пособие)	Крестникова О.А., Мокрицкая Е.Б., Прудникова Л.И.,	Учеб.-метод. пособие . - Владивосток: ДВФУ, 2017.	4,25	
15.	The ontological approach in organic chemistry intelligent system development (доклад)	Gulyaeva, K.A.	Fourth International Congress on Information and Communication Technology. February 25-26, 2019. BRUNEL UNIVERSITY, LONDON, UK.		
16.	Интеллектуальные системы: инструменты и прикладные системы. Исследования во Владивостоке (доклад).		Международная научно-техническая конференция OSTIS Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. 21-23 февраля 2019 г. БГУИР, Минск, Республика Беларусь.		

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	2018-2020	грант	Когнитивные методы принятия решений на основе недоопределенной разнородной информации	Грант Российского фонда фундаментальных исследований 18-07-00132	Артемьева И.Л.	0,7 млн. руб. ежегодно
2	2017-2019	грант	Влияние крупномасштабных регулярных и мелкомасштабных случайных нестационарных потоков на динамику вихревых структур и перенос примеси в индуцированных полях скорости	Грант Российского фонда фундаментальных исследований 17-05-00035	Артемьева И.Л.	0,7 млн. руб. ежегодно

Зав. кафедрой Артемьева И.Л.

