

Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника магистерская программа Информационные системы предприятий Сухомлинов Анатолий Иванович, зав. каф, канд. техн. наук, доцент

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.	Сухомлинов А.И. Промышленная модель данных для составления производственных расписаний. Труды Всероссийской научной конференции «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований», Владивосток, 2019.		Всероссийская научной конференции «Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований», Владивосток, 2019	0,13	
2.	Сухомлинов А.И. Содержание учебных планов образовательных программ по АСУ применительно к подготовке кадров в интересах ОПК. V Международный форум «Информационные технологии на службе ОПК» - 2016», Челябинск, 2016 . http://www.connect-wit.ru/docs/ITOPK_2016_Prezentacii/		V Международный форум «Информационные технологии на службе ОПК» 17-20 мая 2016», Челябинск, 2016 . 10 секция: «Подготовка кадров как инвестиции в создание интегрированных АСУ и цифровых производств для предприятий ОПК»	0,87	
3.	Гривачевский А.Г., Гривачевский В.Д., Сухомлинов А.И. Автоматизированное планирование производственного процесса на судостроительном предприятии. Восьмая Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в промышленности» (ИТИ*2015) : тезисы докладов (2-3 апреля 2015 года, Минск). – Минск; ОИПИ НАН Белоруссии, 2015. с. 108-109	Гривачевский А.Г., Гривачевский В.Д.	Восьмая Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в промышленности» (ИТИ*2015) : 2-3 апреля 2015 года, Минск. – Минск; ОИПИ НАН Белоруссии, 2015. с. 108-109	0,13	
4.	Сухомлинов А.И. Формирование образовательных программ для информационных систем предприятий. Теоретические основания формирования творческих		Владивосток, Изд-во ДВФУ 2014. Тираж 300 экз	1,8	

	компетенций субъектов образования в условиях университетского комплекса. Коллективная монография. Владивосток, Изд-во ДВФУ 2014. с. 210 – 239				
5.	Сухомлинов А.И. Разработка информационных систем. Учебное пособие. –М., Проспект, 2017 – 112 с.		Москва, изд.-во Проспект	7	
6.	Сухомлинов А.И. Анализ и проектирование информационных систем. Учебное пособие для вузов. –Владивосток. :Дальневост. федерал. ун-т, 2016 – 360 с. – («Университетский учебник Дальневосточного федерального округа»)		Владивосток. :Дальневосточный федеральный университет, 200 экз.	22,5	
7.	Гончарук В. С., Атаманов Ю. С., Гордеев С. Н. Методы генерации случайных чисел. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №8. — С. 20-23.	Гончарук В. С., Атаманов Ю. С., Гордеев С. Н.		0,25	
8.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н. Обзор базовых возможностей ERwin Data Modeler. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №9. — С. 26-28.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н.		0,18	
9.	Папинашвили Виктор Геннадьевич, Омеляненко Михаил Владимирович Отсутствующая информация в базах данных и концепция трехзначной логики. Научный руководитель Сухомлинов А.И. «Молодой ученый» №10 (144), март 2017 г. С. 32-34	Папинашвили В.Г., Омеляненко М.В.		0,18	
10.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н. Введение в Big Data/ Научный руководитель Сухомлинов А.И. «Молодой ученый» №11 (145), март 2017 г. С. 33-34	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н.		0,12	
11.	Атаманов Ю. С., Гордеев С. Н., Гончарук В. С. Начало работы с IBM Data Studio. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №13. С. 1-2	Атаманов Ю. С., Гордеев С. Н., Гончарук В. С.		0,13	
12.	Харченко Б.А. Автоматизированная разработка базы данных Oracle с помощью CA ERWin Data Modeler. Научный руководитель Сухомлинов А.И. //Молодой ученый. 2017. — №13. — С. 22-25	Харченко Б.А.		0,25	

13.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н. Применение трёхзначной логики и отсутствующая информация в БД. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №15. - С. 5-6	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н.		0,13	
14.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н. Проблемы распределённых СУБД. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №15 - С. 3-5	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н.		0,18	
15.	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н. Целостность данных в реляционной модели данных. Научный руководитель Сухомлинов А.И. // Молодой ученый. — 2017. — №16. - С.-124-125	Атаманов Ю. С., Гончарук В. С., Гордеев С. Н.		0,13	

Зав. кафедрой информационных систем управления



Сухомлинов А.И.