

Список научных и учебно-методических работ
Лукьянова Павла Вадимовича

Общее количество трудов до 1 октября 2015 г. – 16, из них:

научных работ – 15;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты – 1;

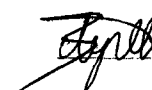
учебно-методических работ – 0.

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Формализация задач анализа и контроля данных в автоматизированной адаптивной системе административного мониторинга (статья)	Печатная	«Информационные системы и технологии» (ИСиТ). Материалы Международной научно-технической Интернет-конференции. Орел: ФГОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2011, Т2 – С. 31-37.	7/ 3	Константинов И.С., Фролов А.И.
2	Модели правил анализа и критериев контроля данных в системе административного мониторинга (статья)	Печатная	«Информационные системы и технологии», №4(72), июль-август 2012, С. 70-77	8/ 4	Константинов И.С., Фролов А.И.
3	К вопросу о прогнозировании состояния объекта мониторинга (статья)	Электронная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2012: материалы V-й Международной научно-технической конференции. – Режим доступа: http://irsit.ru/files/article/223.pdf . – 6 с.	6/ 3	Фролов А.И., Ашихмин С.И.
4	Моделирование структуры выходных отчетных форм в системе административного мониторинга (статья)	Печатная	«Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (ИТСиТ-2012) : Материалы Всероссийской молодежной конференции, г. Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева, 20-22 сентября 2012 г, С. 40-41.	2	

1	2	3	4	5	6
5	Алгоритм формирования шаблона отчета в системе административного мониторинга (статья)	Печатная	Прикладная математика, управление и информатика. Сборник трудов Международ. молодеж. конф., Белгород: ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2012, Т.2. – С. 175-178.	4/2	Фролов А.И.
6	Моделирование процессов анализа и контроля данных административного мониторинга при автоматизации управления организационно-техническими системами (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии. – 2012. – №6(74). – С. 84-90.	7/4	Фролов А.И.
7	Исследование характеристик выходных наборов данных системы административного мониторинга в контексте автоматизации прогнозирования состояния объекта мониторинга (статья)	Печатная	Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013. – № 1 – С. 17-21.	5/3	Фролов А.И.
8	Некоторые аспекты поддержки принятия решений на основании данных административного мониторинга (статья)	Печатная	Информационно-измерительные и управляющие системы. – 2013. – №8. – С. 55-59	5/2	Коськин А.В., Фролов А.И., Аткищев О.И.
9	Анализ существующих подходов и моделей, обеспечивающих решение задач прогнозирования по результатам административного мониторинга (статья)	Электронная	Материалы II международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии», г. Орел, 01 апреля – 31 мая 2013 г. – Орел. – Режим доступа: http://irsit.ru/files/article/341.pdf – 6 с.	6/3	Фролов А.И.
10	О возможностях имитационного моделирования состояния объекта управления на основе данных административного мониторинга (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии. – 2013. – №6(80). – С. 54-60.	7/4	Фролов А.И.

1	2	3	4	5	6
11	Получение классификационной функции для автоматического выбора алгоритма прогнозирования состояния объекта административного мониторинга (статья)	Электронная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2014: материалы VI-й Международной научно-технической конференции. – Режим доступа: http://irsit.ru/files/article/402.pdf – 7 с.	7/4	Фролов А.И.
12	Методы и алгоритмы нахождения характеристик выходных наборов данных системы административного мониторинга (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии. – 2015. – №2(88). – С. 35-40	7/4	Фролов А.И.
13	Разработка энергосберегающего алгоритма фильтрации сигнала для струйно-акустического газового счетчика СГМ-1,6 (статья)	Электронная	Материалы III международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии», г. Орел. – Режим доступа: http://irsit.ru/article606	3/1	Гришин А.Ю., Сорокин М.С., Трошкин А.А.
14	Разработка протокола передачи данных из струйно-акустического газового счетчика сгм-1,6 (статья)	Электронная	Материалы III международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии», г. Орел. – Режим доступа: http://youconf.ru/isit2015	4/1	Гришин А.Ю., Сорокин М.С., Трошкин А.А.
15	Исследование повышения быстродействия линейной фильтрации растровых изображений за счёт применения графического ускорителя (статья)	Печатная	Информационные системы и технологии. – 2012. – №6(74). – С. 15-19.	5/2	Шишков И.И.
Авторские свидетельства					
16	Распределенная адаптивная система административного мониторинга (авторское свидетельство)	Программа для ЭВМ	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012660012. – Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 08.11.2012. Заявка №2012618060 от 11.09.12		Константинов И.С., Фролов А.И., Кравцова Н.А., Митин А.А., Ужаринский А.Ю. и др.

Доцент
кафедры «Информационные системы» к.т.н.


 /Лукьянов П.В./

Список верен:
Заведующий кафедрой «Информационные системы»

Приокского государственного университета д.т.н., профессор  /Савина О.А./

Учёный секретарь учёного совета
Приокского государственного университета
д.т.н., профессор





/Подмастерьев К.В./