

**Сведения об основных научных работах,
опубликованных преподавателями и сотрудниками кафедры (2016-2021 г.г.)**

№ п/п	Автор(ы): Ф.И.О., уч. степень, звание/курс, группа	Название работы	Вид	Гриф, импакт- фактор ³	Тираж	Объем, п.л. ²	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Монографии (коллективные и индивидуальные)							
1	Берман А.Г.	Предисловие, примечания // .Васильев А.В. Во мраке заточения. Воспоминания.				0,58	Чебоксары: Чувашское книжное из-во, 2019. – 110 с.
...							
2. Авторефераты диссертаций							
1.	Изосимова Т.А.	Синтез устройства управления активным магнитным подвесом с адаптивной жесткостью	.		100	1,16	КНИТУ-КАИ, 2015
3. Научные статьи в журналах и изданиях ВАК							
1.	<u>Изосимова Т.А., Михайлова О.В., Максимова М.В., Галыня А.В.</u>	Разработка методики определения оптимальных параметров настройки промышленных регуляторов	статья	0,7	1000	1	Вестник НГИЭИ. 2020. № 3 (106). С. 5-20.
2.	<u>Е. Н. Иванова, А. Е. Орлова, В. А. Данилова</u>	Лексико-семантические особенности некоторых прилагательных цвета, входящих во фразеологические сочетания (на материале разноструктурных языков)	статья	0,169	500	0,6	Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. 2019. № 5(105) ноябрь –декабрь С.. 49-55
3.	<u>Михайлова О.В., Шевелев А.В.</u>	Обзор факторов, влияющих на процесс обеззараживания воды коронным электроразрядом (научная статья)	статья	0,7	1000	0,6	Вестник НГИЭИ. 2019. № 7 (98). С. 50-58
4.	<u>Давыдов А.В. Максимова М.В. Михайлова О.В. Семенов Б.И.</u>	Определение расстояния с помощью ультразвукового датчика на основе интеллектуальной платформы	статья	0,7	1000	0,69	Вестник НГИЭИ. 2018. № 12 (91) С. 5-15.
5.	<u>Изосимова Т.А., Евдокимов Ю.К.</u>	Структура и основные задачи САПР активного магнитного подвеса для роторных машин	статья	0,278	200	0,5	Вестник КГТУ А.Н. Туполева, №2, Т.92, Казань, 2018 С.133-140
6.	<u>Лавина Т.А., Ильина И.И.</u>	Структура и содержание информационно-математической компетенции бакалавров технических	статья	0,156	200	0,56	Вестник Череповецкого государственного университета. 2018. № 4 (85). С. 132-140

		направлений					
7.	<u>Изосимова Т.А.</u> <u>Максимова М.В.</u> <u>Михайлова О.В.</u>	Разработка автоматизированной системы управления диагностикой печатных плат на основе машинного зрения	статья	0,7	1000	2	Вестник НГИЭИ. 2018. № 1 (80). С. 7-18.
8.	Izosimova T.A., Evdokimov Y.K.,	Analysis of PID regulator parameters influence on dynamic properties of active magnetic suspension	статья (SCOPUS)		300	0,5	Russian Aeronautics. 2017. Т. 60. № 4. С. 632-639.
9.	<u>Изосимова Т.А.</u> <u>Евдокимов Ю.К.</u>	Анализ влияния параметров ПИД-регулятора на динамические свойства активного магнитного подвеса	статья	0,739	300	0,5	Известия высших учебных заведений. Авиационная техника . 2017. № 4 . С. 140-146
10.	<u>Стрельцов Р.В.</u> , <u>Лавина Т.А.</u> , <u>Щегольков А.В.</u>	Цели и направления непрерывной подготовки офицерского состава войск национальной гвардии российской федерации в области применения средств информационных и коммуникационных технологий в служебно-профессиональной деятельности	статья	0,15	500	0,44	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2017. № 3-1 (95). С. 173-179.
11.	<u>Зверева Е.А.</u> , <u>Лавина Т.А.</u>	Производственная практика как условие формирования икт-компетентности бакалавров направления "приборостроение"	статья	0,15	500	0,5	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2017. № 4 (96). С. 125-132.
12.	<u>Белов А.А.</u> , <u>Жданкин Г.В.</u> , <u>Новикова Г.В.</u> , <u>Изосимова Т.А.</u>	Совершенствование и обоснование параметров сверхвысокочастотной установки с тороидальным резонатором и с ячеистым ротором для термообработки сырья	статья	0,266	1000	0,56	Вестник НГИЭИ. 2017. № 3 (70). С. 57-65.
13.	<u>Изосимова Т.А.</u> <u>Евдокимов Ю.К.</u> , <u>Кирсанов А.Ю.</u>	Устройство и алгоритм адаптивного управления для активного магнитного подвеса на основе ПЛИС	статья	0,157	200	0,5	Вестник КГТУ А.Н. Туполев. 2017. №2
14.	<u>Игошкина Н.Г.</u> <u>Григорьева С.В.</u>	Управление рисками	статья	0,377	300	0,6	Вопросы региональной экономики. 2016. - №3(28), С. 68-72.
15.	<u>Игошкина Н.Г.</u> <u>Васильева О.Г.</u>	Прогнозирование емкости рынка молочной продукции Чувашской Республики на основе регрессиональной модели	статья	0,065	-	0,5	Вестник РУК. – 2016. №4. С. 44-48