

Количество изданных и принятых к публикации статей в ведущих периодических изданиях

Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издательство	Наименование издания
к.фил.н. Чиркова А.В.	Роман И.И.Лажечникова «Басурман». Традиции и новаторство. Статья принята к публикации	550	0,5	Краснодар: ООО «Издательский Дом- Юг». Всероссийский научный журнал «Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки», Краснодар.,2013.- № 3.- С.255-259	Всероссийский научный журнал «Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки»
к.п.н. Рогинко Е.В. к.п.н., доцент Барыбин А.В.	Формирование содержания компонентов портфолио студента технического вуза в процессе изучения иностранного языка для специальных целей Статья принята к публикации	900	0,4	Казань:ООО « Казанский Издательский Дом» (принята к публикации)	Журнал «Казанская наука»
к.э.н. Войтова В.Н., к.э.н. Замлелая А.Т., к.э.н. Абросимова О.С.	Возможности применения системы КРП и компетентностного подхода к оценке управленческого персонала на промышленных предприятиях РФ	500	0,25	М.: МГТУ «Станкин», 2014 - с.111-114	Вестник МГТУ «Станкин» № 3(30) 2014 г., г. Москва
д.э.н., доцент Резников А.В., к.э.н. Замлелая А.Т.	Теоретико-методические вопросы формирования портфеля финансовых инвестиций кредитной организации	500	0,19	ООО Научно-производственный центр «Энергоинвест», г. Москва, 2014 – с.79-81	Научно-практический журнал «ИНТЕГРАЛ» №4 (77) 2014г., г. Москва.
к.т.н. Махов А.А., к.т.н. Копейкин Е.А.	Проектирование шлицевых протяжек с применением MatLab и T-FLEX CAD 3D (статья)		0,3	М.: МГТУ «СТАНКИН», № 3(30), 2014	Вестник МГТУ «Станкин». Научный рецензируемый журнал.
к.т.н. Белов П.С., к.т.н., доцент Драгина О.Г.,	Модернизация настольного токарного станка Jet BD-3. (Статья)	1000	0,5	Журнал Технология машиностроения – М. 2014. - №10.- с.32-34.	

Макаров В.А.					
К.т.н. Белов П.С. к.т.н., доцент Драгина О.Г., Никифоров Д.Ю.	Технология создания 3D-моделей и изготовление опытных образцов с помощью быстрого прототипирования (статья).	1000	0,4	Журнал Технология машиностроения – М. 2014. - №6.-с.34-36.	
Akateva L.V., Ivanov V.K., Gladun V.D. and Kholkin A.I.	Preparation of Nanosized Powders of Calcium Hydrosilikates for the Use in Composite Materials		0,5	ООО «СИД» - М. 2014 – с.468-476	Teoretical Fondations of Chemical Engineering. 2014/Vol. 48 - №4
Акатьева Л.В., Жилов В.И.	Сорбционные свойства синтетических гидросиликатов по отношению к катионам лантаноидов (111)	140	0,3	ООО «СИД» - М. 2014 – с.426-434	Химическая технология - 2014 - Т.15 - № 7
Акатьева Л.В, Козюхин С.А.	Люминофоры на основе синтетических силикатов кальция	140	0,5	ООО «СИД» - М. 2014 – с.468-476	Химическая технология - 2014 - Т.15 - № 7
Акатьева Л.В, Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Холькин А.И.	Получение силикатов кальция с длинноволокнистой (игольчатой структурой) частиц.	140	0,5	ООО «СИД» - М. 2014 – с.646-652	Химическая технология - 2014 – Т.15 № 11
Акатьева Л.В, Калинин В.А.	Компьютерное моделирование процессов переработки сырья для получения силикатов кальция и композиционных материалов		0,25	ООО «СИД» - М. 2014 – с.691-697	Химическая технология - 2014 – Т.15 № 11

Директор

В.К Шехорин