

Учебные пособия -1

№п/п	ФИО авторов	Название учебника	Место издания	год	Кол-во страниц	Объем в п.л.	ISBN	тираж
1.	Казакова А.О.	Использование Maple для моделирования решений задач математического анализа: учеб.-метод. пособие.	Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2018. 96 с.	2018	96	5,58	978-5-7677-2633-2	100

статьи в журналах / сборниках трудов - 28

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название статьи	Наименование журнала / сборника	Год	Номер (том) журнала	Страницы	Градация статьи *
1.	Бобин Д.В., Никитин В.В., Данилов И.П., Назаров А.А.	Комплексная модельная оценка финансового состояния предприятия	Региональная экономика: теория и практика.	2018	Т.16, 3 (450)	551-566	ВАК
2.	Бобин Д.В.	Математические методы комплексной оценки социально-экономических систем	Вестник современных исследований.	2018	7-2 (22)	39-40	РИНЦ
3.	Василькова М.В., Ананьева И.А. Андреева Т.В.	Использование ИКТ для развития интереса к математике через индивидуализацию обучения (из опыта работы)	Математика и образование. (в печати)	2018			РИНЦ
4.	Ефимова Е.Г.	Выбор функции полезности	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение: сб. тр. Междунар. летней научной школы-конференции, посв. 155-летию со дня рождения	2018		227 – 231	РИНЦ

			академика А.Н. Крылова. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та				
5.	Иваницкий А.Ю., Урусов А.М. (ФММ-01-16/1)	Численный анализ метода поточечной невязки для решения прямой и двойственной неустойчивой задачи линейного программирования с приближенными данными	Вестник Чувашского университета.	2018	1	108–116	ВАК
6.	Иваницкий А.Ю., Алексеев Б.В., Плотникова Е.В. (ФММ-01-17/1)	Об оценке константы в лемме Хоффмана	Вестник Чувашского университета.	2018	3	139-150	ВАК
7.	Ишмуратова Т.В.	Математическое моделирование потерь в случае наступления дефолта на уровне кредитного обязательства	Вестник Чувашского университета.	2018	3	120-136	ВАК
8.	Ишмуратова Т.В.	Процедура обработки переменных в модели LGD	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение: сб. тр. Междунар. летней научной школы – конференции, посв. 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. Ун-та.	2018		231-236	РИНЦ
9.	Казакова А.О.	Численное моделирование поступательного движения	Научно-технический Вестник Поволжья	2018	4	105-108	ВАК

		цилиндра в вязкой жидкости при малых числах Рейнольдса					
10.	Казакова А.О.	Численный расчет модели миксера в рамках приближения Стокса	Научно-технический Вестник Поволжья	2018	6	117-120	ВАК
11.	Казакова А.О.	О сходимости численного метода линейных граничных элементов для решения полигармонического уравнения	Вестник Чувашского университета. – 2018. – № 3. – С. 206–216.	2018	3	206–216	ВАК
12.	Корнилов А.Я., Гурьева А.О. (ФМ-11-14)	Задача многокритериальной оптимизации на примере выбора автомобиля	Сборник научных трудов преподавателей, сотрудников и магистрантов «Актуальные проблемы экономики на современном этапе» (Посвящается памяти В.И. Ильдеменова, к 90-летию со дня рождения	2018		113-115	РИНЦ
13.	Корнилов А.Я., Нестеров Ю.А. (ФМ-10-14)	Квадратурная формула для интегралов сингулярными особенностями	«Научно-практический электронный журнал Аллея Науки» Alley-science.ru	2018	4 (20)		РИНЦ
14.	Кулагина А.Г., Архипова В.А.	Становление и развитие российского рынка продукции органического сельского хозяйства	Экономика и предпринимательство.	2018	2 (91)	738-742	ВАК
15.	Кулагина А.Г., Бундыч А.В. (ФМ-11-14)	Формирование оптимальной стратегии портфельного инвестирования на рынке акций	Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов – Чебоксары: Изд-во	2018		114-124	РИНЦ

			Чуваш. ун-та.				
16.	Кулагина А.Г., Иванова А.О., Иванова Т.В. (ФМ-11-15)	Подходы к формированию структуры инвестиционного портфеля акций.	Сборник научных трудов магистрантов и преподавателей. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та.	2018		138-141	
17.	Кулагина А.Г., Иванова А.О., Иванова Т.В. (ФМ-11-15)	Модельный анализ портфельного инвестирования акций	Сборник научных трудов магистрантов и преподавателей. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та		в печати		
18.	Курицына В.В., Смирнова Т. Н	О развитии активных методик преподавания математики	Ежегодный сборник «Математика в образовании» г. Чебоксары: ЧГУ им. И.Н. Ульянова	2018	в печати		РИНЦ
19.	Микишанина Е.А.	Решение задачи фильтрации жидкости в упруго-пористой среде с переменной проницаемостью	Научный журнал «Вестник ЧГПУ им. И.Я.Яковлева: Серия «Механика предельного состояния».	2018	1 (35)	57-62	ВАК, РИНЦ
20.	Микишанина Е.А.	Фильтрация через тонкую плиту на упругом основании при цилиндрическом изгибе	Математические модели и их приложения.	2018	20	43-47	РИНЦ
21.	Микишанина Е.А.	Алгоритм решения задачи квадратичного программирования с ограничениями, содержащими параметр	Вестник Чувашского университета.	2018	3	217-223	ВАК, РИНЦ
22.	Микишанина Е.А.	Моделирование колебаний ледяной свободноплавающей бесконечной ледяной пластины	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические	2018	3	29-37	ВАК, РИНЦ

			науки.				
23.	Микишанина Е.А.	Фильтрация жидкости в упруго-пористой среде	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение.	2018		153-157	РИНЦ
24.	Микишанина Е.А., Ярутков А.В. (ФММ-01-17/1)	Принципы формирования премии ОСАГО. Отечественный и зарубежный опыт	ЖУРНАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК	2018	Том 3 23(64)	47-48	РИНЦ
25.	Никитин В.В., Сергеев В.В. (ФММ-01-16/1)	Математическая модель полного и дробного факторных экспериментов	Математические модели и их приложения: сб. науч. тр.	2018	20	123-128	РИНЦ
26.	Поверинов А.И., Кунев С. В.	Проблемы внедрения отраслевого стандарта GMP как фактор снижения конкурентоспособности фармацевтических производителей	Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки».	2018	Т. 4., 1	100 – 104	ВАК
27.	Поверинов А.И., Кунев С. В.	К вопросу о взаимосвязи маркетинговой политики фармацевтического производителя и политики управления его оборотным капиталом	Мир науки и образования.	2018	1 (13)	эл.	РИНЦ
28.	Юсупов И.Ю.	Балльно-рейтинговая система и компетентностный подход в оценке учебных достижений студентов	Математика в образовании: сб. статей. Чебоксары: Изд-во Чуваш. Ун-та.	2018	Вып. 14	5 стр В печати	РИНЦ

б) материалы, труды и тезисы конференций, симпозиумов и т.д. - 14

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Название статьи	Наименование сборника	Год	Страницы
1.	Ivanitskiy A.Yu. Ejov V.V.	Pointwise residual method for solving main and dual ill-posed linear programming problems with approximate data <i>(тезисы доклада)</i>	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение: тез. докл. XII Междунар. летней науч. шк.-конф., посв.155-летию со дня рожд. аккад. А.Н. Крылова	2018	18
2.	Казакова А.О.	Граничное интегральное представление полигармонической функции <i>(статья РИНЦ)</i>	Научный форум: Технические и физико-математические науки: сборник статей по мат-лам XI Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 23 января 2018). – М.: Изд. «МЦНО»	2018	76-87
3.	Казакова А.О.	Метод граничных элементов для решения задач теории упругости и течения вязкой жидкости при малых числах Рейнольдса <i>(тезисы доклада)</i>	Видеосеминар по аэромеханике ЦАГИ – ИТПМ СО РАН – СПбГПУ – НИИМ МГУ (Москва, 23 января 2018). Ссылка: http://www.tsagi.ru/pressroom/events/seminars/videoseminar-aeromekh/23.01.2018/	2018	150 Кб
4.	Казакова А.О.	Computer simulation of solutions of polyharmonic equations in plane domain <i>(статья Scopus)</i>	Journal of Physics: Conf. Series. - Volume 1015 (2018). 032057	2018	407 Кб
5.	Казакова А.О., Терентьев А.Г., Микишанина Е.А.	Численное решение полигармонических уравнений в механике сплошных сред	Труды VI Всерос. научной конф. «Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений». Том 1 (Уфа, 28	2018	34-42

		<i>(статья РИНЦ)</i>	– 31 мая 2018). – Уфа: УГАТУ		
6.	Казакова А.О.	Использование представления Гурса для численного решения бигармонического уравнения в плоской многосвязной области <i>(статья РИНЦ)</i>	Материалы XII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (Алушта, 24 – 31 мая 2018). – М.: Изд-во МАИ	2018	599-601
7.	Казакова А.О.	Численное моделирование течения вязкой жидкости в приближении Стокса <i>(статья РИНЦ)</i>	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение: сб. тр. Междунар. летней научной школы-конференции, посв. 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. Ун-та	2018	145 -152
8.	Киселев М.В.	A General Purpose Algorithm for Coding/Decoding Continuous Signal to Spike Form <i>(доклад на международной конференции)</i>	Proceedings of International Conference on Neuroinformatics in Studies in Computational Intelligence vol. 799, B. Kryzhanovsky, W. Dunin-Barkowski, V. Redko, Yu. Tiumentsev (Eds.), Moscow	2018	184-189
9.	Курицына В.В., Смирнова Т. Н.	Математические образовательные проекты как способы привлечения потенциальных поступающих вузов <i>(статья РИНЦ).</i>	Состояние, направления и перспективы развития среднего профессионального образования: материалы международной заочной научно-практической конференции. Чебоксары: Чебоксарский кооперативный институт (филиал) РУК	2018	в печати
10.	Курицына В.В.	Статистическое исследование динамики занятого населения на региональном рынке труда	Современные информационные технологии: интеграция науки и практики: материалы международной заочной	2018	в печати

		Чувашской республики. (статья РИНЦ).	научно-практической конференции. Чебоксары: Чебоксарский кооперативный институт (филиал) РУК		
11.	Курицына В.В., Смирнова Т. Н.	Разработка многоподходных имитационных моделей средствами современных информационных технологий (статья РИНЦ).	Гидродинамика больших скоростей и кораблестроение: сб. тр. Междунар. летней научной школы- конференции, посв. 155-летию со дня рождения академика А.Н. Крылова. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та	2018	237 –242
12.	Микишанина Е.А.	Solution of boundary value problems for a system of polyharmonic equations of a special type with application (статья Web of Science , Scopus)	Journal of Physics: conf. Series.		
13.	Юсупов И.Ю., Ермилов А.В. (ФМ-11-14)	Эконометрическое прогнозирование объема жилищного кредитования (статья РИНЦ).	Всероссийская научно- практическая конференция Бухгалтерский учет, анализ, налогообложение и аудит: методология познания, перспективы развития и цифровая образовательная цифровая среда	2018	
14.	Юсупов И.Ю., Краснов А.А. (ФММ-01-16/1)	Математические модели инвестиционных процессов конечной емкости (статья РИНЦ).	Международная научно- практическая конференция «Наука и образование: векторы развития». НОУ «Экспертно-методический центр»	2018	6-9