

СПИСОК

опубликованных научных работ

Белосува Федора Анатольевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Статья «Модель «кочевников» и «землепашцев» с ограниченным ресурсом пространственного перемещения»	Печ.	Экономика и математические методы (ISSN 0424-7388), М.: Наука, 2018, Том 54, №4, с. 124-131.	0,8 п.л.	-
2	Статья «Вейвлет-анализ временных рядов в модели кочевников и землепашцев»	Печ.	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. №1. с. 288-297.	1 п.л.	-
3	Статья «Исследование цивилизаций с двумя различными способами воспроизводства продукта. Агент-ориентированная модель «кочевников» и «землепашцев»»	Электронный журнал	Вестник ЦЭМИ, 2018, №4. (РИНЦ)	0,9 п.л.	-
4	Статья «Модель сообществ с двумя способами воспроизводства продукта (модель "кочевников" и "землепашцев")»	Печ.	Экономика и математические методы (ISSN 0424-7388), М.: Наука, 2017, Том 53, №3, с. 93-109.	1,1 п.л.	-
5	Статья «Анализ модели Хёнинга и ее модификации»	Печ.	Аудит и финансовый анализ. 2014. №1. с. 319-323.	0,5 п.л.	-
6	Статья «Устоявшиеся режимы в модели Хёнинга и ее модификациях»	Печ.	Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 10. –с. 1385-1395. (РИНЦ)	0,8 п.л., а. вкл. 0,6 п.л.	Макаров В.Л., Бекларян Л.А.
7	Статья «Исследование динамики емкости перегонов в модели организации грузоперевозок между двумя узловыми станциями»	Печ.	Бизнес-информатика. 2019. Том 13, № 1 С. 59-70.	0,9 п.л., а. вкл. 0,1 п.л.	Хачатрян Н.К., Бекларян Г.Л., Борисова С.В.
8	Статья «Матричная линеаризация функционально-дифференциальных уравнений точечного типа и вопросы существования и единственности периодических решений»	Печ.	Дифференциальные уравнения. 2018. Т. 54. № 10. С. 1299-1312. (Scopus)	0,9 п.л., а. вкл. 0,7	Бекларян Л.А.
9	Статья «О квазирешениях типа бегущей волны в моделях организации грузоперевозок»	Печ.	Бизнес-информатика. 2018. № 1(43). С. 61-70.	0,8 п.л., а. вкл. 0,1 п.л.	Хачатрян Н.К., Акопов А.С.
10	Статья «Поиск глобального максимума при вычислении оценок местоположения пассивной широкобазовой системой»	Печ.	Электросвязь. 2016. № 10. С. 31-38.	0,8 п.л., а. вкл. 0,15 п.л.	Шевгунов Т.Я., Жуков Д.М.

11	Статья «Технология решения краевых задач для нелинейных систем функционально-дифференциальных уравнений точечного типа»	Печ.	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. Т. 49. № 1. с. 19-26.	0,7 п.л., а. вкл. 0,1 п.л.	Бекларян А.Л., Зароднюк Т.С., Аникин А.С., Финкильштейн Е.А.
12	Статья «Задача управления граничными условиями в вариационной задаче с отклонениями аргумента»	Печ.	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2015. Т. 20. № 6. с. 1736-1747.	0,9 п.л., а. вкл., 0,3 п.л.	Бекларян Л.А., Бекларян А.Л.
13	Статья «Периодические решения для функционально-дифференциальных уравнений точечного типа»	Печ.	Дифференциальные уравнения. 2015, Т. 51, №12, с. 1565-1579. (Scopus)	1 п.л., а. вкл. 0,7 п.л.	Бекларян Л.А.
14	Статья «Логистические центры России. Имитационное моделирование товаропотока в России»	Электронный журнал	Искусственные общества. 2015. Т. 10. № 1-4. С. 53-91.	2,4 п.л., а. вкл. 1,2 п.л.	Дарсавелидзе Д.С.
15	Статья «Достаточные условия существования единственного периодического решения для одномерных дифференциальных уравнений второго порядка»	Печ.	Вестник РУДН, сер. «Математика. Информатика. Физика», 2013, №1, с. 27-37.	0,8 п.л.	-
16	Статья «Существование и единственность периодических решений для обыкновенных дифференциальных уравнений»	Печ.	Труды ИСА РАН. Динамика неоднородных систем / под ред. Ю.С. Попкова. – М.:URSS. 56(1). С. 5-19. 2010.	0,8 п.л.	-
17	Статья «Existence of periodical solutions for functional differential equations of poinwise type»	Печ	Functional Differential Equations, 1(1), 2009. P. 137-149.	0,8 п.л., а. вкл. 0,6 п.л.	Бекларян Л.А.
18	Тезисы «Применение вейвлет-преобразований для анализа временных рядов на классе моделей взаимодействия «кочевников» и «землепашцев»»	Печ.	IX Московская международная конференция по исследованию операций (ORM2018). Москва, 22-27 октября 2018 г. – Москва : МАКС Пресс, 2018, -с. 164-165.	0,1 п.л.	-
19	Тезисы «Построение Парето-границы в задаче оптимального распределения работ в сетевых канонических структурах. Реализация на примере проекта в нефтегазовой отрасли»	Печ.	IX Московская международная конференция по исследованию операций (ORM2018). Москва, 22-27 октября 2018 г. – Москва : МАКС Пресс, 2018, -с. 129-130.	0,1 п.л., а. вкл. 0,05	Марков Б.В.

20	Тезисы «Существование и единственность периодических решений для функционально-дифференциальных уравнений. Матричная линеаризация»	Печ.	Современные методы теории краевых задач. Материалы международной конференции. Воронежская весенняя математическая школа. Понрягинские чтения – XXVIII (3-9 мая 2017 г.), -с. 34-35.	0,1 п.л.	-
21	Тезисы «Модель распространения доверия в обществе: влияние начального расположения агентов на динамику распространения доверия в обществе»	Печ.	Международная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Селима Горигорьевича Крейа, (13-19 ноября 2017 г.) –Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. –с. 49-50.	0,1 п.л., а вкл. 0,07	Истратов В.А., Бекларян А.Л., Шевгунов Т.Я.
22	Тезисы «Вариационная задача с отклонениями аргумента. Условия Вейерштрасса-Понтрягина и Лежандра»	Печ.	Сборник международной конференции «XXVIII Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным эволюционным задачам» (КРОМШ-2017). Секция 5-9. –Симфирополю: ДИАИПИ, 2017. -118 с.	0,07 п.л.	-
23	Тезисы «Агент-ориентированная модель распространения доверия в обществе»	Печ.	Теория операторов, комплексный анализ и моделирование: тезисы XIII Международной научной конференции (пос. Дивноморское, 7-14 сентября 2016 г.) – Владикавказ: ЮМИ ВЦ РАН, 2016. – 100 с.	0,1 п.л., а вкл. 0,05	Истратов В.А.
24	Тезисы «Модель «кочевников» и «землепашцев»: агент-ориентированное моделирование цивилизации с двумя способами воспроизводства продукта»	Печ.	Международная конференция «XXVII Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным и эволюционным задачам» (КРОМШ-2016), Симферополь: КФУ им В.И. Вернадского, 17-29 сентября 2016 г. – с. 79-80.	0,1 п.л.	-
25	Тезисы «Вариационная задача с отклоняющимся аргументом, управление граничными условиями»	Печ.	Международная конференция «XXVII Крымская Осенняя Математическая Школа-симпозиум по спектральным и эволюционным задачам» (КРОМШ-2016),	0,08 п.л.	-

			Симферополь: КФУ им В.И. Вернадского, 17-29 сентября 2016 г. – с. 63.		
26	Тезисы «Метод Фурье. Изучение вопроса существования и единственности периодических решений для функционально-дифференциальных уравнений точечного типа с помощью выделения матричной линейной части»	Печ.	XIII Международная научная конференция «Теория операторов, комплексный анализ и математическое моделирование», Владикавказ: ЮМИ ВНЦ РАН, 7-14 сентября 2016 г. –с. 98-99.	0,07 п.л.	-
27	Тезисы «Исследование вопроса существования и единственности периодических решений для функционально-дифференциальных уравнений точечного типа на основе метода Фурье»	Печ.	Материалы международной конференции: Воронежская весенняя математическая школа «Понтрягинские чтения - XXVII». Воронеж: ВГУ, МГУ, МИАН, 3-9 мая 2016 г. –с. 39-41.	0,1 п.л.	-
28	Тезисы «The technology for solving the boundary value problems for systems of functional-differential equations of point type»	Печ.	VI International Conference on Optimization Methods and Applications "Optimization and applications" (OPTIMA-2015), Petrovac, Montenegro, September 2015. P. 189-190.	0,1 п.л., а. вкл. 0,02 п.л.	Бекларян А.Л., Зароднюк Т. С., Финкельштейн Е. А.
29	Тезисы «Модели Хенинга и ее модификации. Стационарные режимы модели»	Печ.	Труды X Международной конференции «Применение многомерного статистического анализа в экономике и оценке качества». Москва: НИУ ВШЭ, ЦЭМИ РАН, 26-28 августа 2014 г. – с. 62-63.	0,06 п.л.	-
30	Тезисы «Условие существования периодических решений. Линеаризация правой части ОДУ»	Печ.	Крымская осенняя математическая школа (КРОМШ-2012), двадцать третья ежегодная международная конференция. Тезисы докладов. Симферополь: КФУ им В.И. Вернадского, 17-29 сентября 2012 г. – с. 9.	0,05 п.л.	-
31	Тезисы «Об одной теореме существования и единственности периодических решений для обыкновенных дифференциальных уравнений»	Печ.	материалы Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения - XXIII», Воронеж: ВГУ, МГУ, МИАН, май 2012 г. – с. 29-30.	0,07	-
32	Тезисы «Линеаризация правой части ОДУ. Существование и единственность периодических решений»	Печ.	VII Международный симпозиум «Ряды Фурье и их приложения», Ростов н/Д: УФУ, 27 мая – 3 июня 2012 г. - с. 47-48.	0,07 п.л.	-

33	Тезисы «On a theorem of existence and uniqueness of periodical solutions for functional-differential equations with deviating arguments»	Печ.	International conference dedicated to the 120 th anniversary of Stefan Banach, Lvov: IFNU, September 2012. - p. 178.	0,05 п.л.	-
----	--	------	---	-----------	---

Автор,
н.с. ЦЭМИ РАН



Белоусов Ф.А.

Ученый секретарь ЦЭМИ РАН
к.э.н.



Ставчиков А.И.

15.05.19