

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Лубенца Юрия Владимировича

за 2018 - 2022 гг.

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1.	Моделирование и анализ системы массового обслуживания ремонтного отдела предприятия	статья	Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: мат-лы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018– 238 с.	с.232-235.	Юрова А.Ю., Лубенец Ю.В.
2.	Выбор дисциплины обслуживания при различных характеристиках обслуживающих каналов	статья	Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте ИТТ'2018 [Текст]: материалы I междунар. науч.-практ. конф., 12-13 декабря 2018 г. В 2 т. Т. 1. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 271 с.	с.222-227.	Лубенец Ю.В., Юрова А.Ю.
3.	Теория игр	учебное пособие	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018.	5 п.л.	–
4.	Транспортные задачи с заявками в диапазоне значений	статья	Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. №2 (40).	с.16-21.	–
5.	Обучающая программа по курсу "Экономико-математические методы и модели"	программа для ЭВМ	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019612557, 22.02.2019. Заявка № 2018661747 от 25.10.2018.		Лубенец Ю.В., Козлов А.С.
6.	Лубенец, Ю. В. Финансовая математика. Тесты : учебное пособие	электронное пособие	Ссылка на электронное издание В ЭБС: https://urait.ru/book/finans		

	для вузов / Ю. В. Лубенец. — Москва : Издательство Юрайт. — 55 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13848-1. — Текст : непосредственный.		ovaya-matematika-444143		
7.	Обучающая программа "Транспортная задача с минимизацией времени"	программа для ЭВМ	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020618693, 03.08.2020. Заявка № 2020617935 от 20.07.2020.		—
8.	Лубенец, Ю. В. Математическая экономика. Тесты : учебное пособие для вузов / Ю. В. Лубенец. — Москва : Издательство Юрайт. — 28 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14363-8. — Текст : непосредственный.	электронно е пособие			—
9.	Альтернативный коэффициент конкордации при наличии связанных рангов	статья	Вестник Воронежского государственного технического университета. 2021. Т. 17. № 1.	с.40-45.	—
10.	Некоторые свойства альтернативного коэффициента конкордации	статья	Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 2 (45).	с. 12-17.	
11.	Принятие решений в условиях неопределенности	метод. указания	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2021.	1,1 п.л.	—
12.	Y. V. Lubenets and A. I. Miroshnikov, "Software Supports for Remote Examination on Mathematical Disciplines in Higher Education," 2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE), 2021, pp. 274-277, DOI: 10.1109/TELE52840.2021. 9482472. https://ieeexplore.ieee.org/x	статья	2021 1st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE), 2021.	pp. 274- 277, doi: 10.1109/TE LE52840.20 21.9482472.	A.I. Miroshnikov

	pl/conhome/9482410/proceeding				
13.	Y. V. Lubenets and A. Miroshnikov, "Software Implementation of Finding Minimal Spanning Trees in Structure Modeling of Socio-economic Systems Using Metagraphs", 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 2021, pp. 445-447, doi: 10.1109/SUMMA53307.2021.9632067. https://ieeexplore.ieee.org/document/9632067	статья	2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 2021	pp. 445-447, doi: 10.1109/SUMMA53307.2021.9632067.	A.I. Miroshnikov
14.	Кластеризация признаков с помощью модифицированного коэффициента конкордации, учитывающего в большей степени согласованность лучших альтернатив	статья	Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения: IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Тольятти, 20 – 22 апреля 2021 года). – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2021.	с. 265-271.	
15.	Модифицированный коэффициент конкордации, учитывающий в большей степени согласованность лучших альтернатив, при наличии связанных рангов	статья	Вести высших учебных заведений Черноземья. 2021. № 3 (65).	с. 39-46.	
16.	Y. V. Lubenets and A. I. Miroshnikov, "Some Applications of the Training Programs on the Transport Task", 2022 2nd International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE), 2022, pp. 200-203, DOI: 10.1109/TELE55498.2022.9800947. https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9800942/proceeding	статья	2022 2nd International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE), 2022.	pp. 200-203, DOI: 10.1109/TELE55498.2022.9800947.	A.I. Miroshnikov
17.	Обучающая программа по задачам линейного	программа для	Свидетельство о регистрации программы		Куликов В.Ю., Зубкова Н.С.

	программирования и сетевого планирования	ЭВМ	для ЭВМ 2022663780, 19.07.2022. Заявка № 2022662300 от 29.06.2022.		
18.	Y. V. Lubenets and A. Miroshnikov, "Using an Alternative Coefficient of Concordance for Features Clustering," 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 2022, pp. 234-236, doi: 10.1109/SUMMA57301.2022.9974028. https://ieeexplore.ieee.org/document/9974028		2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA)	pp. 234-236, doi: 10.1109/SUMMA57301.2022.9974028.	A.I. Miroshnikov
19.	Обучающая программа по решению целочисленной задачи линейного программирования симплекс-методом	программа для ЭВМ	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022685627, 26.12.2022. Заявка № 2022684866 от 14.12.2022.		Мамедов А.Э., Федорова С.А.