

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов

Сёминой Валерии Владимировны

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	Моделирование окрестностных систем на графах (Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ)	Печатная	Моделирование окрестностных систем на графах // М.: ФГБУ ФИПС, 2018. Госрегистрация №2018617844 от 13.10.2018.	-	А.М. Шмырин, Е.П. Трофимов, Е.А. Лукьянова
2	Теория принятия решений в условиях неопределенности (методические указания)	Печатная	Теория принятия решений в условиях неопределенности: методические указания к практическим занятиям для бакалавров // Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 17 с.	17	-
3	Идентификация слабосвязанных окрестностных систем (научная статья, ВАК)	Печатная	Идентификация слабосвязанных окрестностных систем // Вестник ВГТУ. – 2019. – № 2. – С. 69-75.	7	-
4	Weakly Connected Neighborhood Systems (научная статья, Scopus)	Электронная	Weakly Connected Neighborhood Systems // International Russian Automation Conference (RusAutoCon) Sochi, Russia, 2019. – pp. 1-6.	6	Anatoliy Shmyrin, Nikolay Mishachev
5	Совершенствование системы автоматизированного управления электротехническим комплексом вентиляции и кондиционирования воздуха плавательного бассейна (Научная статья, РИНЦ)	Печатная	Совершенствование системы автоматизированного управления электротехническим комплексом вентиляции и кондиционирования воздуха плавательного бассейна // Актуальные вопросы теории и практики развития научных исследований: сборник статей	6	В.А. Правильников

			Международной научно-практической конференции (14 июля 2020 г, г. Пермь). – Уфа: OMEGA SCIENCE, 2020. – С. 47-52.		
6	Управление микроклиматом цеха обжига клинкера цементного производства на основе окрестностной модели (Научная статья, РИНЦ)	Печатная	Управление микроклиматом цеха обжига клинкера цементного производства на основе окрестностной модели // Современные методы теории краевых задач : материалы Международной конференции : Воронежская весенняя математическая школа Понрягинские чтения - XXXII (3–9 мая 2021 г.) / Воронежский государственный университет; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Математический институт имени В. А. Стеклова РАН. Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2021. – С. 284-286.	3	А.М. Шмырин, Н.М. Мишачев
7	Энергосберегающая система управления производственной вентиляцией и фильтрацией на основе слабосвязанных окрестностных систем (Научная статья, РИНЦ)	Печатная	Энергосберегающая система управления производственной вентиляцией и фильтрацией на основе слабосвязанных окрестностных систем // Энерго- и ресурсосбережение – XXI век: материалы XIX международной научно-практической конференции (10 - 12 ноября 2021 г.) – Орёл: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2021. – С. 129-134.	6	А.М. Шмырин, Н.М. Мишачев
8	Компьютерные технологии моделирования систем в интегрированных математических	Печатная	Компьютерные технологии моделирования систем в интегрированных математических пакетах: учеб. пособие	160	А.М. Шмырин, Н.М. Мишачев

	пакетах (учебное пособие)		/А.М. Шмырин, Н.М. Мишачев, В.В. Сёмина. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 160 с.		
9	Аппроксимация функций (методические указания)	Печатная	Аппроксимация функций: методические указания к практическим занятиям для бакалавров / В.В. Сёмина. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022– 18 с.	18	-