

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. Романова, А. А. Задача минимизации общего времени обработки идентичных деталей / А. А. Романова, В. В. Сервах, В. Ю. Тавченко // Прикладная дискретная математика. – 2024. – № 64. – С. 99-111.
 2. Сервах, В.В. Задача оптимизации заготовительного производства предприятия / В. В. Сервах, А.А. Романова // Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем. Сб. науч. труд. XVI Международной школы-симпозиума АМУР-2022.–Симферополь, 2022.–С. 336-339.
 3. Сервах, В.В. Минимизация времени обработки идентичных деталей и циклические расписания / В.В. Сервах, Тавченко В.Ю. // Прикладная математика и фундаментальная информатика. Материалы XII Международной молодежной научно-практической конференции с элементами научной школы. – Омск, 2022. – С. 28-29.
 4. Сервах, В.В. Сложность задачи минимизации общего времени обработки идентичных деталей на современных производственных линиях / В.В. Сервах, А.А. Романова, Ю.К. Крапова // Анализ, моделирование, управление, развитие социально-экономических систем. Сб. науч. труд. XIV Всероссийской с международным участием школы-симпозиума. – Симферополь, 2020. – С. 323-326.
 5. Малах, С. А., Максимизация удельной приведенной прибыли в системах управления запасами / С.А. Малах, В. В. Сервах // Автоматика и телемеханика, 2020. – Т. 81, № 5 (142). – С. 843-852.
 6. Романова, А. А., Сложность задачи построения циклического расписания обработки партии идентичных деталей с технологическими ограничениями / А.А. Романова, В. В. Сервах // Дискретный анализ и исследование операций. – 2019. – Т. 26, № 4 (142). – С. 56-73.
 7. Chernykh, K.A, Combinatorial structure of optimal solutions to the problem of a single machine with preemption / K.A. Chernykh, V.V. Servakh // 15th International Asian School-Seminar Optimization Problems of Complex Systems, OPCS 2019. – 2019. – С. 21-26.

Старший научный сотрудник
ОФ ИМ СО РАН
с.н.с., д.ф.-м.н.

Подпись Серваха В.В. удостоверяю
и.о. директора филиала,
д. ф.-м.н.

B.B. Сервах

А.Б.Еремеев

