

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Вараница-Городовской Жанны Игоревны на тему «Модели и алгоритмы оптимизации трудозатрат в аграрном производстве», по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО УГАТУ
Место нахождения	г. Уфа, РБ
Почтовый адрес организации с указанием индекса	450008, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
Телефон с указанием кода города	(347) 273-79-65
Адрес электронной почты	office@ugatu.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugatu.su/

Список

основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Валеева А.Ф., Гончарова Ю.А., Валеев Р.С. Об одном подходе к решению задач операционного планирования по доставке однородной продукции различным клиентам. Часть 1 // Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 10. С. 741-746.
2. Бронштейн Е.М., Копылов И.Е. алгоритмическое обеспечение оптимизационной задачи доставки груза водным транспортом // Системы и средства информатики. 2016. Т. 26. № 4. С. 114-123.
3. Бронштейн Е.М., Давлетбаев А.А. задача маршрутизации с учетом зависимости стоимости транспортировки от погодных условий // Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 12. С. 913-917.
4. Ризванов Д.А., Юсупова Н.И. Основы поддержки принятия решений при управлении ресурсами в сложных системах с применением интеллектуальных технологий // Современные наукоемкие технологии. 2017. № 1. С. 69–73.
5. Валеева А.Ф., Гончарова Ю.А. Об одном подходе к решению задач операционного планирования по доставке однородной продукции различным

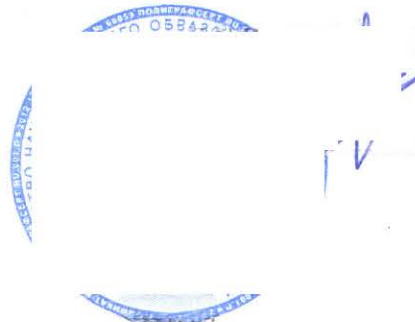
клиентам. Часть 2 // Информационные технологии. 2017. Т. 23. № 4. С. 243-250.

6. Ризванов Д.А., Юсупова Н.И. Применение интеллектуальных технологий управления ресурсами при календарном планировании производства // Интеллектуальные системы в производстве. Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2018. Том 16. № 4. С. 130–137.

7. Ризванов, Д.А. Методологические основы поддержки принятия решений при управлении ресурсами в сложных системах // Вестник Ижевского государственного технического университета. Ижевск: Изд-во ИжГТУ. 2018. Том 21. № 4. С. 200–207.

8. Валеева А.Ф., Валеев Р.С., Гончарова Ю.А. Задачи маршрутизации при транспортировке: оптимизация доставки однородного груза различным клиентам. Часть 2 // Логистика и управление цепями поставок. 2019. № 5 (94). С. 26-39.

Проректор по научной работе,
д.т.н., профессор
17.04.20



Р.Д. Еникеев