

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Аладина Дмитрия Владимировича

«Миварные модели и методы интеллектуального планирования действий при принятии управленческих решений в технических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

|  |   |
|--|---|
| ФИО оппонента  | Преображенский Андрей Петрович  |
| Учёная степень, учёное звание  | Доктор технических наук, профессор  |
| Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация                         | 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва | Воронежский институт высоких технологий - автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования |
| Наименование структурного подразделения  | Кафедра информационных систем и технологий  |
| Должность, занимаемая в этой организации   | профессор   |
| Контактная информация об организации   | 394043 г. Воронеж, ул. Ленина, 73а<br>+7 (473) 202-04-20<br>office@vivt.ru; info@vivt.ru                            |

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Клименко Ю.А., Преображенский А.П. Проблемы управления энергетической системой на основе мониторинга ее показателей // Системы управления и информационные технологии. 2025. № 2(100). С. 66-71.

2. Максин А.Д., Преображенский А.П. Оптимизация управления персонализированным распределением ресурсного обеспечения в территориальной организационной системе // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2025. Т. 13, № 4(51).

3. Клименко Ю.А., Преображенский А.П., Уланова Ю.А. Оценка эффективности машиностроительного предприятия с применением мониторингового подхода // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2025. № 3(89). С. 314-320.

4. Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П., Аветисян Т.В. Моделирование и оптимизация процессов управления информационно-

телекоммуникационными системами // Электромагнитные волны и электронные системы. 2024. Т. 29, № 3. С. 41-48.

5. Аветисян Т.В., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П. Проблемы повышения эффективности функционирования радиотехнических систем // Вестник Воронежского института МВД России. 2024. № 1. С. 27-35.

6. Клименко Ю.А., Львович Я.Е., Преображенский А.П. Проектирование контрольно-измерительных компонент распределительных энергетических систем // Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2024. Т. 24, № 1. С. 88-97.

7. Аветисян Т.В., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П. Исследование возможностей оптимизации процессов управления киберфизическими системами // Информационные технологии и вычислительные системы. 2023. № 2. С. 96-105.

8. Аветисян Т.В., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П. Методика управления ресурсами для it-компании, занимающейся сервисным обслуживанием // Наука Красноярья. 2023. Т. 12, № 1-1. С. 172-198.

9. Аветисян Т.В., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П. Оптимизация управления в транспортных системах на основе использования комбинированных подходов // International Journal of Advanced Studies. 2023. Т. 13, № 2-2. С. 14-29.

Официальный оппонент

Профессор Воронежского института высоких технологий - АНОО ВО  
д.т.н., профессор



Преображенский А.П.

«6» 03 2026

Подпись Преображенского А.П. заверяю

