

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Корчагина Сергея Геннадьевича  
«Управление процессами принятия решений в рамках командно-ориентированной организационной системы на основе аппарата нейросетевого моделирования»  
по специальности 2.3.4 «Управление в организационных системах»

ФИО оппонента	Преображенский Юрий Петрович
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук, доцент
Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Воронежский институт высоких технологий – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Негосударственная образовательная организация
Должность, занимаемая в этой организации	Проректор по информационным технологиям

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

1. 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.

2. Аветисян Т.В., Львович К.И., Львович Э.М., Преображенский Ю.П. Когнитивное моделирование процессов, связанных с управлением персоналом организации // International Journal of Advanced Studies. 2024. Т. 14. № 1. С. 7-26.

3. 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.

4. 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.

5. Ермолова В.В., Львович Я.Е., Преображенский Ю.П. Оптимизация взаимодействий компонентов человеко-машинной системы цифровизации //

Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 2 (41). С. 12-13.

6. Lvovich I.Ya., Preobrazhenskiy A.P., Preobrazhenskiy Yu.P., Lvovich Ya.E. Modeling and optimization internet of things systems in companies // В сборнике: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. Сер. "Computer Applications for Management and Sustainable Development of Production and Industry, CMSD 2021" 2022. С. 122510D.

7. Мельникова Т.В., Питолин М.В., Преображенский Ю.П. Моделирование обработки больших массивов данных в распределенных информационно-телекоммуникационных системах // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2022. Т. 10. № 1 (36).

8. Клименко Ю.А., Преображенский Ю.П., Львович Э.М., Кострова В.Н. Анализ возможностей роста эффективности рейтингового управления для организационных систем // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 8 (122).

9. Lvovich I., Preobrazhenskiy A., Preobrazhenskiy Y., Lvovich Y., Choporov O. Modeling the processes of predicting the characteristics of faults in information systems // В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference "Information Technologies and Intelligent Decision Making Systems" (ITIDMS-II-2021). Aachen, Germany, 2021. С. 7-16.

10. Львович К.И., Преображенский Ю.П. Алгоритмизация принятия решений при управлении образовательной системой дуального обучения персонала инфокоммуникационных комплексов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 2 (29).

Официальный оппонент

11 октября 2024г.

Преображенский Ю.П.

Подпись завер  
должность <sup>свои</sup> <sub>инст</sub>  
Кеу М.Ю. Кеу  
«И» <sub>сентя</sub> 2024 г.