

Председателю диссертационного совета
24.2.277.02, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»
д.т.н., проф. Киричеку Андрею Викторовичу

241035, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, 7

Я, **Преображенский Андрей Петрович**, доктор технических наук, профессор, сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Орехова Дмитрия Вячеславовича на тему «Автоматизация проектирования специализированных гидравлических станций с использованием метода морфологического синтеза», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.7. «Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования», а также даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Преображенский Андрей Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
Ученое звание	профессор
<i>Место работы</i>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Воронежский институт высоких технологий – автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, e-mail организации	394043, Россия, г. Воронеж, ул. Ленина, 73а +7 (473) 202-04-20, +7 (473) 202-04-98 (факс) office@vivt.ru http://vivt.ru/
Должность	профессор
Телефон	+7(473) 202-04-20 (доб. 810)
e-mail	app@vivt.ru

Список основных публикаций по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

1. Преображенский А.П. Моделирование и оптимизация процессов управления информационно-телекоммуникационными системами / Я.Е. Львович, А.П. Преображенский, Ю.П. Преображенский, Т.В. Аветисян // Электромагнитные волны и электронные системы. 2024. Т. 29. № 3. С. 41-48.

2. Преображенский А.П. Оценка подхода к обнаружению и мониторингу событий в социальных сетях для борьбы с природными катастрофами / Т.В. Аветисян, Д.В. Меняйлов, А.П. Преображенский // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2024. № 4. С. 18-29.

3. Преображенский А.П. Оптимизация принятия структурно-компонентных проектных решений в САПР киберфизических систем / И.Я. Львович, А.П. Преображенский, Я.Е. Львович // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024. Т. 12. № 2 (45).

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

5. Преображенский А.П. Оптимизация процессов в киберфизических системах / Т.В. Аветисян, Я.Е. Львович, А.П. Преображенский // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2023. Т. 66. № 5. С. 389-398.

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

7. Преображенский А.П. Алгоритмы моделирования для оценки рисков в киберфизических системах / Т.В. Аветисян, Я.Е. Львович, А.П. Преображенский // Телекоммуникации. 2023. № 2. С. 9-15.

8. Преображенский А.П. Исследование возможностей моделирования и оптимизации транспортных предприятий / Т.В. Аветисян, Я.Е. Львович, А.П. Преображенский // International Journal of Advanced Studies. 2023. Т. 13. № 1-2. С. 56-68.

9. Преображенский А.П. Моделирование и оптимизация роя беспилотных летательных аппаратов / Т.В. Аветисян, Я.Е. Львович, А.П. Преображенский // International Journal of Advanced Studies. 2023. Т. 13. № 4. С. 37-49.

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

Официальный оппонент:

доктор технических наук, профессор,
профессор,

Воронежский институт высоких технологий – АНОО ВО

Преображенский Андрей Петрович

Подпись Преображенского А.П. заверяю

