

Председателю объединенного
диссертационного совета 99.2.114.02
на базе ФГБОУ ВО
«Московский автомобильно-дорожный
государственный технический
университет (МАДИ)» и
ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический
университет гражданской авиации»
(МГТУ ГА)
Власову Владимиру Михайловичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Полешкиной Ирины Олеговны на тему «Методология обеспечения авиационной доступности регионов Восточной Арктики Российской Федерации», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.1 - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

ФИО оппонента: Вишнякова Лариса Владимировна

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Место работы: Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»

Должность: руководитель подразделения

Специальность, по которой защищена диссертация: 20.02.14 - Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения.

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

1. Вишнякова Л.В., Попов А.С. Выбор структуры воздушного пространства и инфраструктуры аэродромов при их модернизации методами математического моделирования // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2021. - Т. 6, № 6. - С. 66-105. DOI: 10.31857/S0002338821060172.
2. Вишнякова Л.В., Вересов К.А., Зубкова И.Ф., Обухов Ю.В., Петрова А.В., Попов А.С., Сикачев В.Ю., Скавинская Д.В., Топин В.А. Комплекс имитационного моделирования системы организации

- воздушного движения // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2021. № 7. С. 22-37.
3. Вишнякова Л.В., Ким В.Я., Обросов К.В., Обросова Н.К., Родионов А.И. Моделирование поиска–обнаружения–распознавания по тепловизионному изображению с изменяющимся качеством // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 6. С. 96-108.
 4. Обухов Ю.В., Вишнякова Л.В. Решение задачи оценки безопасности полетов с помощью метода имитационного моделирования // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2018. № 6. С. 143-157. DOI: 10.31857/S000233880003500-9
 5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022619235. Имитационная модель аэродрома (симап) / Л.В. Вишнякова, К.А. Вересов, Ю.А. Кибзун, И.В. Новомлинский, Ю.В. Обухов, Н.А. Погорелов, А.С. Попов, В.Ю. Сикачев, В.А. Топин, А.Э. Фазрахманов. - Заявка № 2022617619 от 28.04.2022. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19 мая 2022 г.
 6. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № RU 2017619766. Имитация полетов воздушных судов / Л.В. Вишнякова, В.Ю. Сикачев, А.С. Попов, Д.В. Скавинская, К.А. Вересов, Ю.В. Обухов, Д.Д. Суслов, С.М. Глебов, А.В. Егоркина, С.Р. Стороженко, Е.В. Березнев, 01.09.2017. Заявка № 2017616434 от 03.07.2017. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 01 сентября 2017 г.

Начальник подразделения
ФАУ «ГосНИИАС»,
доктор технических наук, профессор




/Вишнякова Л.В./

Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем»
Российская Федерация,
125167, г. Москва, ул. Викторенко, д.7
Тел.: +7 (499) 157-95-96
E-mail: vlv@gosniias.ru