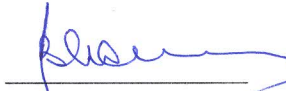


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Орлова Владимира Станиславовича на тему «Разработка и исследование алгоритмов обнаружения и предотвращения опасных сближений в воздухе в рамках перспективной системы ОрВД», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы
Рудельсон Лев Ефимович	1944 г., гражданин РФ	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), профессор кафедры управления воздушным движением (УВД), профессор кафедры вычислительных машин, комплексов, систем и сетей (ВМКСС)	Доктор технических наук, 05.22.13 - Навигация и управление воздушным движением. Профессор	1. Глаговский К.А., Лавина В.В., Рудельсон Л.Е. Использование плановых данных для повышения качества радиолокационного сопровождения воздушных судов (статья). // Научный вестник МГТУ ГА, 2014, № 207, стр. 95-99. 2. Агафонова И.Ю., Рудельсон Л.Е., Степанова А.И. Модель операций взлета и посадки для расчета пропускной способности аэродрома (статья). // Научный вестник МГТУ ГА, 2014, № 209, стр. 13-20. 3. Быкова В.В., Моисеев О.Н., Рудельсон Л.Е., Черникова М.А. Анализ сезонного расписания на соответствие нормативам пропускной способности. // Научный вестник МГТУ ГА, 2011, №169, стр. 48 - 55
Исаев Вячеслав Константинович	1935 г., гражданин РФ	ФГУП «Центральный аэрогидродинамиче- ский институт им. Н.Е. Жуковского», Главный научный сотрудник	Доктор физико- математических наук, 05.13.11 - Математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Профессор	1. Золотухин В.В., Исаев В.К., Давидсон Б.Х. Некоторые актуальные задачи управления воздушным движением // Труды МФТИ. – 2009. – Том 1, № 3. – С. 94–114. 2. Исаев В.К., Золотухин В.В. Некоторые задачи 2D-маневрирования самолета с целью обеспечения вихревой безопасности // Вестник МАИ. – 2009. – Том 16, №7. – С. 5–10. 3. Исаев В.К., Золотухин В.В. Основы построения интеллектуальной многоуровневой системы управления воздушным движением на основе концепции Free Flight. Материалы XVII Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам, май 2011 г., Алушта. – М., Изд-во МАИ-ПРИНТ, 2011. С. 749–751.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.12
д.т.н., профессор

 Мальшев В.В.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 212.125.12
к.т.н., доцент

 Дарнопых В.В.