

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Марасанова Леонида Олеговича на тему «Метод оценки соответствия требованиям эксплуатационных разрешений в части автоматического самолетовождения воздушных судов гражданской авиации» по специальности 05.22.14 – «Эксплуатация воздушного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Бронников А.М.
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Специальность 20.02.12 – Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук.
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	АО МНПК «Авионика»
Занимаемая должность	Главный конструктор тематического направления ТН-31
Почтовый индекс, адрес	127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 7
Телефон	тел.: 8(915) 482-04-44
Адрес электронной почты	bronnikov_a_m@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бронников А.М. Эффективность технической эксплуатации необслуживаемой в межсервисный период бортовой системы воздушного судна // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2017. Т. 20. № 6. С. 89-98. 2. Бронников А.М. Эффективность технической эксплуатации необслуживаемой в межсервисный период бортовой системы с уровнем критичности С // В сборнике: V Научно-практическая конференция памяти О.В. Успенского. Сборник докладов. 2018. С. 184-191. 3. Буков В.Н., Бронников А.М. Тестирование конфигураций избыточных интегрированных комплексов оборудования // Автоматика и телемеханика. 2019. № 2. С. 81-100. 4. Агеев А.М., Бронников А.М., Буков В.Н., Гамаюнов И.Ф., Шурман В.А. Генерация альтернативных связей последовательно соединенных подсистем в избыточном комплексе оборудования // Известия РАН. Теория и системы управления. 2020. № 2. С. 98-110. 5. Буков В.Н., Бронников А.М., Гамаюнов И.Ф. Аналитическое конфигурирование избыточной системы с управлением по рассогласованию // Автоматика и телемеханика. 2021. № 2. С. 16-34.

Главный конструктор тематического направления ТН-31 АО МНПК «Авионика»

« 13 » декабря 2022 г.

Верно

Подпись Бронникова А.М. заверяю:

Помощник управляющего директора по кадрам
начальник отдела кадров



Бронников А.М.

Вяткина А.В.