

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 | Патрикеев Андрей Павлович |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | Специальность 20.02.16– Системы контроля и испытания вооружения и военной техники, военная метрология. |
| Ученая степень и отрасль науки | кандидат технических наук |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | ООО «Экспериментальная мастерская НаукаСофт» |
| Занимаемая должность | Заместитель генерального директора |
| Почтовый индекс, адрес | 129085, г. Москва, улица Годовикова, 9, с. 1 |
| Телефон | тел.: 8 (903) 549-84-02 |
| Адрес электронной почты | appat@mail.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Чернодаров А.В., Горшков П.С., Патрикеев А.П. Адаптивно-робастная обработка сигналов инерциальных измерителей. // Сборник материалов 28-й Санкт-Петербургской Международной конференции по интегрированным навигационным системам. СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2021. С. 198 – 201.</p> <p>2. Чернодаров А.В. , Горшков П.С., Харьков В.П., Патрикеев А.П. Инерциально-спутниковая компенсация траекторных нестабильностей оптико-электронных систем позиционирования на качающемся основании // Сборник материалов 27-й Санкт-Петербургской Международной конференции по интегрированным навигационным системам. СПб.: ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», 2020. С. 109 - 111.</p> <p>3. Чернодаров А.В., Патрикеев А.П., Иванов С.А. Контроль и защита инерциально-спутниковых навигационных систем от естественных и имитационных помех // Авиакосмическое приборостроение. 2020. № 8. С. 15 – 27</p> <p>4. Чернодаров А.В., Патрикеев А.П. Летная отработка за полярным кругом инерциально-</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>спутниковой навигационной системы БИНС-500НС на волоконно-оптических // Авиакосмическое приборостроение. 2019. № 7. С. 22–26.</p> <p>5. Черnodаров А.В., Патрикеев А.П., Меркулова И.И. Комплекcирование распределенных инерциальных навигационных систем на базе волоконно – оптических и микроэлектромеханических измерителей // Научный вестник МГТУ ГА. 2017. Т 20. – № 6. С. 111–120.</p> |
|--|---|

Заместитель генерального директора
 ООО «Экспериментальная мастерская
 НаукаСофт»

« 14 » 01 2022 г.



Патрикеев А.П.

Верно

Подпись Патрикеева А.П. заверяю:
 Начальник отдела кадров




Максимова О.Ю.