

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Каменских Юрия Игоревича на тему «Исследование метода передачи единицы массы от Государственного первичного эталона вторичным эталонам в условиях вакуума и атмосферного воздуха», подготовленной по специальности 2.2.4. – Приборы и методы измерения (по видам измерений (механические величины)) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия	Епифанцев
Имя	Кирилл
Отчество	Валерьевич
Дата рождения	1986
Гражданство	Россия
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация (для доктора наук – на соискание учёной степени доктора наук)	05.05.06 – Горные машины
Полное наименование организации, которая является основным местом работы	Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций (ФПТИ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения»
Должность	Доцент кафедры
Структурное подразделение	Кафедра №6
Адрес организации (с указанием индекса)	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая морская 67
Телефон рабочий	нет
Телефон мобильный (при наличии)	+79633437759
E-mail:	epifancew@gmail.com

СПИСОК

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

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Исследование погрешностей вольтамперметра М2044 для перспективного совершенствования методики калибровки	Печатная	Вопросы радиоэлектроники. - 2018. - № 10. - С. 25-29. ISSN: 2218-5453 (№ 812 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	5/3	Т.П. Мишура, М.С. Титова

2	Исследование метрологических характеристик платинового термопреобразователя для анализа зависимости его сопротивления от температурных параметров	Печатная	Альманах современной метрологии. 2019. № 3 (19). С. 76-83. (№ 160 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	8/5	Наумов С.А.
3	Мониторинг измерений при автоматическом анализе критических параметров сосудов по давлением в среде LabView	Печатная	Альманах современной метрологии. 2020. № 3 (23). С. 200-205. (№ 160 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	6	---
4	Исследование катушек индуктивности при измерении зависимости воздушного зазора от выходного напряжения	Печатная	Альманах современной метрологии. 2021. № 1 (25). С. 152-162. (№ 160 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	10	---
5	Анализ программных пакетов, применяемых для автоматизации измерений	Печатная	Альманах современной метрологии. 2021. № 3 (27). С. 167-181. (№ 160 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	14	---
6	Интерпретации системы координирующих размеров и размерных элементов в конструкторской документации.	Печатная	Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 23, № 6, 2021. С.52-55 (№ 1110 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	4	---
7	Развитие системы гармонизации и цифровизации стандартов для увеличения доли автоматизированного документооборота в промышленности	Печатная	Экономика строительства, №1. 2022. С.62-72 (№ 2548 в Перечне ВАК от 01.02.2022)	10	---

кандидат технических наук



Кирилл Валерьевич Епифанцев

Епифанцев Кирилл Валерьевич

Начальник отдела кадров работников
Кирилл Валерьевич Епифанцев
18 05 2022