

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Загидуллина Радмира Салимьяновича на тему «Совершенствование модели обеспечения качества проектирования и изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных композиционных материалов в условиях аддитивного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2019-2023 гг.)
Чабаненко Александр Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, доцент кафедры «Инноватики и интегрированных систем качества» Тел.: +7 (952) 364-24-76, E-mail: a@chabanenko.ru	Кандидат технических наук, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	<p>1. Комаров, Т.И. Разработка модели совершенствования системы контроля качества частиц порошка красящего пигмента / Т.И. Комаров, В.С. Пузырева, А.В. Чабаненко // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2023. Т. 25. – №3 (113). – С. 16-25.</p> <p>2. Майоров, Е.Е. Исследование геометрии освещения в двухлучевых интерферометрах / Е.Е. Майоров, А.Г. Федоренко, А.В. Чабаненко, М.В. Хохлова, Р.Б. Гулиев, А.В. Гулиев // Известия ТулГУ. Технические науки. – 2022. – Вып. 8. – С. 75-80.</p> <p>3. Chabanenko, A.V. Cosserat's theory for quality assessment processes for filamentary additive manufacturing products / A.V. Chabanenko, A.V. Kurlov // J. Phys.: Conf. Ser. – 2022. – Vol. 2373 062013. – PP. 1-9.</p> <p>4. Чабаненко, А.В. Внедрение аддитивных технологий и технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс / А.В. Чабаненко, А.Д. Шматко, А.С. Степашкина // Экономика и</p>

			<p>предпринимательство. – 2021. – № 11(136). – С. 330-332.</p> <p>5. Chabanenko, A.V. Model to improve the quality of additive production by forming competencies in training for high-tech industries / A.V. Chabanenko, A.V. Kurlov, A.C. Tour // J. Phys.: Conf. Ser. – 2020. – Vol. 1515 052065. – PP. 1-5.</p> <p>6. Чабаненко, А.В. Методы контроля природной среды под антропогенным воздействием аддитивного производства / А.В. Чабаненко, В.О. Смирнова // Вопросы радиоэлектроники. – 2020. – №4. – С. 44-47.</p> <p>7. Чабаненко, А.В. Обеспечение качества аддитивного производства посредством системы допусков температурных режимов печати / А.В. Чабаненко, В.О. Смирнова, Г.В. Гетманова, С.А. Назаревич // Вопросы радиоэлектроники. – 2019. – №7. – С. 31-34.</p> <p>8. Чабаненко, А.В. Моделирование процессов 3d печати в управлении качеством построения физической модели объекта / А.В. Чабаненко // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. – 2019. – №1(3). – С. 10-15.</p> <p>9. Chabanenko A.V. Methods of modeling additive processes of layer-by-layer construction of the object / A.V. Chabanenko // Wave Electronics and Its Application in Information and Telecommunication Systems. 2022. T. 5, № 1. С. 71-77.</p>
--	--	--	--

ГИАЦ ОКР	Подпись работника ГИАЦ	<i>Чабаненко А. В.</i>
	Заверяю	
Начальник отдела кадров	<i>Резниченко Т. И.</i>	
<i>16</i>	<i>10</i>	<i>23</i>



Чабаненко Александр Валерьевич