

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Урбанского Владислава Александровича «Методика выбора структуры и основных параметров пневмогидравлической системы возвращаемого ракетного блока» по специальности 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Дмитриев Дмитрий Николаевич</p>	<p>руководитель проекта инновационного развития ПАО «ОДК-Кузнецов» e-mail: dn.dmitriev@uec-kuznetsov.ru</p>	<p>кандидат технических наук, 05.07.05</p>	<p>1) Баженов В.Е., Ковышкина Е.П., Колтыгин А.В., Белов В.Д., Дмитриев Д.Н. Разработка разделительного состава для растворяемых солевых моделей при литье по выплавляемым моделям // Литейное производство. 2023. № 6. С. 30-37.</p> <p>2) Смелов В.Г., Кокарева В.В., Чупин П.В., Дмитриев Д.Н. Проектирование технологического процесса селективного лазерного сплавления жаропрочного сплава для изготовления горелочного устройства // Вестник Московского авиационного института. 2023. Т. 30. № 1. С. 131-141.</p> <p>3) Смелов В.Г., Хаймович А.И., Кокарева В.В., Курманова Л.С., Петрухин А.Г., Чупин П.В., Дмитриев Д.Н. Разработка технологии аддитивного изготовления деталей малоэмиссионных камер сгорания перспективных ГТД // Вестник транспорта Поволжья. 2022. № 5 (95). С. 95-101.</p> <p>4) Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Матвеев С.В., Дмитриев Д.Н. Способ заделки дефектов в литых деталях из магниевых сплавов // Патент на изобретение RU 2718807 С1, 14.04.2020. Заявка № 2019142022 от 18.12.2019.</p> <p>5) Зубрилин И.А., Диденко А.А., Дмитриев Д.Н., Гураков Н.И., Моралес М.Э. Влияние процесса горения на структуру закрученного потока за горелочным устройством камеры сгорания газотурбинной установки // Вестник Московского авиационного института. 2019. Т. 26. № 3. С. 124-136.</p>