

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><b>Паргола Игорь Станиславович</b></p>	<p>Акционерное общество Государственный научный центр Российской Федерации «Исследовательский центр имени М.В.Келдыша» 125438, Москва Онежская ул., д. 8. заместитель начальника отделения – начальник отдела Тел. +7 (495) 456-7585 Электронная почта: kerc@elnet.msk.ru</p>	<p>доктор технических наук, 05.07.02 (2.5.13) 05.07.05 (2.5.15)</p>	<p>1. С.В. Мосолов, <b>И.С. Паргола</b>, А.С. Кудинов, И.И. Юрченко, А.Г. Клименко, С.А. Федоров, Моделирование интенсивного теплосилового воздействия газовой среды для испытаний образцов в широком диапазоне параметров // Инженерный журнал: Наука и инновации. 2020. № 12 (108). С. 3. 2. С.В. Мосолов, <b>И.С. Паргола</b>, А.С. Кудинов, И.И. Юрченко, А.Г. Клименко, С.А. Федоров. Высокотемпературное воздействие газовой струи реагирующих компонентов на фронтальную пластину // Инженерный журнал: Наука и инновации. 2021. № 1 (109). С. 4. 3. <b>И.С. Паргола</b>, А.С. Кудинов, И.И. Юрченко, А.Г. Клименко, С.А. Федоров, Высокотемпературное воздействие газовой струи реагирующих компонентов на наклонную пластину // Инженерный журнал: Наука и инновации. 2021. № 6 (114). 4. В.В. Кошлаков, В.В. Миронов, С.В. Мосолов, <b>И.С. Паргола</b>, Уровень готовности новых технологий для научно-методического обеспечения жизненного цикла ракетных двигателей// Космонавтика и ракетостроение. 2022. № 3 (126). С. 61–71. 5. Л.Г. Александров, С.Б. Константинов, И.В. Платов, Ю.М. Новиков, В.А. Большаков, <b>И.С. Паргола</b>. Применение комбинированных пористо-сетчатых материалов в конструкциях фазоразделительных и фильтрующих устройств космических жидкостных ракетных двигательных установок: современное состояние и проблемы // Инженерный журнал: Наука и инновации. 2023. № 3 (135).</p>

 И.С. Паргола