**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Ницак Дмитрий Анатольевич | Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского  и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж),  ул. Старых Большевиков,  д. 54А, г. Воронеж, 394064, +7 (473) 244‑77‑27,  научный работник | кандидат технических наук, 6.2.11. Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Нахмансон, Г.С. Смещение уровня значимости и мощности критерия при конечной крутизне переходной характеристики / Г.С.Нахмансон, В.С.Костенников, **Д.А.Ницак** // Ural Radio Engineering Journal. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 378-389. – DOI 10.15826/urej.2022.6.4.002.  2. Антонов И.К., Детков А.Н., **Ницак Д.А.**, Тонких А.Н., Цветков О.Е. Воздушная разведка. Автоматизированное дешифрирование радиолокационных изображений. Монография. Под ред. И.К.Антонова. – М.: Радиотехника, 2021. – 296 с. – ISBN 978-5-93108-207-3.  3. **Ницак, Д.А.** Применение разностной обработки сигналов поляриметрического РСА для выделения слабоконтрастных распределенных объектов / Д.А.Ницак // Ural Radio Engineering Journal. – 2019. – Т. 3, № 1. – С. 43‑52. – DOI 10.15826/urej.19.3.1.003 | | | |