**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 |
| Киселев Алексей Васильевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»,  просп. Карла Маркса, 20, корп. 4, г. Новосибирск, 630073, +7(383) 346-08-43, rector@nstu.ru, профессор кафедры радиоприёмных и радиопередающих устройств | доктор технических наук, 2.2.13. Радиотехника,  том числе  системы и  устройства  телевидения | профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Степанов, М. А. Ошибки фазировки матричного имитатора эхосигналов многоантенной радиолокационной системы / М. А. Степанов, Т. И. Сабитов, **А. В. Киселев** // Журнал радиоэлектроники. – 2021. – № 10. – DOI 10.30898/1684-1719.2021.10.14.  2. Podkopaev, A. O. Synthesis of Partially Coherent Geometric Models of Radar Objects Based on Their Incoherent Models / A. O. Podkopaev, M. A. Stepanov, **A. V. Kiselev** // Radio Science. – 2021. – Vol. 56, No. 12. – P. 2021007274. – DOI 10.1029/2021RS007274.  3. **Киселев, А. В.** Имитация углового положения объекта для двухпозиционных систем / А. В. Киселев, Т. И. Сабитов, М. А. Степанов // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. – 2020. – № 2. – С. 83-88. – DOI 10.31857/S0002338820020079.  4. Сабитов, Т. И. Коррекция амплитудной ошибки в матричных имитаторах радиолокационных целей / Т. И. Сабитов, **А. В. Киселев** // Радиопромышленность. – 2020. – Т. 30, № 4. – С. 106-110. – DOI 10.21778/2413-9599-2020-30-4-106-110.  5. Сабитов, Т. И. Требования к точности задания параметров сигналов, излучаемых матричным имитатором / Т. И. Сабитов, М. А. Степанов, **А. В. Киселев** // Вопросы радиоэлектроники. – 2019. – № 4. – С. 27-31.  6. Сабитов, Т. И. Имитация эхосигналов двухпозиционных систем с использованием когерентных излучателей / Т. И. Сабитов, **А. В. Киселев** // Вопросы радиоэлектроники. – 2019. – № 4. – С. 42-46.  7. Сабитов, Т. И. Матричный имитатор эхосигналов двухпозиционной радиолокационной системы / Т. И. Сабитов, **А. В. Киселев** // Вопросы радиоэлектроники. – 2019. – № 4. – С. 6-10. | | | |