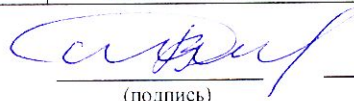


## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Коротецкого Егора Валерьевича, представившего диссертацию на тему: «Калибровка фазированных антенных решеток на открытых полигонах», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

1	Фамилия, имя, отчество	Денисенко Владимир Викторович
2	Год рождения, гражданство	17.04.1954, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук, 01.04.10 Физика полупроводников и диэлектриков
4	Ученое звание	нет
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Публичное акционерное общество «Радиофизика», начальник научно-исследовательского отдела №3.
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры 914.
7	<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет</b>	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alexander Shishlov, Irina Vilenko, Vladimir Denisenko, Igor Zimin, Viktor Klassen Ku/Ka-band antenna terminals for satellite communications // 2019 International Conference on Engineering and Telecommunication (En&amp;T). DOI: 10.1109/EnT47717.2019.9030544. Scopus.</li> <li>Vladimir V. Denisenko, Vladimir N. Kozlov, R.A. Kolesnikov, Yuriy B. Korchemkin, Yjuri V. Krivosheev, Alexander M. Shitikov, Alexander V. Shishlov, Zoja A. Janukian, M. S. Uhm, S.H. Yun The Concept of a Flat Active Phased Array Antenna on a Multilayer Printed Circuit Board // 2020 7th All-Russian Microwave Conference (RMC). DOI 10.1109/RMC50626.2020.9312235. Scopus.</li> <li>Irina L. Vilenko, Alexey K. Tobolev, Alexander V. Shishlov, Yury V. Krivosheev, M.S. Uhm, S.H. Yun Millimeter Wave Reflector Antenna with Wide Angle Mechanical Beam Scanning // 2021 International Conference Engineering and Telecommunication (En&amp;T). DOI: 10.1109/EnT50460.2021.9681792 Scopus.</li> <li>Yegor V. Korotetskiy, Vladimir V. Denisenko, Alexander M. Shitikov Features of Calibration of Large Stationary Phased Array Antennas // 2021 International Conference Engineering and Telecommunication (En&amp;T). DOI: 10.1109/EnT50460.2021.9681772 Scopus.</li> </ol>
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с	<ol style="list-style-type: none"> <li>Анпилогов В., Денисенко В., Зимин И., Кривошеев Ю., Чекушкин Ю., Шишлов А. Проблемы создания антенн с электрическим сканированием луча для абонентских терминалов спутниковых систем связи в Ku- и Ka- диапазонах // Первая миля. 2019. № 3. С. 16-27. Импакт фактор 0,303.</li> </ol>

	указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Шабанов Р.И., Дубовик Н.И., Денисенко В.В. Пути снижения уровня полей излучения ПЭВМ и СВТИ // Электромагнитные волны и электронные системы. 2019. Том 24. № 2. С. 31-41. Импакт фактор 0,475.</li> <li>3. Денисенко В.В., Козлов В.Н., Колесников Р.А., Корчемкин Ю.Б., Кривошеев Ю.В., Левитан Б.А., Шитиков А.М., Шишлов А.В., Янукьян З.А., Uhm M.S., Yun S.H. Принципы создания фазированной антенной решетки для терминалов спутниковой связи на основе многослойной печатной платы // Радиотехника. 2021. Том 85. № 10. С. 42-52. Импакт фактор 0,563.</li> <li>4. Коротецкий Е.В., Шитиков А.М., Денисенко В.В. Калибровка фазированных антенных решеток на открытых полигонах // Вестник концерна ВКО «Алмаз-Антей». 2022. №4. С. 30 – 42. Импакт-фактор 0,305.</li> <li>5. Шишлов А.В., Денисенко В.В., Левитан Б.А., Топчиев С.А., Шитиков А.М. Активные фазированные антенные решетки – состояние и тенденции развития. Журнал радиоэлектроники [электронный журнал]. 2023. №1. Импакт-фактор 0,602.</li> </ol>
7.3	Общее число ссылок на публикации	307
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
7.7	Патенты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патент РФ № 2019109828, 03.04.2019. Двухполяризационный излучатель фазированной антенной решетки с ограниченным сектором сканирования // Патент России № RU 2703608 С1. 2019. / Денисенко В.В., Корчемкин Ю.Б., Колесников Р.А.</li> <li>2. Патент РФ № 2019115497, 21.05.2019. Многоканальное устройство радиомониторинга // Патент России № RU 2710104 С1. 2019. / Ампилов О.В., Голенко Д.С., Денисенко В.В., Никитин М.В., Пенчуков Л.И., Топчиев С.А.</li> <li>3. Патент РФ № 2019139835, 06.12.2019. Рупорный излучатель для антенных решеток с круговой поляризацией // Патент России № RU 2723980 С1. 2020. / Денисенко В.В., Корчемкин Ю.Б., Колесников Р.А., Шишлов А.В.</li> </ol>



/ В.В. Денисенко /  
(Ф.И.О. научного руководителя)

Сведения о Денисенко Владимире Викторовиче подтверждаю.

Ученый секретарь ПАО «Радиофизика»,  
к.т.н.



О.Н. Смольникова  
(Ф.И.О.)