

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Бокк Герман Олегович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (КНД №005062)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ООО «НИРИТ-СИНВЭЙ Телеком Технолоджи»
Ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы	Коммерческая организация
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Руководитель направления отдела развития радиоинтерфейса
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1.Шорин, О. А. Помехоустойчивость системы МАК-ВИЛ / О. А. Шорин, Г. О. Бокк // Электросвязь. – 2021. – № 6. – С. 47-54. – DOI 10.34832/ELSV.2021.19.6.005. – EDN NBEFHA.</p> <p>2.Бокк, Г. О. Синхронизация в системах радиосвязи с временным дуплексом / Г. О. Бокк, Р. С. Аверьянов // Электросвязь. – 2021. – № 6. – С. 32-39. – DOI 10.34832/ELSV.2021.19.6.003. – EDN UWQZOS.</p> <p>3.Бокк, Г. О. Обеспечение безопасности систем профессиональной радиосвязи в критических инфраструктурах / Г. О. Бокк, А. О. Шорин// Электросвязь. – 2021. – № 6. – С. 25-31. – DOI 10.34832/ELSV.2021.19.6.002. – EDN LAMCKI.</p> <p>4.Shorin, O. A. Constellations of Discrete Modulation Laws that have the Maximum Information Capacity per Symbol under Peak Power Limitation / O. A. Shorin, A. O. Shorin, G. O. Bokk // 2021 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, Conference Proceedings, Moscow, 16–18 марта 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 9416121. – DOI 10.1109/IEEECONF51389.2021.9416121. – EDN BZUKWY.</p> <p>5.Шорин, О. А. Алгоритм коррекции искажений в канале для повышения помехоустойчивости системы МАКВИЛ / О. А. Шорин, Г. О. Бокк // Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом : Сборник материалов (тезисов) 47-й Международной конференции, Москва, 05–07 апреля 2021 года. – Москва: ЗАО "Национальный институт радио и инфокоммуникационных технологий", 2021.–С.6-8.–EDN YWWJYW.</p> <p>6.Шорин, О. А. Анализ алгоритмов синхронизации для систем радиосвязи с временным дуплексом/ О. А. Шорин, Г. О. Бокк// Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом : Сборник материалов (тезисов) 47-й</p>

Международной конференции, Москва, 05–07 апреля 2021 года. – Москва: ЗАО "Национальный институт радио и инфокоммуникационных технологий", 2021. – С. 4-6. – EDN NERPYA.

7.Транкинговая система широкополосного доступа МАКВИЛ / Р. С. Аверьянов, Г. О. Бокк, Е. Е. Володина [и др.]. – Москва : медиа публишер, 2021. – 196 с. – ISBN 978-5-903650-64-4. – EDN APGRXP.

8.Shorin, O. A. Improved FBMC (5G) Signal Structures for Critical Communications Systems. Increase of noise immunity in conditions of multipath propagation / O. A. Shorin, V. O. Shorin, G. O. Bokk // Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications. – 2022. – Vol. 5, No. 1. – P. 338-346. – DOI 10.1109/SYNCHROINFO55067.2022.9840962. – EDN UVGQIJ.

10.Шорин, О. А. Сигналы FBMC (5G) с повышенной помехозащищенностью / О. А. Шорин, Г. О. Бокк, В. О. Шорин // Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом : сборник материалов (тезисов) I международной конференции, Москва, 26–27 октября 2022 года. – Москва: Национальный институт радио и инфокоммуникационных технолог, 2022. – С. 4-7. – EDN MVMQEU.

11.Shorin, O. A. Application of Lagrange Variational Principle to Accurate Solution of Statistical Kalman Filtration Problem in Generalized Conditions / O. A. Shorin, V. O. Shorin, G. O. Bokk // 2022 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, SOSG 2022 - Conference Proceedings, Moscow, 15–17 марта 2022 года. – Moscow, 2022. – DOI 10.1109/IEEECONF53456.2022.9744095. – EDN NZARLD.

13.Шорин, А. О. Обеспечение защиты информации систем цифровой связи на основе функциональных ресурсов физического и канального уровней / А. О. Шорин, Г. О. Бокк // Электросвязь. – 2023. – № 6. – С. 32-41. – DOI 10.34832/ELSV.2023.43.6.004. – EDN WAALEM.

14.Шорин, О. А. Технологии 5G в системе профессиональной радиосвязи технологии МАКВИЛ / О. А. Шорин, Г. О. Бокк // Электросвязь. – 2023. – № 3. – С. 15-26. – DOI 10.34832/ELSV2023.40.2.002. – EDN PQVWLE.

15.Шорин, О. А. Сопоставительный анализ эффективности радиоканала стандарта LoRa и радиоканалов с традиционной фазовой модуляцией / О. А. Шорин, Г. О. Бокк // Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ (тезисов) 52-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Москва, 01–03 ноября 2023 года. – Москва: АО "Национальный институт радио и инфокоммуникационных технологий", 2023. –

	С. 6-9. – EDN VAABYU.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят научный руководитель соискателя ученой степени или его научный консультант в качестве руководителя, работника организации-заказчика, исполнителя (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором научного руководителя соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет

Руководитель направления развития радиоинтерфейса
д.т.н.

02.04.2026



Бокк Г.О.

Подпись Бокк Г.О. заверяю
Начальник отдела кадров
« *03* » *апреля* 2026



Колкин А.Е.

Общество с ограниченной ответственностью «НИРИТ-СИНВЭЙ Телеком Технолоджи».
117638, Москва, Одесская ул., 2С.
Тел.: +7 (495) 643-11-86,
e-mail: bokkg@yandex.ru