

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Оков Игорь Николаевич

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 20.01.09 «Военные системы управления, связи и навигации»

Ученое звание: профессор

Место работы: Филиал АО «Концерн радиостроения «Вега» в г. Санкт-Петербурге

Должность: ведущий научный сотрудник

Адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 14а

Телефон:

Публикации по теме диссертации:

1.	Умбиталиев А.А., Дворников С.В., Оков И.Н., Устинов А.А. Способ сжатия графических файлов методами вейвлет преобразования // Вопросы радиоэлектроники. Серия: техника телевидения, № 3, 2015 – С. 100-106
2.	Грибунин В.Г., Оков И.Н., Туринцев И.В. Цифровая стеганография // М.: Изд-во: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. – 262 с. – ISBN 978-5-91359-173-9
3.	Дворников С.В., Устинов А.А., Оков И.Н., Агеева Н.С. Метод адаптивного ортогонального преобразования видеоданных // Вопросы радиоэлектроники. Серия: техника телевидения, № 4, 2016 – С. 85-91
4.	Цветков В.В., Устинов А.А., Оков И.Н. Устойчивый к канальным ошибкам видеокодек подвижных изображений на основе трехмерного ортогонального преобразования с обеспечением конфиденциальности и аутентификации передаваемых видеоданных // Информация и космос, № 2, 2015 – С. 52-59
5.	Цветков В.В., Устинов А.А., Оков И.Н. Адаптивное кодирование подвижных изображений на основе трехмерных ортогональных преобразований // Информация и космос, № 3, 2015 – С. 88-94