

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Маслакова Михаила Леонидовича
«Адаптивная коррекция сигналов для коротковолновых радиолиний
последовательной передачи данных»**

Фамилия Имя Отчество: *Чесноков Михаил Николаевич*

Гражданство: *Россия*

Место основной работы:

организация: *закрытое акционерное общество «Институт телекоммуникаций»*

почтовый адрес: *194100, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5*

телефон: *(812) 740-77-07*

подразделение: *Отдел разработки систем связи*

должность: *ведущий научный сотрудник*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *20.99.99*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре *Автоматического зачечиваиня*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Чесноков М.Н. Нелинейная фильтрация марковских процессов в дискретном времени при векторном наблюдении на фоне негауссовских помех // *Успехи современной радиоэлектроники*. 2019. № 9. С. 64-70.
2. Волгушев Д.Б., Чесноков М.Н., Соловьев А.А. Оценка координат беспилотных летательных аппаратов дальномерным методом с использованием нелинейной марковской фильтрации, устойчивой к аномальным измерениям // *Успехи современной радиоэлектроники*. 2019. № 9. С. 71-77.
3. Лежепекоев Б.С., Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Помехозащищенность MESH-сети с M-ичными ортогональными сигналами и LDPC кодированием // *Успехи современной радиоэлектроники*. 2017. № 10. С. 26-30.
4. Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Анализ помехозащищенности системы связи с гибридным расширением спектра на основе M-ичных ортогональных стохастических широкополосных сигналов и LDPC кодирования // *Успехи современной радиоэлектроники*. 2016. № 5. С. 47-52.
5. Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Некогерентный асинхронный многостанционный доступ на основе M-ичных ортогональных стохастических широкополосных сигналов // *Успехи современной радиоэлектроники*. 2016. № 5. С. 53-59.

6. Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Синтез робастного алгоритма турбовывравнивания с LDPC кодированием // Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 7. С. 13-23.
7. Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Новый метод синтеза стохастических ортогональных широкополосных сигналов // Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 7. С. 5-12.

"Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Маслакова Михаила Леонидовича"

« 20 » сентябрь 20 19 г.

Чесноков
(подпись)

Подпись заверяю: инспектор по кадрам ЗФД "Искра"
телекоммуникаций "Искра"

