

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

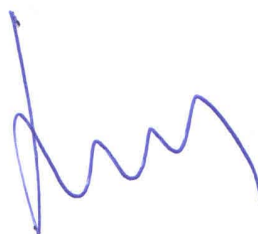
диссертационной работы Волкова Александра Петровича

на тему: «Периодические СВЧ композитные структуры в бортовых антенных системах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Ильинский Анатолий Серафимович	1939 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломо- носова». Факультет вычислительной математики и кибернетики. Профессор кафедры «Математическая физика»	Доктор физико- математических наук (МФМ №002298 от 29.11.1974, протокол № 72) Профессор (ПР №002926 от 28.10.1977, протокол № 40) Шифр специальности 01.01.08 – Математическая физика	1. Галишникова Т.Н., Ильинский А.С. Метод интегральных уравнений в задачах дифракции волн // М.: МАКС Пресс, 2013. 248 с. 2. Ilinskiy A. S., Galishnikova T.N. Singular integral equations in electromagnetic waves reflection modeling // Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ), 2017, vol. 2, no. 3, pp. 82-87. 3. Ильинский А.С., Галишникова Т.Н. Метод интегральных уравнений в задачах отражения электромагнитных волн от неоднородных границ раздела сред // Радиотехника и электроника, 2016, Т. 61, №9, с. 829-843. 4. Ильинский А.С., Галишникова Т.Н. Интегральные уравнения для задачи дифракции плоской волны на границе раздела двух полупространств с локальной неоднородностью границы раздела // Дифференциальные уравнения, 2015, Т. 51, №9, с. 1220-1226. 5. Ильинский А.С., Галишникова Т.Н. Исследование дифракции произвольно падающей электромагнитной волны на локально неоднородную границу раздела сред // Радиотехника и электроника, 2013, Т. 58, №1, с. 46-53. 6. Ильинский А.С. Метод инте-

				<p>гральных уравнений в задачах теории неоднородно заполненных волноводов // Радиотехника и электроника, 2012, Т. 57, №11, с. 1177-1182.</p> <p>7. Ильинский А.С. Обоснование спектрального метода расчета постоянных распространения волноводов, микрополосковых и щелевых линий // Радиотехника и электроника, 2012, Т. 57, №9, с. 996-1003.</p>
--	--	--	--	--

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор



Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.



М.И. Сычев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Волкова Александра Петровича

на тему: «Периодические СВЧ композитные структуры в бортовых антенных системах»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Инденбом Михаил Вульфович	1948 г., гражданин РФ	АО «Всероссий- ский НИИ ра- диотехники», начальник сек- тора	Кандидат технических наук (ТН №025632 от 10.11.1978. Решение Совета МАИ от 21.03.1978) Старший научный сотрудник (аттестат СН № 033303. Решение ВАК при СМ СССР от 14.09.1983, протокол №37н/д Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии (технические науки)	1. Инденбом М.В. Антенные решетки подвижных обзорных РЛС. Теория, расчет, конструирование // М.: Радиотехника, 2015. 416 с. 2. Инденбом М.В. Эффекты взаимной связи щелевых излучателей в выпуклой квазипериодической фазированной антенной решетке большого электрического размера // Антенны, 2017, №3, с. 3-24. 3. Инденбом М.В. Поляризационные характеристики двухполяризационной ФАР РЛС // Антенны, 2016, №10, с. 8-19. 4. Инденбом М.В. Энергетические потери двухполяризационной ФАР на прием // Антенны, 2013, №6, с. 3-8. 5. Инденбом М.В. Восстановление диаграммы линейной антенны по измерениям в зоне Френеля и устранение влияния отражений // Антенны, 2013, №3, с. 46-57.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.

М.И. Сычев