

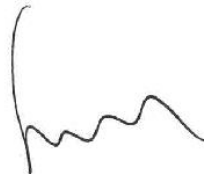
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Чернецкого Ивана Мирославовича
на тему: "Антенны и экраны для высокоточного спутникового позиционирования",
представленной к защите 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 основной работы, должность	Ученая степень, научное звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Курочкин Александр Петрович	1941, гражданин РФ	Акционерное общество «Концерн радиостроения «Вега», начальник отдела	<p>Доктор технических наук (Диплом ТН №004237 Решение ВАК при СМ СССР от 16 марта 1984 г. протокол №10л/б)</p> <p>Профессор (Аттестат ПС №000395 Решение ВАК РФ от 13.10.1995 г. №42пс/2)</p> <p>Шифр специальности 05.12.07– Антенны, СВЧ устройства и их технологии (технические науки)</p>	<p>1) Колосов Ю.А., Курочкин А.П., Левков Ф.Е., Лось В.Ф., Островский А.Г. Антенно-фидерные и оптоэлектронные устройства (монография) // М.: Радиотехника, 2014.</p> <p>2) Гринев А.Ю., Волков А.П., Курочкин А.П. Низкопрофильная развязанная антенная система на основе поверхности с высоким импедансом. // Антенны, 2014, вып. 9(208), с. 4-11.</p> <p>3) Андрианов В.И., Козлов К.В., Курочкин А.П., Цветкова М.А. Способ снижения уровня интерференционных боковых лепестков в плоской сканирующей разреженной антенной решетке. // Радиотехника, 2013 , №1, с. 97-100.</p> <p>4) Гурфинкель Ю.Б., Курочкин А.П., Островский А.Г.,</p>

			<p>Уржумцев Е.В. Особенности построения активных видеоимпульсных сканирующих антенных решеток. // Радиотехника, 2013, №1, с. 89-96.</p> <p>5) Гурфинкель Ю.Б., Колесников И.А., Курочкин А.П., Островский А.Г. Система управления лучом сверхширокополосной приемной видеоимпульсной сканирующей антенной решетки. // Антенны, 2011, вып. №8(171), с. 3-15</p> <p>6) Андрианов В.И., Енютин А.В., Козлов К.В., Курочкин А.П., Лось В.Ф., Плющев В.А. Антенна бортового многорежимного РСА. // Антенны, 2011, вып. №10(173), с. 43-47</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 Чернецкого Ивана Мирославовича
на тему: "Антенны и экраны для высокоточного спутникового позиционирования",
представленной к защите 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 основной работы, должность	Ученая степень, научное звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Инденбом Михаил Вульфович	1948, гражданин РФ	АО «Всероссийский НИИ радиотехники», начальник сектора	Кандидат технических наук (диплом 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, конструкции". // М.: Радиотехника, 2015. 2) Инденбом М.В. Энергетические потери двухполяризационной ФАР на прием, // Антенны, 2013, № 6 (193), с. 3-8 3) Демидов В.В., Егоров А.Д., Инденбом М.В. Печатно-полосковые вибраторные фазированные антенные решетки L- и S- диапазонов, // Антенны, 2001, №9(55). 4) Инденбом М.В. Передающие антенны MMDS. Часть 2, // Антенны, 2009, №6(145). 5) Инденбом М.В. Флюктуации параметров диаграммы направленности антенной решетки по мощности, // Антенны, 2008, №4(131), с. 40-46.

				<p>6) Инденбом М.В. Флюктуации ширины и медианы главного лепестка ДН антенной решетки, // Антенны, 2012, №1(176), с. 43- 47.</p> <p>7) Демидов В.В., Егоров А.Д., Инденбом М.В., Хрисанов В.А. Передающие антенны MMDS. Часть 1, // Антенны, 2009, № 6 (145).</p> <p>8) Инденбом М.В. Восстановление диаграммы направленности линейной антенны по измерениям в зоне Френеля и устранение влияния отражений. // Антенны, 2013, №3(190).</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