

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Чернецкого Ивана Мирославовича

на тему «Антенны и экраны для высокоточного спутникового позиционирования», 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 основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Татарников Дмитрий Витальевич	1960 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника».	Доктор технических наук (ДДН №011434 от 09.10.2009 г.) Доцент (ДЦ №006799 от 18.02.98 г.) Шифр специальности 05.12.07	1. Монография A. Leick, L. Rapoport, D. Tatarnikov GPS Satellite Surveying, Wiley, 2015 2. Монография Вейцель А.В., Вейцель В.А., Татарников Д.В. Аппаратура высокоточного позиционирования по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем. Высокоточные антенны. Специальные методы повышения точности позиционирования/под ред. М.И. Жодзижского, М: МАИ-ПРИНТ, 2010 3. D. Tatarnikov, A. Astakhov Large Impedance Ground Plane Antennas for mm-accuracy of GNSS Positioning in Real Time, Progress in Electromagnetics Research Symposium PIERS 2013 Proc., pp. 1825 – 1829

1	2	3	4	5
				<p>5. Д.В. Татарников, А.В. Астахов Сферическая антенная решетка с П-образной ДН и низким уровнем теневого поля, Сб. докл. VI Всерос. конф. «Радиолокация и радиосвязь» ИРЭ РАН, 19-22 ноября 2012г., т.1, стр. 3-6</p> <p>6. Д.В. Татарников, И.М. Чернецкий Затенение полуплоскостью с полупрозрачным окончанием, Сб. докл. VI Всерос. конф. «Радиолокация и радиосвязь» ИРЭ РАН, 19-22 ноября 2012г., т.1, стр. 169-174</p> <p>7. D. Tatarnikov Semi-Transparent Ground Planes Excited by Magnetic Line Current, IEEE AP, 60(6), 2012, pp.2843-2852</p> <p>8. Д.В. Татарников Пластинчатые антенны с подложками из искусственных диэлектриков, Антенны, №1(128) М., Радиотехника, 2008, стр. 35-45.</p>

Научный руководитель
д.т.н., профессор кафедры «Радиофизика, антенны и микроволновая техника» МАИ

Д.В. Татарников

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

Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.т.н.

М.И. Сычев