

## 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 рожде- ния, граж- данство	Место основной работы, должность	Ученая сте- пень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Татарников Дмитрий Витальевич	1960 г., гражданин РФ	Федеральное гос- ударственное бюджетное обра- зовательное учреждение выс- шего профессионального образо- вания «Московский авиационный институт (национальный исследователь- ский университет)» (МАИ),  профессор кафед- ры «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 по- вышения точности пози- ционирования/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 антennaя 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

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

Ученый секретарь  
диссертационного совета, д.т.н.



Д.В. Татарников



Д.И. Воскресенский



М.И. Сычев