

## Сведения об оппоненте

**Чубинский Николай Петрович**

**Ученая степень** – кандидат технических наук (специальность 01.04.03 – Радиофизика)

**Ученое звание** – доцент

**Должность и полное название организации – места основной работы:**  
доцент Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)», факультет радиотехники и кибернетики

(ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»)

**Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:**

1. А.В. Савельев, Н.П. Чубинский. Расчёт индуктивности колец при произвольной степени скин-эффекта // Журнал радиоэлектроники: электрон. журнал. 2014. №1. URL: <http://jre.cplire.ru/iso/jan14/1/text.pdf>. 17с
2. Д. А. Дёмин, Н. П. Чубинский. Облучатель с двумя ортогональными круговыми поляризациями // Журнал радиоэлектроники: электронный журнал. 2014. №6. URL: <http://jre.cplire.ru/jre/jun14/6/text.pdf>. 13 с.
3. А. В. Савельев, Н. П. Чубинский. Определение индуктивности плоских (печатных) колец при различных способах возбуждения // Журнал радиоэлектроники: электронный журнал. 2015, №2. URL: <http://jre.cplire.ru/iso/feb15/text.pdf>. 28 с.
4. Н.П. Чубинский. Использование фокусирующих устройств в задачах радиовидения // V Всероссийские Армандовские чтения. Радиофизические методы в дистанционном зондировании сред – Муром, 29.06. – 1.07. 2015 г.: Материалы конференции. с.40-51: Изд.- полиграф. центр МИ ВлГУ, [Электронный ресурс]:. ISSN 2304-0254 (CD-ROM)
5. Н.П. Чубинский. Пленарный доклад «История развития подповерхностной радиолокации и ее применения» // Международная школа для молодых ученых: «Регистрация подповерхностных объектов радиолокаторами малой

- дальности». – Москва, 25-27 октября 2016 г. МГТУ им. Н.Э.Баумана
6. Д. А. Дёмин, Е. С. Стукалова, И. В. Филатов, Н. П. Чубинский. Компактная квадрифилярная антенна S-диапазона // Журнал радиоэлектроники: электронный журнал. 2017, №2. URL: <http://jre.cplire.ru/jre/feb17/14/text.pdf>. 13 стр
7. D. A. Dyomin, N. P. Chubinskiy, E. S. Stukalova and I. V. Filatov. "Compact microstrip feed networks for low-impedance quadrifillar helix antennas," 2017 Progress In Electromagnetics Research Symposium -Spring (PIERS), St. Petersburg, 2017, pp. 3590-3595. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8262381/>

ПОДПИСЬ РЖИИ  
ЗАВЕРЯЮ:  
ЗАВЕДУЮЩАЯ КАНЦЕЛЯРИИ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО ОТДЕЛА  
М.А.ГУСЕВА



*С* 27.07.2018

*Чубинского*