

Сведения об оппоненте

по диссертации

Титовой Дарьи Евгеньевны на тему «Возбуждение электромагнитного поля во вращающихся гироскопах и интерферометрах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.14. Антенны, СВЧ устройства и их технологии

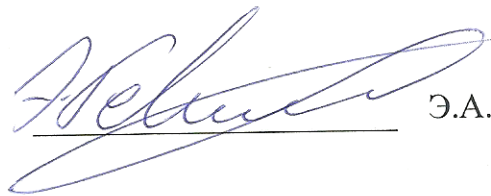
Ф.И.О.	Геворкян Эдуард Аршавирович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научная специальность, по которой защищена диссертация	01.04.03 - Радиофизика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Частное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Московский университет имени С.Ю. Витте»
Занимаемая должность в организации с указанием структурного подразделения	Профессор, Факультет информационных технологий (Москва), Кафедра математических и естественно-научных дисциплин
Адрес организации, основного места работы (индекс, населенный пункт, улица, дом)	115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1
Телефон организации	+7 (495) 033-03-63, +7 (495) 023-56-98, +7 (800) 100-14-98, +7(495)7836848, доб. 5535
Адрес электронной почты	info@muiiv.ru
Адрес сайта организации	https://www.muiiv.ru/

Список публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Gevorkyan E. Peculiarities of Propagation of Electromagnetic Waves in a Waveguide During Their Resonant Interaction with a Multiperiodically Modulated Magnetodielectric Filling // 2023 Radiation and Scattering of Electromagnetic Waves (RSEMW). – Divnomorskoe, Russia, 26-30 June 2023. P. 60-63, doi: 10.1109/RSEMW58451.2023.10202159.
2. Gevorkyan E. A. Transverse Components of the Transverse-Magnetic Field in a Waveguide with Nonstationary and Inhomogeneous Magnetodielectric Filling // 2022 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA), Cape Town, South Africa, 2022, P. 041-043, doi: 10.1109/ICEAA49419.2022.9899909.
3. Gevorkyan E.A. Electromagnetic waves in a waveguide with periodically modulated magnetodielectric filling // Optics and Spectroscopy. 2021. Vol. 129. No. 8, P. 83-86, doi: 10.1134/S0030400X21070079.
4. Gevorkyan E. A. Propagation of Electromagnetic Waves in a Waveguide with Space-Time Multiperiodically Modulated Magnetodielectric Filling // 2021 IEEE 26th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic

- and Acoustic Wave Theory (DIPED), Tbilisi, Georgia, 2021, P. 37-40, doi: 10.1109/DIPED53165.2021.9552320.
5. Gevorkyan E. A. Peculiarities of the Resonant Interaction of the Transition Radiation of a Charged Particle with a Bi-Periodically Modulated Medium in a Waveguide // 2021 Radiation and Scattering of Electromagnetic Waves (RSEMW), Divnomorskoe, Russia, 2021, P. 83-86, doi: 10.1109/RSEMW52378.2021.9494047.
 6. Gevorkyan E. A. Interaction of the Transition Radiation of a Charged Particle with Bi-Periodically Modulated Medium in a Waveguide // 2020 IEEE XXVth International Seminar/Workshop Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED), Tbilisi, Georgia, 2020, P. 55-58, doi: 10.1109/DIPED49797.2020.9273385.
 7. Gevorkyan E. A. Resonant interaction of the transitional radiation of charged particles with anisotropic magnetodielectric filling of the waveguide periodically modulated in space // Optics and Spectroscopy. 2019. Vol. 127. No. 3. P. 475-478, doi: 10.1134/S0030400X1909011X.
 8. Gevorkyan E. A. Interaction of electromagnetic waves with multi periodic modulated dielectric filling of a regular waveguide // Acta Physica Polonica A. 2019. Vol. 135. No. 4. P. 650-652, doi: 10.12693/APhysPolA.135.650.
 9. Gevorkyan E. A. Interaction of Transverse-Magnetic Waves with Space-time Multiperiodic Filling of the Waveguide // 2019 Photonics & Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring), Rome, Italy, 2019, P. 110-113, doi: 10.1109/PIERS-Spring46901.2019.9017612.
 10. Gevorkyan E. A. Propagation of Transverse-Magnetic Waves in a Waveguide Filled with Multiperiodically Modulated Dielectric Medium // 2019 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA), Granada, Spain, 2019, P. 0031-0033, doi: 10.1109/ICEAA.2019.8879264.
 11. Gevorkyan E. A. Propagation of Electromagnetic Waves in a Waveguide Filled with Space-Time Multiperiodic Medium // 2019 Radiation and Scattering of Electromagnetic Waves (RSEMW), Divnomorskoe, Russia, 2019, P. 1-4, doi: 10.1109/RSEMW.2019.8792699.

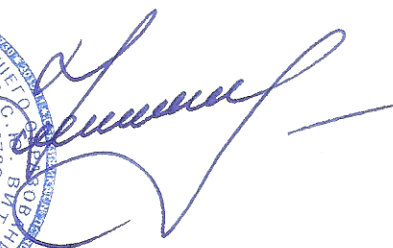
Профессор кафедры математических
и естественно-научных дисциплин
Московского университета
имени С.Ю. Витте,
доктор физико-математических наук,
профессор



Э.А. Геворкян

Верно

Проректор по научной работе
Московского университета
имени С.Ю. Витте



П.Н. Кравченко

01.12.2023