

Карен Карленович Григорян

☎ 10-24
(060) 71-00-24

✉ k.k.huruntz@ysu.am

Издательство

Ответственный редактор (журнал "Научный вестник")

🎓 Образование

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Учреждение | Институт радиофизики и электроники |
| Факультет | Физика твердого тела |
| Дата | 1996 - 1999 |
| Степень / Звание | Аспирант |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Физики |
| Дата | 1991 - 1996 |
| Степень / Звание | Квалифицированный специалист |

🎓 Ученое звание/Ученая степень

| | |
|----------------------|---|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Дата | 2017 |
| Степень / Звание | Аспирант |
| Научный руководитель | Р.Г.Петросян |
| Научная тема | НЕКОТОРЫЕ ЭФФЕКТЫ ДИФРАКЦИИ НЕЙТРАЛЬНЫХ И ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ВО ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ |

🌐 Знание языков

Русский English

📖 Публикации

Статья

QUALITY OF LIFE AND DEVELOPMENTAL CHANGES OF PRETERM INFANTS AT EARLY CHILDHOOD

S. A. MKRTCHYAN, R. A. DUNAMALYAN, L. E. GHUKASYAN, M. A. MARDIYAN, K. K. GRIGORYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 91-102

Статья

MOMENTUM OF AN ELECTROMAGNETIC WAVE IN TIME-VARYING DIELECTRIC MEDIA

K. K. GRIGORYAN

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2021 148-152

Статья

ANALOGUE OF THE ABRAHAM-MINKOWSKI CONTROVERSY IN ELECTRONIC OPTICS

Karen K. Grigoryan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2021 169-173

Статья

Electromagnetic wave propagation in spatially homogeneous yet smoothly time-varying dielectric media

Armen G.Hayrapetyan, Jörg B.Götte, Karen K.Grigoryan, Stephan Fritzsche, Rubik G.Petrosyan

Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer 2016 158-166

<http://www.journals.elsevier.com/journal-of-quantitative-spectroscopy-and-radia...>

Статья

Kapitza-Dirac effect with traveling waves

Armen G Hayrapetyan, Karen K Grigoryan, Jörg B Götte, Rubik G Petrosyan

New Journal of Physics 2015 082002.1-082002.

<http://iopscience.iop.org/journal/1367-2630>
