

## Institute of Physics

Chair of General Physics and Astrophysics named after Academician Victor Hambardzumyan  
Associate professor

## Language skills

English

## Publications

### Article

**Multilayer Energy-Absorbing Substrate for Two-Layer Barriers with an External Ceramic Layer**  
**[Многослойная энергопоглощающая подложка для двухслойных преград с внешним керамическим слоем]**

P. G. Petrosyan, L. N. Grigoryan

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2024  
79-84

### Article

**Наноструктурная стеклокерамика на основе перлита: Получение и исследование**  
П. Г. ПЕТРОСЯН, Л. Н. ГРИГОРЯН, С. Г. ПЕТРОСЯН

Стекло и керамика (Glass and Ceramics) 2023 39-47

### Article

**Применения силикатных стекол с полупроводниковыми нанокристаллами CdS<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> в качестве оптических термометров и оптических фильтров с регулируемым краем поглощения**

Л.Н.Григорян, П.Г. Петросян, Г.А. Мусаелян

Физика и техника полупроводников (Semiconductors) 2018 926-930

### Article

**Исследование поведение структурных дефектов в нанокристаллах CdSexS1-x.**

П.Г.Петросян, Л.Н. Григорян

Журнал технической физики (Technical Physics) 2017 443-447

<http://journals.ioffe.ru/journals/3>

### Article

**Effect of Random Potential on the Optical Properties of the CdS<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> Semiconductor Nanocrystals**

D.M.Sedrakian, P.G.Petrosyan, L.N.Grigoryan

Technical Physics 2015 724-729

<http://link.springer.com/journal/11454>

### Conference

**Invesigation of the behavior of point defekts in CdSSe semiconductor nanocrystals**

---

*Conference*

**The nature of optical transition in the CdS<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> semiconductor nanocrystals**

L.N.Groryan, P.G.Petrosyan

---

*Patent*

**Ապակեբյուրեղային նյութ, դրա ստացման եղանակ և պաշտպանիչ կառուցվածք**  
Լյովա Նազարեթի Գրիգորյան, Պետիկ Գրիգորի Պետրոսյան, Ստեփան Գրիգորի Պետրոսյան

---

*Patent*

**Զրահաթիթեղների համար բազմաշերտ կոմպոզիտ տակրիր և դրա ստացման եղանակ**  
Պետիկ Պետրոսյան, Լյովա Գրիգորյան

---