

## Институт физики

Кафедра общей физики и астрофизики имени академика Виктора Амбарцумяна  
Профессор

## 📖 Публикации

Статья

### **Spin-dependent multichannel scattering of electron in a quantum wire**

A.Zh. Muradyan, D.A. Badalyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2023 31-37

Статья

### **Spin-dependent multichannel scattering of electron in a quantum wire with a point defect**

D.A. Badalyan, A. Zh. Muradyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2022 41-48

Образовательный Руководство

### **Լարբորատոր պարապմունքների ուղեցույց: Մոլեկուլային ֆիզիկա**

Ա. ժ. Մուրադյան, Դ. Հ. Բադալյան, Ռ. Յ. Գաբրիելյան, Ս. Վ. Հայրապետյան, Լ. Ա. Հովհաննիսյան

2019 60

Статья

### **Localization of an Electron Transiting Through a System of N Identical and Periodically Located Two-Dimensional $\delta$ -Potentials**

D. H. Badalyan, D. M. Sedrakian

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2019 242-252

Статья

### **Резонансное многоканальное рассеяние в нанотрубке с дельта-потенциалами**

Д.М.Седракян, Д.А.Бадалян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2018 40-49

<https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/11958>

Статья

### **Transitions in Lyotropic Liquid Crystals Caused by Concentration Change and $\gamma$ -Radiation**

D. A. Badalyan, M. A. Stepanyan, H. G. Badalyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 371-379.

<http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/11958>

Статья

### **Амплитуды рассеяния микрочастицы в квантовой проволоке с трехмерными дельта-потенциалами**

Д.М.Седракян, Д.А.Бадалян, А.Ю.Алексян

Известия НАН РА. Физика (Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2016 452-463

*Статья*

**Multichannel Scattering Amplitudes of Microparticles in a Quantum Well with Two-Dimensional  $\delta$ -Potential**

D.M.Sedrakian, D.H.Badalyan, L.R.Sedrakian

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2015 129-136

<http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/11958>

---

*Статья*

**Determination of the Energy of Electron in a Quantum Wire with a Point Defect**

D.A. Badalyan, D. M. Sedrakian, L. R. Sedrakyan

Journal of Contemporary Physics (Armenian Academy of Sciences) 2014 43-49

---