

# Ани Араевна Аветисян

Центр обучения аспирантов и докторантов  
Ведущий специалист

☎ 11-88  
(010) 55-55-31

✉ aniavetisyan@ysu.am

## 🎓 Образование

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Учреждение       | ЕГУ                          |
| Факультет        | Химии/Экологическая химия    |
| Дата             | 1999 - 2004                  |
| Степень / Звание | Квалифицированный специалист |

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

|                      |  |
|----------------------|--|
| Учреждение           | ЕГУ  |
| Дата                 | 2009   |
| Степень / Звание     | Кандидат наук  |
| Специальность        | Химические науки   |
| Научный руководитель | Г. Пирумя  |
| Научная тема         | Оценка качества воды и способности радикального самоочищения рек Арпа, Азат и Веди |

## 🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

## 📁 Опыт работы

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение     | ЕГУ                        |
| Период времени | 2022 до настоящего времени |
| Звание/степень | ЕГУ ЦДО ведущий специалист |

|                |  |
|----------------|--|
| Учреждение     | ЕГУ  |
| Период времени | 2016 - 2022                                    |
| Звание/степень | специалист в отделе аспирантуры и докторантуры |

|                |             |
|----------------|-------------|
| Учреждение     | ЕГУ         |
| Период времени | 2009 - 2016 |
| Звание/степень | ассистент   |

|            |     |
|------------|-----|
| Учреждение | ЕГУ |
|------------|-----|

|                |               |
|----------------|---------------|
| Период времени | 2004 - 2009   |
| Звание/степень | преподаватель |

---

## Публикации

---

*Статья*

**FLAP Collaboration: Tasks and Perspectives. Study of Fundamentals and New Applications of Controllable Generation of Electromagnetic Radiation by Relativistic Electrons Using Functional Materials**

L. Aloyan, A. Avetisyan, Y. Dalyan, L. Grigoryan, N. Karapetyan, V. Kocharyan, A. Mkrtchyan, A. Movsisyan, A. Saharian, A. Shahbazyan, A. Baldin, 37

Physics of Particles and Nuclei Letters 2021 338-353

---