

# Лусине Сергеевна Айрапетян

✉ lusinehayrapetyan@ysu.am



Научно-образовательный центр контроля и мониторинга качества  
лекарств  
Эксперт

## 🎓 Образование

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Учреждение       | ЕГУ                     |
| Факультет        | Биологический факультет |
| Дата             | 2011 - 2013             |
| Степень / Звание | Магистр                 |

|                  |   |
|------------------|---|
| Учреждение       | ЕГУ   |
| Факультет        | Химический факультет, отдел аналитической химии |
| Дата             | 2007 - 2011                                     |
| Степень / Звание | Бакалавр  |

## 🎓 Ученое звание/Ученая степень

|                      |  |
|----------------------|--|
| Учреждение           | ЕГУ  |
| Дата                 | 2020   |
| Степень / Звание     | Кандидат наук  |
| Специальность        | Химические науки   |
| Научный руководитель | Сергей Айрапетян   |
| Научная тема         | ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КАТИОННОГО ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТА В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ pH, ФЛОКУЛЯЦИЯ И ОБЕЗВОЖИВАНИЕ РЕАЛЬНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ |

## 🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

## 📁 Опыт работы

|                |  |
|----------------|--|
| Учреждение     | Ереванский государственный институт, Институт Фармации |
| Период времени | 2022 до настоящего времени                             |
| Звание/степень | Аналитик   |

|                |  |
|----------------|--|
| Учреждение     | ООО «Аналитическая лаборатория «ФДА Лаб» |
| Период времени | 2017 до настоящего времени               |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Звание/степень</b> | Руководитель рабочей группы по контролю качества лекарственных средств и БЭ.            |
| <b>Учреждение</b>     | ООО «Аналитическая лаборатория «ФДА Лаб»  |
| <b>Период времени</b> | 2013 - 2017   |
| <b>Звание/степень</b> | Старший аналитик рабочей группы по контролю качества лекарственных средств и БЭ.        |
| <b>Учреждение</b>     | Научный центр экспертизы лекарств и медицинских технологий имени академика Э.Габриеляна |
| <b>Период времени</b> | 2010 - 2013   |
| <b>Звание/степень</b> | Аналитик  |
| <b>Учреждение</b>     | ООО "Центр научных исследований и экспертизы"   |
| <b>Период времени</b> | 2009 - 2012   |
| <b>Звание/степень</b> | Эксперт-аналитик в области синтеза минеральных и полимерных сорбентов.                  |

## Научные интересы

- Аналитическая химия, Контроль качества лекарственных средств, Исследования биоэквивалентности

## Участие в международных конференциях и семинарах

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>17/02/2016</b>                  | Сертификат «Семинар Р-Биофарм по микотоксинам в анализе пищевых продуктов и кормов»,<br>Р-Биофарм АГ, Дармштадт<br>Германия |
| <b>15/02/2016 -<br/>20/02/2016</b> | Сертификат об обучении аналитическим навыкам.<br>Университет прикладных наук Фрезениус<br>Германия                          |
| <b>12/06/2017 -<br/>14/06/2017</b> | Сертификат об участии в учебном курсе Fleming «Биоэквивалентность,<br>растворение и IVVC»<br>.<br>Австрия                   |

## Членство

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>Учреждение</b>     | ЕГУ         |
| <b>Период времени</b> | 2023 - 2023 |

Учреждение ЕГУ  
Период времени 2022 - 2023

---

Учреждение ЕГУ  
Период времени 2011 - 2014

---

## Публикации

---

Статья

**IDENTIFICATION OF PHYTOSTEROLS IN *Coriandrum sativum* L. SEEDS AS FUNCTION OF THEIR GERMINATION**

S. S. HAYRAPETYAN, L. S. HAYRAPETYAN, D. A. MARTIROSYAN, A. R. SUKIASYAN, A. A. GRIGORYAN

Oxidation Communications 2023 413-419

---

Статья

**ВЛИЯНИЕ pH НА Z-ПОТЕНЦИАЛ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТИЦ ПО РАЗМЕРАМ И МУТНОСТЬ РАСТВОРА ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТА ZETAG 9014**

Л.С.Айрапетян, С.С.Айрапетян, А.А.Микаелян

Химический Журнал Армении 2018 68-82

---

Статья

**Sorption Properties of a Bentonite Based Material for Removal of Uranium from Alum Shale Leachate**

S. Hayrapetyan, L. Hayrapetyan

Journal of Chemistry and Chemical Engineering 2016 170-179

[https://www.researchgate.net/journal/1934-7375\\_JOURNAL\\_OF\\_CHEMISTRY\\_AND\\_CHEMICA...](https://www.researchgate.net/journal/1934-7375_JOURNAL_OF_CHEMISTRY_AND_CHEMICA...)

---

Статья

**ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ТОРФА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ**

С.С.Айрапетян, С.А.Геворгян, Л.С.Айрапетян, С.Ф.Барегамян, Г.П.Пирумян

Химический Журнал Армении 2016 257-265

---