

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

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

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

Членство

Учреждение	ЕГУ
Период времени	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...

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
