

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

Ion-chromatographic determination of common anions in drinking water in some regions of the Republic of Armenia

Avetis Tsaturyan, Lusine Sahakyan, Lusine Hayrapetyan, Ela Minasyan, Ani Chakhoyan,

Sergey Hayrapetyan, Ashot Saghyan

Pharmacia 2024 e135658

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
