

Владимир Ваганович Вардапетян

✉ vlad.vardapetyan@ysu.am

Научно-исследовательский институт химии

Младший научный сотрудник

Знание языков

Հայերեն Русский English

Опыт работы

Учреждение	Центр экологической безопасности химического факультета ЕГУ
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	младший научный сотрудник

Научные интересы

- Технологии бытовой химии
- Организация и технологии производства
- Исследование антиоксидантных веществ
- Высокотемпературный самораспространяющийся синтез
- Современные аналитические методы исследования материалов
- Пищевая химия

Участие в международных конференциях и семинарах

04/07/2022 - 07/07/2022	“Поликар 28” Ереванский Государственный Университет Армения
16/09/2019 - 20/09/2019	XV Международный симпозиум по самораспространяющемуся высокотемпературному синтезу — СВС 2019 Институт химической физики имени Налбандяна Российская Федерация
25/09/2018 - 29/09/2018	«Актуальные проблемы химической физики» Институт химической физики имени Налбандяна Армения

Членство

Учреждение	Ученый совет химического факультета ЕГУ (студенческий член)
------------	---

 **Государственные награды и почетные звания**

2019 Лучший студент химического факультета ЕГУ

 **Публикации**

Статья

ENVIRONMENTAL SAFETY AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF LICORICE ROOT HARVESTED IN PENZA

PETROSYAN H. R., NIGARYAN A. A., HOVHANNISYAN H. A., SOLOYAN A. M., VARDAPETYAN V. V.,

MARTIRYAN A. I.

Oxidation Communications 2024 478-485

Статья

PREPARATION AND STUDY OF JUNIPER BERRY AND SEED EXTRACTS

M. S. TOROSYAN, V. V. VARDAPETYAN, G. A. SHAHINYAN, A. I. MARTIRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 177-181

Статья

STUDY OF ANTIOXIDANT PROPERTIES OF SOME TYPES OF PACKAGED COFFEE

V. V. VARDAPETYAN, M. S. TOROSYAN, G. A. SHAHINYAN, A. I. MARTIRYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 182-189

Статья

Evaluation of antioxidant activity and heavy metals content in licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) growing wild in Armenia

H. R. Petrosyan, A.A. Nigaryan, H.A. Hovhannisyan, A.M. Soloyan, V.V. Vardapetyan, A.I. Martiryan

Heliyon 2023 e22442

Статья

Antiradical activity, base-catalyzed hydrolysis and partition coefficients of some surfactants

Armen I. Martiryan, Gohar A. Shahinyan, Vladimir V. Vardapetyan

Colloids and Interface Science Communications 2022 100653

Конференция

BIODEGRADABILITY AND BIOAVAILABILITY OF SEVERAL ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SURFACTANTS

Armen I. Martiryan, Gohar A. Shahinyan, Vladimir V. Vardapetyan
