

Паруйр Сергеевич Эфендян

✉ paruyr.efendyan@ysu.am

Факультет географии и геологии

Кафедра картографии и геоморфологии

Профессор

Образование

Учреждение	Московский институт геодезии и картографии
Факультет	Прикладная геодезия
Дата	1982 - 1987
Степень / Звание	Аспирант

Учреждение	Киевский инженерно-строительный институт
Факультет	Городское строительство
Дата	1969 - 1974
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Национальный аграрный университет Армении
Дата	2016
Степень / Звание	Доктор наук
Специальность	Технические науки
Научная тема	Проблемы создания единой земельно-информационной системы в Республике Армения

Опыт работы

Учреждение	ЕГУ
Период времени	2020 до настоящего времени
Звание/степень	Профессор

Научные интересы

- геодезия, землеустройство, кадастр

Участие в международных конференциях и семинарах

23/04/2023 - Геофорум-2023
25/04/2023 Львовский политехнический университет
Украина

15/02/2022 - Охрана окружающей среды
16/02/2022 Грозненский государственный университет
Российская Федерация

03/02/2021 - Управление земельными ресурсами
03/03/2021 Национальный аграрный университет Киргизии
Киргизская Республика

Членство

Учреждение Ереванский Государственный университет, ИД.04.01
Период времени 2021 - 2023

Учреждение Национальный аграрный университет Армении, 3.01.01
Период времени 2009 - 2023

Публикации

Статья

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОГО ПРОФИЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ

О. В. КУЗНЕЦОВА, С. Г. РАДОВ, П. С. ЭФЕНДЯН

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2024 41-46

Статья

LAND LAW, LAND RELATIONS AND ISSUES OF LAND SURVEY IN HISTORICAL ARMENIA BY WORKS OF S. BAHATREANTS AND H. MUSAELYAN

P. S. EFENDYAN, N. A. KHUDAVERDYAN, L. Yu. MARALYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2024 74-82

Статья

LEGAL ASPECTS OF NATIONAL SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE OF REPUBLIC OF ARMENIA

P. EFENDYAN, M. PETROSYAN

Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва 2023 132-134

Статья

АНАЛИЗ АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В СТРУКТУРНОМ СОСТАВЕ ЧЕРНОЗЕМОВ ЛОРИЙСКОЙ РАВНИНЫ

С. З. КРОЯН, А. Т. ГРИГОРЯН, П. С. ЭФЕНДЯН

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2022 167-172

Конференция

Enhancing Quality Control Standards for Armenia's National Spatial Data Infrastructure: A

Python-based Approach with Emphasis on Road Spatial Data Layers

Mariam Petrosyan, Artak Piloyan, Paruyr Efendyan
