

Լյուբա Բարատովի Միրզոյան

lyuba.mirzoyan@ysu.am

Աշխարհագրության և երկրաբանության ֆակուլտետ

Երկրաֆիզիկայի, ճարտարագիտական երկրաբանության և ջրաերկրաբանության
ամբիոն
Դոցենտ

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Երկրաբանական ֆակուլտետ, օգտակար հանածոների հանքավայրերի որոնման և հետախուզման երկրաֆիզիկական մեթոդների ամբիոն
Տարեթիվ	1991 - 1996
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2010
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Գիտություններ երկրի մասին
Գիտական ղեկավար	Ե.գ.դ. պրոֆեսոր Նազարեյան Սերգեյ
Գիտական թեմա	Սպիտակի 1988թ. երկրաշարժի էպիկենտրոնային գոտու սեյսմաբան- տեկտոնական բնութագրերը

Լեզուների իմացություն

Русский Français

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	1996 մինչ օրս
Պաշտոն	դոցենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- հանքավայրերի ուսումնասիրություններ երկրաֆիզիկական մեթոդների համալիրի կիրառմամբ,
երկրաշարժագիտություն

Հրատարակումներ

Հոդված

СЕЙСМИЧЕСКИЙ РИСК И ФАКТУРЫ ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ

С. Н. НАЗАРЕТЯН, Р. А. АРУТЮНЯН, Л. Б. МИРЗОЯН

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր. երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2023 90-105

Հոդված

Expression of Shear-Fault Type Fractures (Ruptures) in the Geomagnetic Field (AR): The Example of the Lisagor Mineral Field

Gagik Varazdat Markosyan, Lyuba Baratov Mirzoyan,

Sciences Publishig Group 2022 63-68

Հոդված

ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СПЕЛЕОТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ

Л.Б. Мирзоян, И.В. Саакян

SCIENCE AND WORLD 2022 70-73

Հոդված

Dynamics of Time Changes in the Seismic Risk of a Big City Due to the Vulnerability of Apartment Buildings (a Case Study of Yerevan)

L. B. Mirzoyan, S. N. Nazaretyan, M. R. Gevorgyan, G. A. Igityan, E. A. Mughnetsyan

Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics 2022 867 - 880

Հոդված

ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РИСКА ЗОНЫ РАЗРУШИТЕЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ С $7,5 > M > 7,0$ (на примере Спитакского землетрясения 1988 г.)

Л. Б. МИРЗОЯН, С. Н. НАЗАРЕТЯН

ԵՊՀ Գիտական տեղեկագիր. երկրաբանական և աշխարհագրական գիտություններ 2022 146-154

Ուսումնական ծեռնարկ

Ճանրության ուժի անոմալիաների մեկնաբանման եղանակները

Լյուբա Բարատովի Միրզոյան

2019 36

Գիտաժողովի կյուբ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПОЛЕ НАПРЯЖЕНИЙ В ВЕРХНИХ ЧАСТЯХ ЗЕМНОЙ КОРЫ ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ И ВЕРОЯТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДВИЖЕК ПО РАЗЛОМАМ

Назаретян С.Н., Мирзоян Л.Б., Шахбекян Т.А., Гарибян З.В., Мовсисян Ж.К.

Գիտաժողովի կյուբ

SOME BASELINE DATA FOR A EFFECTIVE RESPONSE OF EMERGENCY SERVICES IN A SEISMIC DISASTER IN SOUTHERN CAUCASUS

Mirzoyan L.B., Nazaretyan S.N., Nazaretyan S.S.

Գիտաժողովի կյուբ

BASIC PRINCIPLES OF PLANNING AND IMPLEMENTATION OF RAPID RESPONSE FORCES IN THE EVENT OF A DESTRUCTIVE EARTHQUAKE

Mirzoyan L.B., Nazaretyan S.N., Nazaretyan S.S., Mughnetsyan E.A.

Գիտաժողովի կյուբ

MAIN CAUSES AND FEATURES OF CHANGE OF SEISMIC HAZARD ASSESSMENTS IN THE TERRITORY OF ARMENIA ACCORDING TO BUILDING CODES

Mirzoyan L.B., Nazaretyan S.N., Nazaretyan S.S., Poghosyan F.Zh.

Գիտաժողովի նյութ

SEISMIC RISK FEATURES OF A DESTRUCTIVE EARTHQUAKE ZONE

Mirzoyan L.B., Nazaretyan S.N., Igityan H.A., Mazmanyanyan L.V.

Գիտաժողովի նյութ

BASIC DATA FOR COMPILATION OF A SPECIAL MACROSEISMIC SCALE FOR ASSESSING THE INTENSITY OF HISTORICAL EARTHQUAKES IN THE ARMENIAN UPLAND

Mirzoyan L.B., Nazaretyan S.N., Nazaretyan S.S.

Գիտաժողովի նյութ

IMPORTANT FEATURES OF THE METHODOLOGY FOR ASSESSING THE MAXIMUM SEISMIC RISK OF LARGE TERRITORIES (BASED ON THE EXAMPLE OF TERRITORY OF ARMENIA)

Nazaretyan S.N., Mirzoyan L.B.
