

## ԱՆԴԵՅ ԱՎԵՏԻՄՅԱՆ

ՖԻԶ. ՄԱԹ. ԳԻՏ. ԴՈԿՏՈՐ/ՊՐՈֆԵՍՈՐ

05.07.1947

Հիրակի մարզ, ք. Գյումրի,  
Ղանդիլյան 51ա շենք, բն. 23

✉ avet.andrey@mail.ru  
☎ +37494435140  
LinkedIn Facebook

### ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

Տարեթիվ	Կազմակերպություն	Պաշտոն
2019թ հոկտեմբերի 1	ՀՊՃՀ ԳՄ	տնօրենի խորհրդական
1998թ	ՀՊՃՀ Գյումրու մասնաճյուղ	դասախոս
2000	ԵՊՏԻ Գյումրու մասնաճյուղ	առաջին փոխտնօրեն
1975	Սեյսմիկ պաշտպանության հյուսիսային վարչություն	վարչության պետ
1972-1985	ՀՀ ԳԱԱ հաշվողական կենտրոն	ասպիրանտ
1967	ՀՀ ԳԱԱ ՀՀ ԳԱԱ Երկրաֆիզիկայի և ճարտարագիտական սեյսմոլոգիայի ինստիտուտ	լաբորատորիայի վարիչ

### ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՈՒՄ

#### • ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

Տարեթիվ (սկիզբ, ավարտ)	Ուսումնական հաստատություն	Մասնագիտություն
1972թ	ԵՊՀ, Կիրառական մաթեմատիկայի ամբիոն, ասպիրանտուրա	Մաթեմ. տրամաբանություն և ալգորիթմների տեսություն
1972-1975թթ	ՇՊՀ	Ֆիզ-մաթ ֆակուլտետ

Տարեթիվ	Կազմակերպություն	Թեմա
1990	ԱՄՆ՝ Սեյսմիկ ինֆորմացիայի մշակման ազգային վարչություն	Ալգորիթմների երկրաչափական վարչություն

## ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

(ՎԵՐՋԻՆ 5 ՏԱՐԻՆԵՐԻ)

Տարեթիվ	Ամսագիր	Հոդվածի վերնագիրը	Համահեղինակներ
2018	Вопросы инженерной сейсмологии, Т. 45, № 1., DOI: 10.21455/VIS2018.1-4	Пространственное распределение коровых землетрясений Кавказа, С. 39– 48	Бурмин В.Ю., Шемелева И.Б., Флейфель Л.Д., Казарян К.С.
2018	XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных»., г.Душанбе, Республика Таджикистан	Коровье землетрясения Кавказа	Бурмин В.Ю., Шемелева И.Б., Казарян К.С.
2018	XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных»., г.Душанбе, Республика Таджикистан	Анализ пространственного распределения афтершокового процесса Спитакского землетрясения за период с 07.12.1988 г. по 24.01.1989 г.	Бурмин В.Ю., Карапетян Дж.К., Казарян К.С.
2018	Доклады Национальной	Анализ результатов	Бурмин В.Ю.,

	Академии Наук Армении, Том 118, №4.	определения глубин афтершоков Спитакского землетрясения.	Карапетян Дж.К., Казарян К.С.
2018	IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства», Гюмри- Цахкадзор	Мантийные землетрясения Кавказа.	Бурмин В.Ю., Шемелева И.Б., Казарян К.С.
2018	IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства», Гюмри- Цахкадзор	Сопоставление различных подходов при обработке данных афтершокового процесса Спитакского землетрясения.	Бурмин В.Ю., Карапетян Дж.К., Казарян К.С.
2018	IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства», Гюмри- Цахкадзор	О вопросе моделирования взаимосвязей экономики и защиты окружающей среды.	Петросян Г. Р.
2019	Школа молодых сейсмологов государств- участников СНГ на базе	Проблемы интерпретации сейсмологических данных территории Армении в связи с	Казарян К.С., Карапетян Дж.К., Саргсян Р.С.

	сейсмической станции «Симиганч» Душанбе	неоднородностью каталогов землетрясений.	
2019	VII Международная конференция. "Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии". г. Владикавказ	Проблемы определения точности основных параметров землетрясений Кавказа.	Карапетян Д. К., Казарян К.С., Саргсян Р.С.
2019	Сейсмические приборы. Т.55, №2.	Оценка эффективности сейсмологических сетей на территории Армении	Бурмин В. Ю., Казарян К.С.
2019	Seismic Instruments, том 55, № 1	Spatial distribution of crustal earthquakes in the Caucasus	Burmin V. Yu, Shemeleva I.B., Fleifel L.D., Kazaryan K. S.
2019	Вопросы инженерной сейсмологии, Т.46, №2.	Глубокие землетрясения на Кавказе: результаты переопределения.	Бурмин В. Ю., Шемелева И.Б., Казарян К.С.
2019	Сборник тезисов докладов участников международной конференции пос. 30-ой годовщине Спитакского землетрясения.	Спитакское землетрясение, прошлие уроки, перспективы на будущее.	Бурмин В. Ю
2019	Международной конференции пос. 30-ой годовщине Спитакского землетрясения.	Исследование взаимосвязи оценки эффективности водохранилищ и возникновения наведенной сейсмичности.	Маркосян А. Х., Петросян Г. Р.
2020	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕКТОНИКИ И ГЕОДИНАМИКИ. Материалы LII	Особенности пространственного распределения землетрясений Кавказа.	Бурмин В. Ю., Шемелева И. Б., Казарян К.С.

	Тектонического совещания. Москва		
2020	ՀՀ ԳԱԱ Տեղեկագիր, Գիտություններ Երկրի մասին, հ. 73, № 1	Տեկտոնամագնիսական դաշտի էներգիայի կապը սեյսմիկ իրադարձություններից անջատված էներգիայի հետ:	Հովհաննիսյան Ս.Ռ., Ղազարյան Կ. Ս.
2020	Multivariate statistical analysis, econometrics and simulation of real processes. Proceedings of Xth International School-Seminar, By ed. V. L. Makarov /Tsakhkadzor, Republic of Armenia	On some issues of the practical application of modeling and validation of Petri nets.	Petrosyan G.
2020	Геофизические процессы и биосфера, том 19, № 1	Параметры плоскостей разрывов Спитакской очаговой зоны по осредненным механизмам афтершоков землетрясения	Казарян К.С., Бурмин В. Ю.

## ՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆԵՐ

Լեզուների խմացություն	
<i>Lեզու</i>	<i>Մակարդակ</i> (A1, A2; B1, B2; C1, C2)
Հայերեն	C2
Ռուսերեն	B2
Համակարգչային	
<i>Օրագիր</i>	<i>Տիրապետում</i> (սկսնակ, բավարար, միջին, լավ, փորձառու)
MS Office	փորձառու
Վիճակագրական փաթեթներ	
<i>Օրագիր</i>	<i>Տիրապետում</i> (սկսնակ, բավարար, միջին, լավ, փորձառու)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ • ՓՈՐՉ • ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ  
ՏԱՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ  
ՀԱԽԱԼԱՐԱՄԻ  
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՍԱՍՆԱՑՅՈՒԴԻ

Այլ հիմունքուններ	

## ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՓՈՐՉ

Առարկա / թեմա	Ֆորմալ / ոչ ֆորմալ
Բարձրագույն մաթեմատիկա	ֆորմալ
Հավանականությունների տեսություն	ֆորմալ