



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ
ՀԱՍՏԱՄԱՐԱՆԻ
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՍԱՍՆԱՃՅՈՒՂ

ԱՆԴՐԵՅ

05.07.1947

ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ

ՖԻԶ. ՄԱԹ. ԳԻՏ. ԴՈԿՏՈՐ/ՊՐՈՖԵՍՈՐ

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

✉ avet.andrey@mail.ru

☎ +37494435140



[Facebook](#)

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

Տարեթիվ	Կազմակերպություն	Պաշտոն
2019թ հոկտեմբերի 1	ՀՊՏՀ ԳՄ	տնօրենի խորհրդական
1998թ	ՀՊՏՀ ԳՄ	դասախոս
2000	ԵՊՏԻ Գյումրու մասնաճյուղ	առաջին փոխտնօրեն
1975	Սեյամիկ 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 ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

• ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

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

• **ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ**

Տարեթիվ	Վազմակերպություն	Թեմա
1990	ԱՄՆ՝ Սեյսմիկ ինֆորմացիայի մշակման ազգային վարչություն	Ավտորիթետների երկրաչափական վարչություն

ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

(ՎԵՐՁԻՆ 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	Коровые 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.,



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼՍԱՐԿԱՆԻ
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՍԱՍՆԱՃՅՈՒՂ

ՍԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ • ՓՈՐՉ • ՏՆԱԿԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ

	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.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼՍԱՐԿԱՆԻ
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂ

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ, ՓՈՐՁ, ՏՆՏԵՍԱԳՈՐԹՅՈՒՆ

	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.	Карапетыян 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 Кавказа: 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, прошлые 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 LI	Особенности пространственного распределения землетрясений Кавказа.	Бурмин В. Ю., Шемелева И. Б., Казарян К.С.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՄԱՍՆԱՃՅՈՒՂ

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՅՈՒՄ, ՓՈՐՁ, ՏՆԱԿԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆ

	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.

ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

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



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ
ՏՆՏԵՍԱԳԻՏԱԿԱՆ
ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ
ԳՅՈՒՄՐՈՒ ՍԱՍՆԱՃՅՈՒՂ

ՍԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ • ՓՈՐՁ • ՏՆԱԿԱԳՈՐԾԹՅՈՒՆ

Այլ հմտություններ	

ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՓՈՐՁ

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