



ՄԱՆԹՐՅԱՆ ՍԵՐԵՃԱ ՆԻԿՈԼԱՅԻ

Ստավրոպոլի մարզ, ք. Ստավրոպոլ, Բոգոմոնիկովի. փ, 2.3 բն.228

Հեռ. (+37497) 74 55 98

E-mail: sandrun@yandex.ru

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- Ազգություն` հայ
- Ծննդավայր` ԼՂՀ, ք. Մարտակերտ
- Ծննդյան ամսաթիվ` 23.12.1958թ.
- Գիտական աստիճան` ֆիզ.-մաթ. գիտությունների թեկնածու
- Գիտական կոչում` դոցենտ
- Ամուսնական կարգավիճակ` ամուսնացած

ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1966-1976թ.` ԼՂՀ, ք. Մարտակերտի թիվ 1 միջնակարգ դպրոց (ավարտել եմ գերազանցությամբ)
- 1976-1981թ.` Երևանի Պետական Համալսարանի կիրառական մաթեմատիկա ֆակուլտետ, (ավարտել եմ գերազանցությամբ) տրված է մաթեմատիկոսի որակավորում
- 1985 թ. Երևանի Պետական Համալսարանի հավանականությունների տեսության և մաթեմատիկական վիճակագրության ամբիոնի դիսերտանտ,թեկնածության թեման` «Պրաբիտույի մոդելի վերլուծումը»
- 1991թ.` Երևանի Պետական Համալսարանի գիտական խորհրդի պրոտոկոլ թիվ 3 որոշմամբ շնորհիվ է գիտական աստիճան` ֆիզ.-մաթ.գիտ.թեկնածու 01.01.05 մասնագիտությամբ

ԱՇԽԱՏԱՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

- 1981-1993թ` Աշխատել եմ Երևանի մաթեմատիկական մեքենաների գիտահետազոտական ինստիտուտում որպես ինժեներ-ծրագրավորող, գիտաշխատող
- 1994 – 2004թ Ստավրոպոլի մարզում զբաղվել եմ մանր ձեռնարկատիրական գործունեությամբ
- 2005 -2018թ Հյուսիսային Կովկասի Պետական համալսարանում աշխատել եմ դասխոս, ավագ դասախոս , դոցենտ
- 2019թ առ այսօր Արցախի Պետական համալսարանում դոցենտ

ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ

- 2014թ.-ից` « Հյուսիսային Կովկասի Պետական համալսարանի երիտասարդ գիտնականների և մասնագետների միավորում» հասարակական կազմակերպության անդամ:

ԿՈՆՖԵՐԱՆՍՆԵՐ, ՀԱՄԱԺՈՂՈՎՆԵՐ, ԴԱՍԸՆԹԱՑՆԵՐ

1. Пятая международная научно-техническая конференция - Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании (Инфоком 5) Кисловодск, Ставрополь: 2-6 мая 2012.

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

1. Оптимизация пороговых значений, система классификации для определения состояния транспортных коммуникационных систем IOP Conf.Series:Journal of Physics:Conf.Series 1015,2018. – pp.2-8 Ссылка на онлайн-публикацию: <http://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1015/2>
2. Г.И. Линец, С.Н. Сандрян, С.В.Мельников, И.Д. Бонкин, С.Е. Потапов-ОПТИМИЗАЦИЯ ПОРОГОВ КЛАССИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОГО ОТКЛОНЕНИЯ НОРМАЛЬНОГО ЗАКОНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН - XXXVI Всероссийская НТК, филиал ВА РВСН (г. Серпухов), 2017
3. О модели Прабху при единичной загрузке., Вероятностные задачи дискретной математики. Межвузовский сборник. -М.:МИЭМ,1988,с.81-88
4. Многоканальная модель с различными интенсивностями обслуживания простейшего потока - VIII Школа молодых ученых «Нелокальные краевые задачи и проблемы современного анализа и информатики» Материалы Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик.Карачаево- Черкесская Республика, а. Хабез 23-30 июня 2010.
5. Сравнение вероятностно- временных характеристик СМО $M|M|2|\infty$ и $M|M|2|\downarrow|\infty$
Четвертая международная научно- техническая конференция Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании.(Инфоком-4) Часть II , 28-30 июня, Ставрополь:2010.– 241с.
6. Система массового обслуживания $M|M|1|n$ с переключающим обслуживающим прибором
Актуальные задачи математического моделирования и информационных технологий: Материалы Международной научно практической конференции, Сочи, 15–24 мая 2015 г
7. Одноканальная система массового обслуживания с мультирежимным обслуживающим прибором
Естественные науки–основа настоящего и фундамент для будущего: Материалы III–й ежегодной научно – практической конференции .Северо – Кавказского федерального университета «Университетская наука – региону». – Ставрополь: Изд – во СКФУ,2015.252 с. ISBN 978-5-9296-0744-8
8. Одна критерия согласия нормального закона--Европейский исследователь.ISSN 2219-8229, E-ISSN 2224-0136,2013.№5-1(48).

ԼԵԶՈՒՆԵՐ

Հայերեն, Ռուսերեն, Անգլերեն:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Տիրապետում եմ MS Windows, Word, Excel, PowerPoint համակարգչային ծրագրերին