



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Ռուդոլֆ Սուրենի Սարգսյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ

ՀՀ, ք. Գյումրի, 17/09/1990

Կրթություն

Հետբուհական – ՀՀ ԳԱԱ Ա. Նազարովի անվ. Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ, 2013-2016 թթ. (ասպիրանտուրա)

Բարձրագույն - Երևանի Պետական Համալսարան, Աշխարհագրության և երկրաբանության ֆակուլտետ, 2007-2013 թթ. (բակալավրատ, մագիստրատուրա)

Գիտական աստիճանը և կոչում

երկրաբանական գիտությունների թեկնածու

Աշխատանքային փորձ

սկսած 2011 թ. ՀՀ ԳԱԱ Ա. Նազարովի անվ. Երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ

2014 -2016 թթ. – Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվ. Պետական մանկավարժական ինստիտուտ, Աշխարհագրության և նրա ԴՄ ամբիոն, դասախոս

սկսած 2017 թ. - Շիրակի Մ. Նալբանդյանի անվ. Պետական Համալսարան, աշխարհագրության, կենսաբանության և քիմիայի ամբիոն, դասախոս

Կարդացվող դասընթացներ

Գեոինֆորմատիկա, Թվային քարտեզագրություն, Քարտեզագրական դիզայն, Տարածական տվյալների հենք, USZ և GPS

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ

Աշխարհատեղեկատվական համակարգեր, երկրաձևաբանություն, երկրաբանություն

Հրատարակումներ

1. Սարգսյան Ռ.Ս., Հովհաննիսյան Հ.Հ. Վայք-Սյունիք տարածաշրջանի երկրակեղևի նստվածքային շերտի կառուցվածքային առանձնահատկությունների ուսումնասիրությունն իզոլոնգերի եղանակի կիրառմամբ // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, Երկրաբանություն և աշխարհագրություն, N2, 2017, էջ 97-102



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

2. Гаспарян А.С., Оганесян А.О., Саргсян Р.С., Авдалян А.Г. О сравнительной характеристике предельных магнитуд землетрясений Анатолийско-Кавказско-Иранского региона // XVIII Уральская молодежная научная школа по геофизике, Пермь, 2017, с. 56-60
3. Гаспарян Г.С., Оганесян А.О., Саргсян Р.С., Авдалян А.Г. Глубинное строение и ДСР района строительства Капского водохранилища Армении // «IX научные чтения Ю.П. Булашевича. Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей», Екатеринбург, 2017, с. 113-117
4. Մարգարյան Ռ.Ս. ՀՀ տարածքի երկրակեղևի բյուրեղային հիմքի, նստվածքային շերտի և ժամանակակից ռեկտեֆի միջև մորֆոտեկտոնական կապերի հետազոտությունների արդյունքների վերաբերյալ // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, Երկրաբանություն և աշխարհագրություն, N1, 2016, էջ 11-17
5. Саргсян Р.С. О структурно-тектонических связях блоковых строений кристаллического фундамента земной коры и современного рельефа территории Армении // Ученые записки Ширакского Государственного Университета, 2016, Вып. 1, с. 86-91
6. Саргсян Р.С. Исследование новейшей тектоники территории Армении по данным современной речной сети // XLVIII Тектоническое совещание "Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ", Москва, 2016, с. 163-167
7. Саргсян Р.С. Выявление структурно-тектонических связей между кристаллическим фундаментом земной коры и современным рельефом территории Армении // Материалы XX Всероссийской конференции "Глубинное строение, минералогия, современная геодинамика и сейсмичность Восточно-Европейской платформы и сопредельных регионов", Воронеж, 2016, с. 335-339
8. Մարգարյան Ռ.Ս. Հայաստանի հյուսիսային ծալքավոր գոտու երկրակեղևի նստվածքային շերտի ձևակառուցվածքի ուսումնասիրությունը մորֆոտեկտոնիկ տվյալներով // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, Երկրաբանություն և աշխարհագրություն, N1, 2015, էջ 24-30
9. Մարգարյան Ռ.Ս. Հայկական հրաբխային բարձրավանդակի երկրակեղևի բյուրեղային հիմքի և նստվածքային շերտի միջև ձևակառուցվածքային կապերի վերլուծությունը // ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, Երկրաբանություն և աշխարհագրություն, N3, 2015, էջ 20-24
10. Մարգարյան Ռ.Ս. Հայաստանի հյուսիսային ծալքավոր գոտու երկրակեղևի բյուրեղային հիմքի և նստվածքային շերտի միջև ձևակառուցվածքային կապերի բացահայտումը համալիր երկրաֆիզիկա-երկրաձևաբանական տվյալներով // ԳՊՄԻ գիտական տեղեկագիր, 2015, հատոր 1, էջ 95-104
11. Аветисян А.М., Гаспарян Г.С., Оганесян А.О., Саргсян Р.С. Структура земной коры Армении и распределение очагов землетрясений по глубине // Ученые записки ГГПИ, 2015, Вып. 1, с. 85-94
12. Гаспарян Г.С., Оганесян А.О., Аветисян А.М., Саргсян Р.С. О некоторых закономерностях распределения очагов землетрясений территории Армении по глубине // Материалы III Всероссийской молодежной геологической конференции "Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий", Уфа, 2015, с. 23-27
13. Саргсян Р.С., Авдалян А.Г., Оганесян А.О. Новый цифровой вариант уточненной гравитационной модели кристаллического фундамента земной коры территории Армении // Сб. материалов XVI Уральской молодежной научной школы по геофизике, Пермь, 2015, с. 272-276
14. Саргсян Р.С. О некоторых особенностях решения структурно-геологических вопросов по комплексу геофизико-геоморфологических методов (на примере территории Армении) // Сб. материалов XV Уральской молодежной научной школы по геофизике, Екатеринбург, 2014, с. 210-212
15. Саргсян Р.С., Авдалян А.Г. Построение трехмерной гравитационной модели поверхности кристаллического фундамента земной коры территории Армении с помощью применения ГИС // Материалы III Международной конференции "Геоинформационные системы и дистанционное зондирование", Ереван, 2014, с. 32-36
16. Саргсян Р.С., Оганесян А.О. Выявление связей тектонического происхождения между глубинными и приповерхностными структурами земной коры в северо-восточной складчатой зоне Армении // Материалы Всероссийской молодежной геологической конференции "Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий", Уфа, 2014, с. 90-98
17. Авдалян А.Г., Оганесян А.О., Фиданян Ф.М., Саргсян Р.С. Уточнение гравитационной модели поверхности и блокового строения кристаллического фундамента земной коры территории Армении по истинным плотностям промежуточного слоя // Сборник научных трудов I международной научной конференции молодых ученых "Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства", Ереван, 2013, с. 149-154



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրույթունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած

Հեռ.՝ +374 93 74-94-29

Էլ.-հասցե՝ rudolf-sargsyan@mail.ru