



Пароникян Рузанна Гариковна

Руководитель цикла фармакологии кафедры биохимии и фармакологии, кандидат биологических наук, доцент, академик Российской академии естественных наук.

Paronikyan.ruzanna@mail.ru

Образование

1984-1987гг. – аспирантура ИТОХ НАН РА

1976-1981гг. – факультет биохимии Ереванского государственного университета

Научная степень

1990 г. - кандидат биохимических наук – диссертация: ‘Поиск новых противосудорожных соединений среди азот-, кислород- и серосодержащих гетероциклов’.

Трудовая деятельность

С 2000г. По сей день - старший научный сотрудник ИТОХ НАН РА, руководитель группы.

1990-2000гг. – научный сотрудник, с 1984г. – младший научный сотрудник лаборатории психофармакологии.

В 2007г. решением ВКК присвоено звание доцента.

Лекции

1992-1997гг. - преподаватель предмета «Галеновская фармакология» на химическом факультете ЕГУ.

С 2002г. по сей день - преподаватель фармакологии, а затем - руководитель цикла Армянского медицинского института.

С 2008г. по сей день – преподаватель в магистратуре Научно-образовательного центра НАН РА

Сфера научных интересов

Биохимия, генетика, фармакология, психотропные соединения, исследование противосудорожных препаратов, применение электрофизиологических методов в психофармакологии.

Опубликованные научные статьи и пособия – 105 статей, авторское право, патент, тезисы к конференции, пособие.

Опубликованные работы в 2018г.:

1. Казарян С.А., Пароникян Р.Г. Поиск новых противосудорожных соединений в ряду салицилиден-аминокислот и их литиевых производных. Фарма, N 13,2016, стр.37-41.

2. Пароникян Е. Г., Дашян Ш.Ш., Пароникян Р. Г., Джагацпанян И. А., Назарян И.М., Акопян А.Г., Минасян Н.С. Синтез и Нейротропная активность производных конденсированных триазоло[4,3-с]-и [1,5-с]пиримидинов. Биоорганическая химия, 2017, том 43, № 5, с. 563–571.
3. Соли бензол глицина, имеющие психотропные и миорелаксатные свойства,. Казарян С.Г., Пароникян Р.Г., Кобалян Е.В., Назарян И.М., Акопян Г.Г., Григорян М.С.. Агентство интеллектуальной собственности РА. Армения, 2017, патент N3131A.
4. Н. П. Григорян, А. .И. Маркосян, Р. Г. Пароникян, Р. С. Сукасян. Синтез и некоторые превращения этилового эфира 4'-амино-5',8'-диметил-1'Нспиро[циклогексан-1,2'-нафталин]-3'-карбоновой кислоты и их антимоноаминоксидазная и противосудорожная активность. Том 51, № 8 (2017). Стр.3-8.
5. С.А.Казарян, Р.Г. Пароникян, И.М. Назарян, А.Г. Акобян, М.А. Григорян, К.П. Григорян, Е.В. Кобалян, Ф.Т. Гринвей. Новые перспективы при создании психотропных лекарственных средств на основе литиевых производных гидантоиноаминокислот. V научная конференция армянского химического общества “ Актуальные задачи фундаментальной и прикладной химии” , 3-7 октября 2017 года, Ереван, стр.85.
6. Novakimyan A. A., Sirakanyan S. N., Geronikaki A., Spinelli D., Hakobyan E. K., Paronikyan R. New heterocyclic systems: pyridofuro[3,2-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-7(8)-ones with anticonvulsant activity. 17th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, Thessaloniki, p. 35, 2017.
7. С.А. Казарян, Р.Г. Пароникян. N-замещенные нейроаминокислоты и дипептиды как противосудорожные средства. ДНАН РА, 2017, том 117, N 4, стр.328-332.
8. Пароникян Р.Г. Новые производные пиримидина с противосудорожными и психотропными свойствами .Эпилепсия и пароксизмальные состояния. Том 9. Номер: 3 Год: 2017 Стр. 40-46.
9. Paronikyan R.G., Sarkisyan R.Sh., Avagyan M.N., Grigoryan M.S., Paronikyan A.D. Non-invasive assessment of efficiency use of some preparations to prevent epileptiformate