

Рузанна Арсеновна Шушанян

Научно-исследовательский институт биологии
Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի լաբորատորիա
Научный сотрудник

✉ ruzanna.shushanyan@ysu.am



🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии, Кафедра физиологии человека и животных
Дата	2021 - 2024
Степень / Звание	Аспирант
Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии, Кафедра физиологии человека и животных
Дата	2019 - 2021
Степень / Звание	Магистр
Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии, Кафедра зоологии
Дата	2015 - 2019
Степень / Звание	Бакалавр

🌐 Знание языков

Հայերեն English Русский

💼 Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет, Научно-исследовательский институт биологии
Период времени	2025 до настоящего времени
Звание/степень	Научный сотрудник
Учреждение	ЕГУ, Факультет биологии, Кафедра физиологии человека и животных
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	Старший лаборант
Учреждение	Ереванский государственный университет, Научно-исследовательский институт биологии
Период времени	2021 - 2024
Звание/степень	Младший научный сотрудник

Учреждение	Институт проблем информатики и автоматизации НАН РА
Период времени	2019 до настоящего времени
Звание/степень	Младший научный сотрудник

Научные интересы

- Нейронаука, Нейроанатомия, Нейрохимия, Гистология, Физиология.

Участие в международных конференциях и семинарах

22/03/2021 -	Best Practices for Biomedical Research Data Management (online course)
04/04/2021	Harvard Medical School Соединённые Штаты Америки
20/08/2022 -	Online Summer School of Molecular Medicine
09/09/2022	University of Jena Германия
21/10/2024 -	The 1st International Conference for Young Neuroscientists "Brain and neuroplasticity"
23/10/2024	Грузия
29/06/2024 -	The 48th FEBS Congress 'Mining biochemistry for human health and well-being'
03/07/2024	Италия
08/07/2023 -	The 47th FEBS Congress 'Together in bioscience for a better future'
12/07/2023	Франция

Членство

Учреждение	Federation of European Biochemical Societies
Период времени	2022 до настоящего времени
Учреждение	BIO-SEE Society (Biomedical Imaging Organization for South East Europe)
Период времени	2022 - 2025

Публикации

Статья

Morphological abnormalities of peripheral blood cells among patients with COVID-19 disease
Anna Karapetyan, Lyudmila Niazyan, Ruzanna Shushanyan, Tamara Abgaryan, Sevan Irityan,

Tehmine Galechyan, Sargsyan Knarik, Anna Grigoryan

Статья

The role of oxidative stress and neuroinflammatory mediators in the pathogenesis of high-altitude cerebral edema in rats

Ruzanna A. Shushanyan, Nikolay V. Avtandilyan, Anna V. Grigoryan, Anna F. Karapetyan

Respiratory Physiology and Neurobiology 2024 104286

Статья

THE EVALUATION OF MAST CELLS, TNF- α EXPRESSION AND TUNEL-POSITIVE NEURONS IN THE BRAIN DURING INFLAMMATORY RESPONSE INDUCED BY ACUTE HYPOBARIC HYPOXIA

R.A. Shushanyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2024 86-94

Статья

Histopathological changes of mice tissues in course of the envenomation by the Macrovipera lebetina obtusa venom and the neutralizing effect of the ovine-derived experimental antivenom

Gevorg Avagyan, Hasmik Yeranosyan, Arsen Kishmiryan, Ruzanna Shushanyan, Arthur Melkonian,

Naira M. Ayvazyan

Toxicon 2024 107821

Статья

ASSESSMENT OF CHANGES IN HEART RATE VARIABILITY INDICES OF STUDENTS AFTER COVID-19 LOCKDOWN: A COHORT STUDY

Emma Gevorkyan, Ruzanna Shushanyan, Karine Hovhannisyan, Marietta Karapetyan, Anna Karapetyan

Медицинские новости Грузии (Georgian medical news) 2024 199-204

Статья

Antioxidant effects of Crataegus laevigata on rat's brain under hypobaric hypoxia-induced oxygen deficiency

Karapetyan M.A., Adamyan N.Yu., Shushanyan R.A., Karapetyan A.F.

Neurochemical Journal 2023 477-481

Статья

Cardiovascular Adaptability of Young Adults under Physical Activity during the Post-COVID-19 Period

E. S. Gevorkyan, K. V. Bagdasaryan, R. A. Shushanyan, A. F. Karapetyan

Human Physiology (Физиология человека) 2023 562-572

Статья

Histological and cytochemical analysis of the brain under conditions of hypobaric hypoxia-induced oxygen deficiency in albino rats

Ruzanna Shushanyan, Anna Grigoryan, Tamara Abgaryan, Anna Karapetyan

Acta Histochemica 2023 152114

Статья

HYPOBARIC HYPOXIA CAUSES HISTOMORPHOLOGICAL ALTERATIONS IN THE DIFFERENT PARTS OF THE RAT'S BRAIN

R. A. SHUSHANYAN, A. V. GRIGORYAN, A. F. KARAPETYAN

Статья

ASSESSMENT OF COLLABORATION PATTERNS IN THE FIELD OF BIOLOGY IN ARMENIA DURING 2007-2020: A BIBLIOMETRIC OVERVIEW

R. A. Shushanyan, M. J. Ohanyan

Biological Journal of Armenia 2022 93-100

Статья

The role of socio-economic and scientometric indicators in the cancer mortality rate

Shushanik Sargsyan, Parandzem Hakobyan, Ruzanna Shushanyan, Aram Mirzoyan, Viktor Blagin

Upravlenets (The Manager) 2022 54-68

Конференция

Assessment of NO level and histological alterations in the rats brain during high altitude cerebral edema induced by hypobaric hypoxia

R. Shushanyan, A. Karapetyan, A. Grigoryan

Конференция

Cytotoxic effect of the of SARS COV-2 on peripheral blood cells in the pathogenesis of COVID-19 disease

A. Karapetyan, A. Grigoryan, L. Niazyan, R. Shushanyan, T. Abgaryan, T. Galechyan, S. Irityan,

K. Sargsyan

Конференция

Acute brain edema associated with the elevated levels of oxidative stress mediators and TNF-alpha in rats: biochemical and immunohistochemical assessment

R. Shushanyan, A. Grigoryan, E. Nadiryan, A. Karapetyan

Конференция

Assessment of long-term cardiovascular complications of SARS-COV-2 in young adults

E. Gevorkyan, R. Shushanyan, K. Hovhannisyan, A. Karapetyan

Конференция

The morphofunctional changes in rat's liver under conditions of 7, 12-DMBA-induced breast cancer after NG-Nitro-L-arginine methyl ester treatment

A. Grigoryan, R. Shushanyan, N. Avtandilyan, A. Karapetyan
