

## Сведения о научном руководителе диссертации

Волковой Анны Александровны

«Изучение физиологических свойств синтетических низкомолекулярных аналогов нейротрофинов NGF и BDNF в моделях болезни Альцгеймера»

**Научный руководитель:** Аббасова Кенул Расим кызы

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Ученое звание:** б/зв

**Должность:** доцент кафедры физиология человека и животных биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119234, Москва, ул. Ленинские Горы, 1, с.12

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.5 - «Физиология человека и животных» последние 5 лет:

1. Rebik Anastasiya, Broshevitskaya Nadezda, Kuzhuget Syldys, Aleksandrov Pavel, **Abbasova Kenul**, Zaichenko Maria, Midzyanovskaya Inna. Audiogenic Seizures and Social Deficits: No Aggravation Found in Krushinsky–Molodkina Rats//*BIOMEDICINES*, 2023.- Т.11.- 9. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11092566>.
2. Tsyba E.T., Birioukova L.M., Midzyanovskaya I.S., Surina N.M., **Abbasova K.R.** Brain D2-Like Dopamine Receptor Distribution in Rats with Different Types of Genetic Epilepsy // *Doklady Biological Sciences*. – 2023. – Т. 509.- № 1.- С. 140-144.
3. Semyonkin Aleksey, Zavadovskiy Roman, Polivanova Anna, **Abbasova Kenul**, Shipulo Elena. One-pot Synthesis of Chemical Delivery Systems for Gamma-aminobutyric Acid and its Analogues//*The-open medicinal chemistry journal*. - 2023. - №.-17. С. 1-5.
4. Tsyba Evgeniya T., Midzyanovskaya Inna S., Birioukova Lidia M., Tuomisto Leena M., van Luijtelaa Gilles, **Abbasova Kenul R.** Striatal Patchwork of D1-like and D2-like Receptors Binding Densities in Rats with Genetic Audiogenic and Absence Epilepsies// *DIAGNOSTICS*.- 2023.- Т.13.-; 1-13
5. Цыба Е.Т., Бирюкова Л.М., Мидзяновская И.С., Сурина Н.М., **Аббасова К.Р.** Распределение D2-подобных дофаминовых рецепторов в головном мозге у крыс с разными формами генетической эпилепсии // *Доклады Академии наук*. – 2023. – Т.509. – С.- 1651-165.
6. **Abbasova K.R.**, Sidorenko Darya, Tsyba Evgeniya. Age- related development of spike- and-wave discharges after PTZ kindling in rats with genetic absence epilepsy // *Epilepsia*. 2021. – Т.62. - № S3. - <https://doi.org/10.1111/epi.17079>.
7. Семенкин А.С., **Аббасова К.Р.**, Осипова Н.С., Завадовский Р.А., Поливанова А.Г., Шипуло Е.В. Синтез 1,4-Дигидропиридиновых производных аналогов гамма-аминомасляной кислоты с потенциальной противосудорожной активностью // *Успехи в химии и химической технологии*. 2021.- Т. 35. - №. -7. С. 107-110.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.015.7



Б.А. Умарова