

**Сведения о научном руководителе (консультанте)**  
**диссертации Зыбиной Анны Михайловны**  
«Противоэпилептические эффекты карбамазепина, включенного в полимерные наночастицы»

**Научный руководитель:** Аббасова Кенул Расим кызы

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Ученое звание:** б/зв

**Должность:** доцент кафедры физиологии человека и животных МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет

**Адрес места работы:** 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ.

**Тел. +7 495-939-27-52**

**E-mail:** abbasova@mail.bio.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности за последние 5 лет:

1. Does status epilepticus modify the effect of ifenprodil on cortical epileptic afterdischarges in immature rats, Kenul Abbasova, Hana Kubova, Pavel Mares // *Pharmacological Reports*, издательство *Polish Academy of Sciences (Poland)*, том 70, № 1, с. 126-132, 2018.
2. Nanoparticle-based delivery of carbamazepine: A promising approach for the treatment of refractory epilepsy, Anna Zybina, Anastasiya Anshakova, Julia Malinovskaya, Pavel Melnikov, Vladimir Baklaushev, Vladimir Chekhonin, Olga Maksimenko, Sergey Titov, Vadim Balabanyan, Jörg Kreuter, Svetlana Gelperina, Kenul Abbasova// *International Journal of Pharmaceutics*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 547, № 1-2, с. 10-23, 2018.
3. Structural alterations in the rat brain and behavioral impairment after status epilepticus: An MRI study , Suleymanova EM, Gulyaev MV, Abbasova KR // *Neuroscience*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 19, № 315, с. 79-90, 2016.
4. The role of blood-brain barrier in the development of childhood febrile seizures and temporal lobe epilepsy , Abbasova K.R., Zybina A.M., Kulichenkova K.N., Solodkov R.V. // *Human Physiology*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 42, № 5, с. 579-584, 2016.
5. Влияние Р-гликопротеина на транспорт противосудорожных средств в головной мозг, Зыбина А.М., Куличенкова К.Н., Гельперина С.Э., Балабаньян В.Ю., Аббасова К.Р.// *Биомедицина*, № 4, с. 77-85, 2016.

9 августа 2018

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ. 03.06  
Б.А. Умарова

Ученый секретарь биологического  
факультета  
Е.В. Петрова

