

**6D110100 «Медицина» мамандығының PhD докторанты Елена Валериевна Епифанцеваның  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕҚТЕРІНІҢ ТІЗІМІ  
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
докторанта PhD специальности 6D110100 «Медицина» Епифанцевой Елены Валериевны**

№	Наименование работы	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год) ISBN или № авторского свидетельства, предпатента, патента, номер диплома на открытие	Кол-во печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	The Level of Reactive Carbonyl Derivatives of Proteins, Methylglyoxal, and Malondialdehyde in Rats Experiencing Chronic Unpredictable Moderate Stress.	печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020 – Apr.25; 8(A) – P.266-272. DOI:10.3889/oamjms.2020.3986 <a href="https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3986">https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3986</a> <u>6</u>	7	Yepifantseva Y.V., Muravlyova L.Y., Semenikhina P.S., Romanova M.A., Seidakhmetova R.B., Smagulov A.M., Amanzholov S.M., Tuleuov R.O.
2.	The Level of Reactive Carbonyl Derivatives of Proteins, Malondialdehyde, and Catalase Activity in the Brain of Rats after Therapy Following Chronic Unpredictable Moderate Stress.	печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2020 – Oct.10; 8(A) – P.691-698. DOI:10.3889/oamjms.2020.5396 <a href="https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5396">https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5396</a> <u>6</u>	8	Yepifantseva Y.V., Abdrakhmanova M.G., Pozdnyakova Y.V., Semenikhina P.S., Belyayev R.A., Stupina T.A., Beisembayeva M., Adekenov S.M.
3.	Стрес и неговото значение за организма.	печатная	Обща медицина. 2020 – Том 22, № 6. – С.74–81.	8	Китов Б., Епифанцева Е., Асенова Р., Китова Т.

Автор

Секретарь сената



1	2	3	4	5	6
4.	К проблеме моделирования стрессовых расстройств в эксперименте на животных.	печатная	Медицина и экология. – 2019. - №4 (93). – С. 78-84.	8	Епифанцева Е.В., Муравлева Л.Е., Абдрахманова М.Г., Семенихина П.С.
5.	Влияние гармина гидрохлорида на поведенческие реакции крыс с моделью стресс-индуцированного расстройства.	печатная	Медицина и экология. – 2020. - №1 (94). – С. 77-87.	12	Епифанцева Е.В., Романова М.А., Сейдахметова Р.Б., Адекенов С.М., Позднякова Е.В., Китова Т.Т.
6.	Мембраносвязанный гемоглобин в норме и при патологических состояниях.	печатная	Медицина и экология. – 2020. - №1 (94). – С. 58-64.	7	Муравлева Л.Е., Молотов-Лучанский В.Б., Клюев Д.А., Жумакаева С.С., Омертаева Д.Е., Вазенмиллер Д.В., Епифанцева Е.В., Ли В.В., Беков Е.К.
7.	Влияние гармина гидрохлорида на двигательное и психоэмоциональное состояние при экспериментальном паркинсонизме.	печатная	Нейрохирургия и неврология Казахстана. – 2020. - №3(60). – С.46-55.	10	Доскалиев А.Ж., Епифанцева Е.В., Жанымханова П.Ж., Абдрахманова М.Г., Адекенов С.М.
8.	Purine metabolism features in stress-induced disorders as a risk factor for cerebrovascular pathology development.	печатная	Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger. Abstracts part I./27th International Symposium on Morphological Sciences – ISMS 2021. 2020. - Volume 230, Supplement – P.61-62.	2	Semenikhina P.S., Yepifantseva Y.V.

Автор

Е.В. Епифанцева

Секретарь сената

М.А. Маретбаева

АРБД директоры



