

**«8D05102-Биомедицина» мамандығы бойынша
 философия ғылымдарының докторы (Ph.D) дәрежесін алу үшін
 Есенова Мақпал Әбунасырқызының
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

р/с	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты, авторлық куәлік №	Баспа парак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторлардың фамилиясы
1	Лимфа жүйесінің маңыздылығы және лимфа тамырларының жиырылу қызметін зерттеудегі мәселелер	Баспа (тезис)	«Биология және биотехнологияның өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. Қазақстан, 27 мамыр 2021 жыл. – Алматы: Қазақ университеті, 2021. – Б. 24-28.	5	Атанбаева Г.Қ., Абдрешов С.Н., Қайрат Б.Қ., Ешмуханбет А.Н., Умбетъярова Л.Б., Төлегенова М.Қ.
2	Lymph flow and cellular composition, rheological properties of lymph and blood in animals with experimental peritonitis	Баспа (мақала)	News NAS RK. Vol.4. № 346. – 2021. – P.5–13.	8	S.N. Abdreshov, G.A.Demchenko, V.N.Gorchakov
3	Изменение показателей крови в воспалительном процессе	Баспа (тезис)	I Международной научно–практической конференции «Интеграция наук: Биофизика, Биомедицина, Нейронаука», Алматы, Казахстан, 6 июня 2022 года, стр. 126	1	С.Н. Абдрешов, Г.К. Атанбаева, А.Н. Ешмуханбет

Ізденуші :

Биология және биотехнология
 факультетінің ғалым хатшысы



Есенова М.Ә.

Мамытова Н.С

4	Lymph Flow and Properties of Lymph and Blood in Animals with Abdominal Inflammation	Баспа (монография)	The Book, Publisher: Generis Publishing, - 2023, - 50 p. ISBN 979-8-88676-837-4	50	S.N. Abdreshov, G.A. Demchenko, V.N., Gorchakov, A.N.Yeshmukhanbet
5	Реакция лимфатической системы на массивное инфицирование брюшной полости и введение нового антибиотика	Баспа (тезис)	Матер. XV междунауч.-практ. конф. им. академика Ю.И. Бородина «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, – 2023, – С.116-120.	5	Ешмуханбет А.Н., Демченко Г.А., Абдрешов С.Н., Горчаков В.Н., Атанбаева Г.К.
6	Rates of Compartmentalization of Visceral Lymph Nodes in Aging	Баспа (тезис)	IEEE Ural-Siberian Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine, CSGB 2023 - Proceedings, 2023, P. 21–24.	4	V. Gorchakov, S. Abdreshov, B.A. Nurmakhanova, E.Amansakhatova et.al.
7	Physiological characterization of the high-fat diet on the induction of obesity in adult male Swiss mice	Баспа (мақала)	Caspian Journal of Environmental Sciences (CJES) Vol. 21, No. 4, October 2023. p. 931-938. (IF – 2.3, Q-2, SJR – 0.288 процентиль - 59%) DOI:10.22124/CJES.2023.7151	8	Babashev A., Mamataeva A.T., Abdreshov S.N., Kalekeshov A.M., Yeshmukhanbet A. et.al.
8	Blood circulation in large vessels and in the abdominal organs during the experiment	Баспа (мақала)	Experimental Biology. No4 (97). 2023 p.145-156 https://doi.org/10.26577/eb.2023.v97.i4.013	11	S.N. Abdreshov, Yeshmukhanbet A.N., G.A. Atanbaeva, Demchenko, A.N. Gorchakov V.N.

Ізденуші :

Биология және биотехнология
факультетінің ғалым хатшысы



Есенова М.Ә.

Мамытова Н.С

9	Кровоснабжение органов брюшной полости при воспалительных процессах	Баспа (тезис)	XXIV съезд Физиологического Общества им. И.П. Павлова. Санкт-Петербург, 2023, С. 45-46.	9	С.Н. Абдрешов, Г.А. Демченко, Б.А.Нурмаханова, Р.М. Каржаубаев.
10	Study of the microbial landscape of peritoneal exudate in abdominal inflammation	Баспа (мақала)	GBJ, т. 1, вып. 1(74), сс. 184–191, мар. 2024. https://doi.org/10.52578/2305-9397-2024-1-1-184-191	7	Serik Abdreshov, Anar Yeshmukhanbet, Gulshat Atanbaeva, Georgiy Demchenko, Asiya Mussayeva, Natalya Yegorova
11	Reactive Changes in Lymph Node Structure in Peritonitis and during Treatment with a New Antibiotic	Баспа (мақала)	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 177, 792–796 (2024). (IF – 1.5, Q-3, SJR – 0.245 процентиль - 30%) https://doi.org/10.1007/s10517-024-06269-8	5	Abdreshov, S.N., Demchenko, G.A., Gorchakov, V.N. et al.
12	Morphometric changes in the blood and lymphatic channels during inflammation	Баспа (тезис)	BIO Web of Conferences 100, 01001 (2024), p. 1-5. https://doi.org/10.1051/bioco/nf/202410001001 IFBioScFU 2024	5	Serik Abreshov, Anar Yeshmukhanbet, Gulshat Atanbaeva and Georgiy Demchenko

Ізденуші :

Биология және биотехнология факультетінің ғалым хатшысы



Есенова М.Ә.

Мамытова Н.С