

«Семей медицина университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы
6D110100- Медицина мамандығы бойынша PhD докторант
Советов Бақытбек Советұлының ғылыми жұмыстарының
ТІЗІМІ

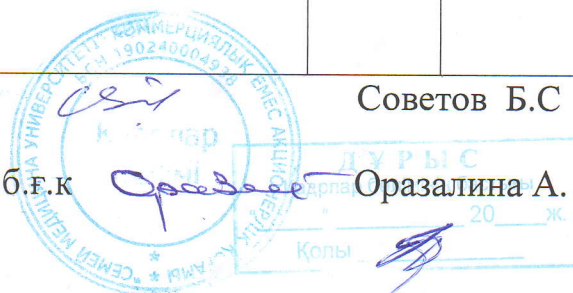
№	Аталуы	Басылым немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (аты, нөмірі, жылы) немесе авторлық куәліктің нөмірі	Беттер саны	Бірлесіп жазған авторлар
1	2	3	4	5	6
I. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитетінің ұсынысы бойынша баспалардағы жарияланған мақалалар тізімі					
1	Иммунный статус, система антиоксидантной защиты и ферменты метаболизма пуриновых нуклеотидов при симпатической гиперактивации	Басылым	Журнал «Наука и здравоохранение», 2017 № 2 с. 80-91. ISSN 2410-4280	11	С.О. Тапбергенов
2	Метаболические эффекты сочетанного введения комплекса аденозин и АМФ при гипердреналинемии	Басылым	Журнал «Наука и здравоохранение», 2017 № 2 с. 92-104. ISSN 2410-4280	13	С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов, Элина Ганн
3	Катехоламины и их метаболиты в регуляции активности митохондриальных и цитоплазматических ферментов сердца.	Басылым	Журнал «Наука и здравоохранение», 2022 № 1 с. 193-206. ISSN 2410-4280	14	Тапбергенов С.О., Смаилова Ж.Қ., Кайрханова Ы.О., Крыкпаева А.С.
4	Глутатионовая редокс-система и ферменты антиоксидантной защиты при гипотиреозе и адреналэктомии	Басылым	Журнал «Успехи современного естествознания», №1, 2015 с. 192-194. ISSN 1681-7494	3	Тапбергенов С.О., Бекбосынова Р.Б.
5	Функциональное состояние компонентов белков теплового шока глутатионредуктазы и глутатионовой редокс системы при перегревании и охлаждении	Басылым	Журнал «Успехи современного естествознания», №1, 2015 с. 781-784. ISSN 1681-7494	4	Тапбергенов С.О., Бекбосынова Р.Б., Болысбекова С.М.

PhD докторант

Советов Б.С

Ғылыми хатшы, КеАҚ СМУ доценті, б.ғ.к

Оразалина А.



II. Web of Science Core Collection немесе Scopus базаларының деректері бойынша Халықаралық ғылыми журналдардағы нөлден жоғары импакт факторы немесе процентилі 25-тен жоғары ғылыми еңбектерінің тізімі

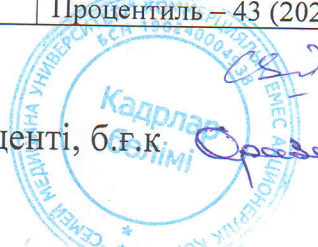
6	Peculiarities of Action of Catecholamines and their Metabolites in the Regulation of Cardiomyocyte Enzymes	Басылым	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Mar 10; 10(A): 426-431. doi10.3889/oamjms.2022.8244 SJR 20210.257 E-ISSN:1857-9655 Квартиль – Q3 Процентиль – 49 (2021)	6	Salavat Tapbergenov, Ynkar Kairkhanova, Zhanargul Smailova
7	Адренорецепторы в механизме регуляции катехоламинами митохондриальных и цитоплазматических энзимов кардиомиоцитов	Басылым	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Март, 2022 г., Том 173, № 3, 323-327 Doi:10.1007/s10517-022-05544-w SJR 0.236 (2021) ISSN:0007-4888 Квартиль – Q3 Процентиль – 35 (2021)	5	Тапбергенов С.О., Смаилова Ж.К
8	Глутатионовая редокс-система, иммунный статус, ферменты антиоксидантной защиты и метаболизма пуриновых нуклеотидов при гипотиреозе	Басылым	Журнал «Биомедицинская химия», 2015 том 61, вып. 6, с. 737-741. doi10.18097/PBMC20156106737 SJR 0.178 (2021) ISSN:2310-6905 Квартиль – Q3 Процентиль – 43 (2021)	5	С.О. Тапбергенов, Р.Б. Бекбосынова, С.М. Болысбекова
9	Особенности воздействия аденозина, АМР и гиперадrenalинемии на иммунный статус, ферменты метаболизма пуриновых нуклеотидов и систему антиоксидантной защиты	Басылым	Журнал «Биомедицинская химия», 2016 том 62, вып. 6, с. 645-649. doi10.18097/PBMC20166206645 SJR 0.178 (2021) ISSN:2310-6905 Квартиль – Q3 Процентиль – 43 (2021)	5	С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов
10	Метаболические эффекты сочетанного введения адреналина и блокатора бета-адренорецепторo в метопролола	Басылым	Журнал Биомедицинская химия», 2017 том 63, вып. 2, с. 154-158. doi10.18097/PBMC20176302154 SJR 0.178 (2021) ISSN:2310-6905 Квартиль – Q3 Процентиль – 43 (2021)	4	С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов, Элина Ганн

PhD докторант

Советов Б.С

Ғылыми хатшы, КеАҚ СМУ доценті, б.ғ.к.

Оразалина А.



III. Шетелдік Халықаралық конференциялар және т.б. материалдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі					
11	Симпатикалық белсендіру кезінде В1 адреноблокаторлардың және пулинді нуклеотидтер метаболиттерінің иммунды статуска әсері	Басылым	Академик Б. Атчабаров атындағы «Экология. Радиация. Денсаулық» XII – ші халықаралық ғылыми – тәжірибелік және Семей ядролық сынақ полигонының жабылуының 25 жылдығына арналған конференция 28-29 тамыз, 2016 ж. 169 б. ISSN 2410-4280	1	Ж.К. Смаилова, Р.Р. Олжаева, Д.Д. Муртазина
12	Симпатикалық белсендіру кезінде В1 адреноблокаторлардың және пулинді нуклеотидтер метаболиттерінің антиоксидантты жүйеге әсері	Басылым	Академик Б. Атчабаров атындағы «Экология. Радиация. Денсаулық» XII – ші халықаралық ғылыми – тәжірибелік және Семей ядролық сынақ полигонының жабылуының 25 жылдығына арналған конференция 28-29 тамыз, 2016 ж. 170 б. ISSN 2410-4280	1	Ж.К. Смаилова, Р.Б. Бекбосынова, А.Ш. Омарова
13	Возможные механизмы влияние аденозиндезамины и АМФ-дезамины на Т-лимфоциты крови	Басылым	Казахское физиологическое общество РГП «Институт физиологии человека и животных» научный журнал «Физиология» VIII съезда Казахского физиологического общества РК с международным участием «Современная физиология на службе здоровья человека» №2 (1) 2018 с 55-60, 26-28 сентября 2018 г., Алматы, Казахстан.	6	С.О. Тапбергенов, Т.С. Тапбергенов
14	Возможные механизмы влияние аденозиндезамины и АМФ-дезамины на Т-лимфоциты крови	Басылым	Казахское физиологическое общество РГП «Институт физиологии человека и животных» научный журнал «Физиология» VIII съезда Казахского физиологического общества РК с международным участием «Современная физиология на службе	1	С.О. Тапбергенов, Т.С. Тапбергенов

PhD докторант

Советов Б.С

Ғылыми хатшы, КеАҚ СМУ доценті, б.ғ.к

Оразалина А.



			здоровья человека» №2 (1) 2018, с. 124, 26-28 сентября 2018 г., Алматы, Казахстан		
15	Ферменты метаболизма пуриновых нуклеотидов в диагностике заболеваний	Басылым	Наука и здравоохранение. №6 том 20. 2018 г. стр. 53 ISSN 2410-4280	1	Тапбергенов С.О., Смаилова Ж.К., Олжаева Р.Р.,
16	Состояние иммунного статуса экспериментальных животных при введении адреналина, АМР и аденозина	Басылым	Материалы XV Международной научно- практической конференции «Экология. Радиация. Здоровье», посвященной 30-летию закрытия Семипалатинского испытательного ядерного полигона. 2021 г., г. Семей, С.173-174 ISSN 2410-4280	2	Смаилова Ж.К., Олжаева Р.Р., Кайрханова Ы.О., Абленова А.Т., Муртазина Д.Д., Сыдыкова К.Т., Бабаева Г.С.
17	Аденозинмонофосфатт ың тәжірибелік жануарларда иммунды статус жағдайына, пуринды нуклеотидтер алмасуы метаболизмдеріне, антиоксидантты қорғау жүйесі ферменттерінің белсенділігіне әсерін бағалау	Басылым	Materialy IX Międzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji «Aktualne problem nowoczesnych nauk - 2013» Volume 26. Nauk biologicznych. Przemysl. Nauka i studia – str. 53-56.	4	Смаилова Ж.К., Олжаева Р.Р., Олжаева Г.Р
IV. Монография					
18	Функциональные и метаболические эффекты симпато- адреналовой системы и стресс	Монограф ия	Москва 2019, Из-во «Академия Естествознание». ISBN: ISBN 978-5-91327-577-6 р. С 1-138	138	С.О. Тапбергенов, Т.С. Тапбергенов, N. Hahn
V. Куәлік					
19	Симпатикалық гиперактивация кезінде байқалған антиоксидантты қорғаныс жүйесінің пуринді нуклеотидтер алмасу ферменттерінің белсенділігімен иммундық статусының өзгеруін түзету үшін аденозин мен АМФ кешенін қолдану мүмкіндігі	Куәлік	Автолық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік, 2021 жыл 22 «қаңтар» №14613	1	Советов Б.С.

PhD докторант

Советов Б.С

Ғылыми хатшы, КеАҚ СМУ доценті, б.ғ.к

Оразалина А.

