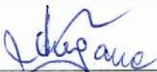


**8D110100 «Медицина» мамандығының PhD докторанты Айдана Аскаровна Султанбекованың
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
докторанта PhD специальности 8D110100 «Медицина»
Султанбековой Айданы Аскаровны**

№	Атауы-Название	Баспа немесе қолжазба құжында Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Издательства, журнала (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар/ бет Количество печатных листов/страниц	Қосалқы авторлардың аты жөні Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Применение MALDI-MS масс-спектрометрии для детекции SARS-CoV-2 в назофарингиальных мазках. Систематический обзор	печатный	«Наука и здравоохранение» 2022. (24).5 с.36-44. DOI 10.34689/SH.2022.24.5.005	9	Кадырова И., Барханская В., Колесниченко С., Колесникова Е., Лавриненко А., Коршуков И., Беков Е., Егоров С., Бабенко Д.
2	MALDI-TOF масс-спектрометрия және машиналық оқыту әдістерін қолдану арқылы SARS-CoV-2 вирусын диагностикалаудың экспресс әдісін бағалау	печатный	«Фармация Казахстана» 2023. №1(246). С.269-276. DOI 10.53511/PHARMKAZ.2023.96.89.041	8	Кадырова И., Бабенко Д.
3	Опыт применение время пролетной масс спектрометрии (MALDI-TOF) с целью детекции вирусных патогенов в различном клиническом биоматериале. Систематический обзор	печатный	«Фармация Казахстана» 2023. №4 (249). С97-105 DOI 10.53511/PHARMKAZ.2023.90.47.014	9	-

Автор


 подпись

Султанбекова А.А.

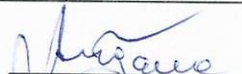
Сенат хатшысы
Секретарь Сената


Маретбаева М.А.

1	2	3	4	5	6
4	Application of MALDI-TOF MS and machine learning for the detection of SARS-CoV-2 and non-SARS-CoV-2 respiratory infections	печатный	ASM Journals. Microbiology Spectrum. 2024. Volume 12, Issue 5 (на момент публикации WoS Q2) DOI 10.1128/spectrum.04068-23	11	Yegorov S. Kadyrova I., Korshukov I. Kolesnikova Y. Barkhanskaya V. Bashirova T. Zhunusov Y. Li Y., Parakhina V., Kolesnichenko S., Baiken Y., Matkarimov B., Vazenmiller D., Miller M., Hortelano G., Turmukhambetova A., Chesca A., Babenko D.
5	Application of MALDI MS to Differentiate SARSCoV-2 and Non-SARS-CoV-2 Symptomatic Infections in the Early and Late Phases of the Pandemic	печатный	international research conference proceedings XVII. 2023.	1	Babenko D., Yegorov S., Korshukov I., Barkhanskaya V., Bashirova T., Zhunusov Y. Li Y., Parakhina V., Kolesnichenko S., Baiken Y., Matkarimov B., Vazenmiller D., Miller M., Hortelano G., Turmukhambetova A., Chesca A., Pralieva A., Zhumadilova Zh., Turmukhambetova A., Chesca A., Kadyrova I.

Автор

Сенат хатшысы
Секретарь Сената


подпись

Султанбекова А.А.


подпись

Маретбаева М.А.

1	2	3	4	5	6
6	Обнаружение SARS-COV-2 методами машинного обучения и MALDI-TOF MS	печатный	Сборник тезисов Научно-практической конференции молодых ученых, магистрантов и докторантов, посвященный к Дню науки «Мир науки и молодежь: традиции и инновации» Центрально-Азиатская конференция по медицинскому образованию. 2023	5	-
7	Detection of SARS-COV-2 in nasopharyngeal swabs with MALDI-TOF MS and machine learning	печатный	10th International Congress of the Asia Pacific Society of Infection Control 2022 (APSIC 2022)	1	Кадырова И., Барханская В., Колесниченко С., Колесникова Е., Лавриненко А., Коршуков И., Бабенко Д.
8	SARS-COV-2 Detection in MALDI-TOF Mass Spectra by Machine Learning	печатный	Int'l Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences September 5-8, 2022 Virtual, on-line Conference	1	Кадырова И., Барханская В., Колесниченко С., Колесникова Е., Бабенко Д.

Автор

Сенат хатшысы
Секретарь Сената


подпись

Султанбекова А.А.


подпись

Маретбаева М.А.