

**8D110100 «Медицина» мамандығының PhD докторанты Динара Нурлановна Шерьязданованың  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕНБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ  
СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
докторанта PhD специальности 6D10100 «Медицина» Шерьяздановой Динары Нурлановны**

№	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	Вариабельность гликемии у пациентов с декомпенсированным сахарным диабетом 2 типа и кардиоваскулярными событиями	Печатная	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2018. - №17 (дополнительный выпуск). - С. 330–331.	2	Муравлева Л.Е. Ларюшина Е.М. Васильева Н.В. Кайсина А.А. Самойлова Н.М.
2	Уровень инсулинорезистентности и риск кардиоваскулярных событий у пациентов с нарушением углеводного обмена	Печатная	Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2019. - №18 (дополнительный выпуск). - С. 165–166. doi:10.15829/1728-8800-2019-s1	2	Ларюшина Е.М. Муравлева Л.Е. Нильдибаева Ф.У. Самойлова Н.М.
3	Insulin resistance and adverse cardiovascular events risk in patients with impaired carbohydrate metabolism	Печатная	International scientific conference. Health. Science. Technology, Karaganda. - 2019. - P. 43–44.	2	
4	The clinical significance of glycemic variability in patients with type 2 diabetes mellitus	Печатная	Астана медициналық журналы. - 2019. - №3. - С.79–86.	8	Laryushina Ye.M. Alina A.A. Vassilyeva N.V.
5	Association of 1,5-anhydro-d-glucitol and insulin resistance in type 2 diabetes mellitus patients with ST segment elevation myocardial infarction	Печатная	Diabetes technology & therapeutics. Suppl: 1 Meeting Abstract: 532. - 2020. - V. 22. – P. A213.	2	Laryushina Ye.M. Muravlyova L.Ye. Turgunova L.G. Marchenko A.B. Turmukhambetova A.A.

Автор

Шерьязданова Д.Н.

Секретарь сената

Маретбаева М.А.

Подлинность подписи

ЗАБЕРЯЮ

Директор ДУЧР



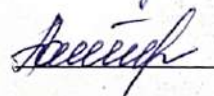
1	2	3	4	5	6
6	Insulin Resistance and Contrainsular Response in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Acute Coronary Syndrome	Печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. - 2020. - Vol. 19, №8(B). - P. 943–948. <a href="https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4674">https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4674</a>	6	Laryushina Ye.M. Muravlyova L.Ye. Turgunova L.G. Alina A.R. Vassilyeva N.V. Turmukhambetova A.A.
7	FINDRISK шкаласы бойынша 2 типті қант диабетінің даму қауіпі бар науқастардағы 1,5 ангидро-д-сорбитол	Печатная	Медицина и экология. - 2020. - №3 (96). - С.51–57.	7	Ларюшина Е.М. Парахина В.Ф. Шальгина А.А. Бугибаева А.Б.
8	Variability of Postprandial Glycemia Reflecting by 1,5 anhydro-D-sorbitol in Patients with Insulin Resistance and Prediabetes	Печатная	Metabolism-Clinical and experimental. - 2020. - Vol. 116, Suppl.S. -P. 27. doi:10.1016/j.metabol.2020.154534	1	Laryushina Ye.M. Parakhina V.F. Shalygina A.A. Vassilyeva N.V. Marchenko A.B.
9	1,5-Anhydroglucitol in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with ST Elevation Myocardial Infarction	Печатная	Journal of Clinical Medicine of Kazakhstan. - 2021. - Vol 18, №4. - P. 52–57. doi:10.23950/jcmk/11042	6	Laryushina Ye. M.
10	Association between 1,5-anhydro-D-sorbitol, Insulin, and Incretins in Patients with Pre-diabetes and ST-elevation Myocardial Infarction	Печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. - 2022. Vol 10, №(B). - P.464– 469. <a href="https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8788">https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8788</a>	6	Laryushina Ye.M. Vassilyeva N.V. Serikbayeva A.A. Alina A.R. Butyugina M.N. Tauesheva Z.B.

Автор



Шерьяздапова Д.Н.

Секретарь сената



Маретбаева М.А.

