

**Дані про цитування праць виконавців, які увійшли до представленої роботи
«Особенности биохимических та функциональных нарушений в сердечно-сосудистой
системе за умов цукрового діабету 2 типу на тлі гіпоестрогенії
(експериментальне дослідження)»**

Виконавці: Кіприч Т. В., Горбенко Н. І., Боріков О. Ю., Іванова О. В.

№ з/п	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно з базою даних	
		Scopus	Google Scholar
1	2	3	4
1	Блокада КАТФ-каналов препаратами сульфонилмочевини и кардиоваскулярная безопасность у больных сахарным диабетом II типа / ВВ Полторац, НИ Горбенко, МЮ Горшунская // Укр. мед. часопис. – 2002. – № 6 (32). – С. 65–78.		25
2	Вплив хлориду кадмію та пероксиду водню на процеси пероксидного окислення і фракційний склад ліпідів у гепатоцитах щурів / Боріков ОЮ, Каліман ПА // Укр. біохім. журн. – 2004. – Т. 76, № 2. – С. 107–111.		19
3	Synthesis and hypoglycemic activity of azolopyrimidine derivatives / Desenko, S.M., Lipson, V.V., Gorbenko, N.I., Pivovarevich, L.P., Ryndina, E.N., Moroz, V.V., Varavin, V.P. // Pharmaceut. Chem. J. – 1995. – Vol. 29, Issue 4. – P. 265–266.	3	17
4	1,4-Dihydropyrimido[1,2-a]benzimidazoles and their biological activity / Lipson, V.V., Desenko, S.M., Orlov, V.D., Ryndina, E.N., Chuvurin, A.V., Gorbenko, N.I., Kirichenko, A.A. // Pharmaceut. Chem. J. – 1994. – Vol. 28, Issue 2. – P. 92–94.	2	12
5	Молекулярные механизмы развития диабетических микроангиопатий и их фармакологическая коррекция / НИ Горбенко // Вопр. биол., мед. и фарм. химии. – 2000. – № 1. – С. 17–23.		7
6	Современное средство для лечения сахарного диабета типа II: достижения и перспективы поиска (обзор) / ВВ Липсон, ВВ Полторац, НИ Горбенко // Хим. фармацевт. журн. – 1997. – № 11. – С. 5–9.		6
7	Метформин – средство выбора для предупреждения и уменьшения выраженности сердечно-сосудистой патологии у больных сахарным диабетом 2-го типа / НИ Горбенко, МЮ Горшунская // Укр. мед. часопис. – 2005. – №. 4. – С. 29–36.		5
8	Профилактика сахарного диабета I типа: патофизиологическое обоснование, стратегия и клиническая реализация / ВВ Полторац, НИ Горбенко, ЕА Сакало // Укр. мед. часопис. – 2001. – № 22 (2). – С. 83–91.		5
9	Амарил – сульфаниламидный препарат третьей генерации: роль в лечении сахарного диабета 2-го типа / ВВ Полторац, НИ Горбенко // Укр. терапевт. журн. – 2001. – Т. 3, № 2. – С. 27–32.		5

1	2	3	4
10	Влияние сочетанного применения витаминов Е и С на липидный профиль и активность параоксоназы в сыворотке крови кроликов с дитизоновым диабетом / НИ Горбенко, ВВ Полторак, АИ Гладких, ОВ Иванова // Вопр. биол., мед. и фарм. химии. – 2002. – № 4. – С. 41–44.		4
11	Synthesis and pharmacological activity of N-pyrimidinylsuccinamic acids and succinimides / Desenko, S.M., Orlov, V.D., Lipson, V.V., Ryndina, E.N., Chuvurin, A.V., Kirichenko, A.A., Gorbenko, N.I. // Pharmaceut. Chem. J. – 1994. – Vol. 28, Issue 3. – P. 154–157.		4
12	Effect of quercetin on the development of insulin resistance syndrome in male rats with high fat diet / Borikov OJu, Gorbenko NI // Problemi endokrinnoi patologii. – 2009. – № 4. – P. 64–70.		4
13	Effect of fensuccinal on experimental insulin resistance / Gorbenko, N.I., Poltorak, V.V., Gladkikh, A.I., Ivanova, O.V. // Bull. Exp. Biol. Med. – 2000. – Vol. 130, № 7. – P. 647–648.	3	1
14	Влияние фенсукцинала на функциональное состояние панкреатических β -клеток у крыс с неонатально-индуцированным стрептозотоциновым диабетом / НИ Горбенко, ВВ Полторак, АИ Гладких // Бюл. эксперим. биол. и мед. – 2001. – Т. 132, № 7. – С. 55–58.		2
15	Влияние фенсукцинала на липидный обмен, перекисное окисление липидов и активность антиоксидантной системы кроликов с дитизоновым диабетом / НИ Горбенко, ВВ Полторак, АИ Гладких, ОВ Иванова // Эксперим. и клин. фармакология. – 2003. – № 66 (4). – С. 39–42.		2
16	Влияние витамина Е на развитие нефропатии у кроликов с дитизоновым диабетом / ВВ Полторак, НИ Горбенко, АИ Гладких // Пробл. эндокринологии. – 2000. – № 46 (6). – С. 41–44.		2
17	Синтез и фармакологическая активность N-пиримидинил-сукцинаминовых кислот и сукцинимидов / СМ Десенко, ВД Орлов, ВВ Липсон, ЕВ Рындина, АВ Чувурин, АА Кириченко, НИ Горбенко // Хим. фарм. журн. – 1994. – Т. 28, № 3. – С. 19.		2
18	Антиоксидантна активність представників різних класів флавоноїдів in vitro / ОЮ Борикив // Вісн. фармації. – 2010. – № 3 (63). – С. 73–75.		2
19	100 izbrannyh lekcij po jendokrinologii / Gorbenko NI. – Har'kov, 2009. – P. 600–606.		2
20	Effects of phensuccinal on pancreatic β -cells in rats with neonatally induced streptozotocin diabetes mellitus / Gorbenko, N.I., Poltorak, V.V., Gladkikh, A.I., Ivanova, O.V. // Bull. Exp. Biol. Med. – 2001. – Vol. 132, Issue 1. – P. 656–659.	1	1
21	The effect of phensuccinal on the lipid metabolism, lipid peroxidation, and antioxidant system state in rabbits with dithizone-induced diabetes / Gorbenko, N.I., Poltorak, V.V., Gladkikh, A.I., Ivanova, O.V. // Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya. – 2003. – Vol. 66, № 4. – P. 39–42.	1	
22	Influence of cadmium chloride and hydrogen peroxide on the content of phosphoinositides in isolated hepatocytes of rats / Borikov, A.Yu., Kaliman, P.A. // Ukr. Biochem. J. – 2004. – Vol. 76, № 3. – P. 104–109.	1	

продовж. табл.

1	2	3	4
23	Механічні властивості кісток щурів в умовах стрептозотоцинового діабету та його корекції кверцетином і крталом / ЯВ Хижня, ОЮ Боріков, ЮО Атаман, ЮА Атаман // 2010. – Вісн. Сум. держ. ун-ту. Сер. Медицина. – № 1. – С. 37–41.		1
24	Modern aspects of oral pharmacotherapy for type 2 diabetes / VP Chernyh, LM Maloshtan, NI Gorbenko // Kharkiv: Burkun i K, 2010.		1
Загальна кількість цитувань		11	129
h-індекс робіт		3	6