

Інформація щодо апробації наукових результатів аспірантів кафедри біохімії та біотехнології

№	Прізвище аспіранта	Тема	Прізвище наукового керівника	Участь в наукових конференціях, підтвержені тезами доповіді (кількість; бібліографічні відомості, посилання)	Публікації статей (кількість; бібліографічні відомості, посилання)	Партнери для наукової співпраці (назва організації, угоди)	Довідки про впровадження результатів досліджень	Інші форми апробації (назва, відомості, підтвердження)
1	Ватащук Мирослава Володимирівна	Вплив альфа-кетоглутарату на вільнорадикальні та імунологічні параметри у мишей	Луцак Володимир Іванович	<p>Кількість – 7</p> <p>1. Ватащук М., Гурза В., Байляк М. Вплив кафетерійної дієти та альфа-кетоглутарату на інтенсивність гліколізу у печінці мишей // 92-а науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації». Івано-Франківськ – 23-25 березня 2023. С. 13-14.</p> <p>2. Ватащук М., Гурза В., Байляк М., Луцак В. Ефекти дієти з високим вмістом жиру та фруктози і альфа-</p>	<p>Кількість - 3</p> <p>1. Bayliak M.M., Vatachchuk M.V., Gospodaryov D.V., Hurza V.V., Demianchuk O.I., Ivanochko M.V., Burdyliuk N.I., Storey K.B., Lushchak O., Lushchak V.I. 2022. High fat high fructose diet induces mild oxidative stress and reorganizes intermediary metabolism in male mouse liver: Alpha-ketoglutarate effects. <i>Biochimica et biophysica acta. General subjects.</i> 1866(12), 130226. https://doi.org/10.1016/j.bbagen.2022.130226</p> <p>(SCOPUS)</p> <p>2. Vatachchuk M. V.,</p>			

				<p>кетоглутарату на вміст метаболітів у печінці та плазмі молодих мишей // VI міжнародна наукова конференція «Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології». Дніпро – 6-7 жовтня 2022. С.143-144.</p> <p>3. Vatachchuk M., Hurza V., Bayliak M. Effects of high-calorie diet and alpha-ketoglutarate on the content of lipid peroxides in mouse tissues // All-ukrainian conference on molecular and cell biology with international participation, dedicated to the heroic struggle of the Ukrainian people against the russian invader. Kyiv – June 15-17, 2022. P. 101.</p> <p>4. Дем'янчук О., Господарьов Д., Ватащук М.,</p>	<p>Bayliak M. M., Hurza V. V., Storey K. B., Lushchak V. I. 2022. Metabolic syndrome: lessons from rodent and <i>Drosophila</i> models. BioMed research international. 2022, 5850507. https://doi.org/10.1155/2022/5850507</p> <p>(SCOPUS)</p> <p>3. Vatachchuk M. V., Hurza V.V., Bayliak M.M. 2023. Adapting of spectrophotometric assay of paraoxonase activity with 4-nitrophenylacetate for murine plasma and liver. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 9(4), 6–14. https://doi.org/10.15330/jpnu.9.4.6-14</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>Лилик М., Байляк М.. Вплив дієти з високим вмістом жирів і фруктози на гліколіз і фруктоліз та коригувальний ефект альфа-кетоглютарату // XX Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених. Львів – 19 травня 2022. С. 37.</p> <p>5. Ватащук М., Дем'янчук О., Байляк М. Вплив альфа-кетоглютарату на толерантність до глюкози та накопичення вісцерального жиру у мишей на тлі висококалорійної кафетерійної їжі // Науково-практична конференція з міжнародною участю «Basic medical science for endocrinology». Івано-Франківськ – 18-19 листопада 2021. С. 57-60.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

- | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>6. Ватащук М., Гурза В., Дем'янчук О., Байляк М., Лушак В. Вплив дієти з високим вмістом жирів та альфа-кетоглютарату на антропометричні показники та активність мітохондріальних комплексів у печінці мишей // XVII Міжнародна наукова конференція для студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології». Львів – 19-21 квітня 2021. С. 32.</p> <p>7. Ватащук М., Гурза В., Сорочинська О., Байляк М., Лушак В. Вплив альфа-кетоглютарату на антропометричні параметри мишей // XIX Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Молоді вчені у вирішенні актуальних</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

				<p>проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини». Львів – 3-4 грудня 2020. С. 40.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Гурза Вікторія Володимирівна	Вплив різних типів дієт на енергетичний метаболізм мишей	Лушак Володимир Іванович	<p>Кількість – 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гурза В., Ваташук М., Байляк М. Вплив маргарину та водного відвару ромашки на антиоксидантну систему печінки мишей // 92-а науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації». Івано-Франківськ – 23-25 березня 2023. С. 14 2. Гурза В., Ваташук М., Байляк М. Вплив маргарин-вмісної їжі на деякі біохімічні показники у печінці та плазми крові мишей // VI Міжнародна наукова конференція «Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології». Дніпро – 6-7 жовтня 2022. С. 170. 3. Hurza V.V., Vatachchuk M.V., 	<p>Кількість - 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hurza V., Vatachchuk M., Bayliak M. 2021. Pathogenesis and Biomarkers of Metabolic Syndrome. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 8(4), 7-19. https://doi.org/10.15330/jpnu.8.4.7-19 2. Hurza V., Butenko N., Demianchuk O., Balatskiy V., Derkachov V., Lylyk M. 2022. High Consumption of Lard and Fructose Modulates Larval Pupation and Stress Resistance in <i>Drosophila Melanogaster</i> Adults. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 9(4), 42-55. https://doi.org/10.15330/jpnu.9.4.42-55 			
---	------------------------------	--	--------------------------	---	---	--	--	--

Bayliak M.M. Effects of margarine on activity of antioxidant enzymes in the mouse liver // All-Ukrainian Conference on Molecular and Cell Biology with international participation. Kyiv – June 15-17, 2022. P. 35.

4. Гурза В., Ватащук М., Дем'янчук О. Вплив маргарину на вміст пероксидів ліпідів у різних органах мишей // XX Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених. Львів – 19 травня 2022. С. 35.

5. Гурза В., Ватащук М., Байляк М., Луцак В. Вплив різних типів дієт на масу тіла й інтенсивність споживання їжі у мишей // XVII Міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів «Молодь і поступ біології». Львів – 19 - 21

- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>квітня 2021. С. 205.</p> <p>6. Гурза В., Ваташук М., Байляк М., Луцак В. Вплив маргарину на масу тіла та інтенсивність споживання корму у мишей // XIX Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція молодих вчених «Молоді вчені у розв'язанні актуальних проблем біології, тваринництва та ветеринарної медицини». Львів – 3-4 грудня 2020. С. 52.</p> <p>7. Гурза В.В., Бутенко Н.В., Байляк М.М., Господарьов Д.В. Вплив фруктози та тваринного жиру на накопичення запасних жирів у плодової мушки // XII Український біохімічний конгрес. Тернопіль – 30 вересня - 4 жовтня, 2019. С.84.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

3	Дем'янчук Олег Ігорович	Вплив альфа-кетоглютарату на вільнорадикальні та імунологічні параметри у мишей	Лушчак Володимир Іванович	<p>Кількість – 4</p> <ol style="list-style-type: none"> Дем'янчук О., Ватащук М., Гурза В., Шмігель Г., Байляк М.. Вплив дієти з високим вмістом жирів і фруктози та екзогенного альфа-кетоглютарату на про-/антиоксидантний статус в корі головного мозку мишей // XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених. Львів – 18-19 травня 2023. С.56. Дем'янчук О., Господарьов Д., Ватащук М., Лилик М., Байляк М.. Вплив дієти з високим вмістом жирів і фруктози на гліколіз і фруктоліз та коригувальний ефект альфа-кетоглютарату // 	<p>Кількість - 2</p> <ol style="list-style-type: none"> Bayliak M.M., Vatashchuk M.V., Gospodaryov D.V., Hurza V.V., Demianchuk O.I., Ivanochko M.V., Burdyliuk N.I., Storey K.B., Lushchak O., Lushchak V.I. 2022. High fat high fructose diet induces mild oxidative stress and reorganizes intermediary metabolism in male mouse liver: Alpha-ketoglutarate effects. <i>Biochimica et biophysica acta. General subjects.</i> 1866(12), 130226. https://doi.org/10.1016/j.bbagen.2022.130226 <p>(SCOPUS)</p> <ol style="list-style-type: none"> Bayliak M. M., Demianchuk O. I., Gospodaryov D. V., Balatskyi V. A., & Lushchak V. I. 2022. Specific and combined effects of dietary ethanol and arginine on <i>Drosophila melanogaster</i>. <i>Drug and chemical</i> 			
---	-------------------------	---	---------------------------	--	--	--	--	--

				<p>XX Всеукраїнська науково- практична конференція молодих вчених. Львів – 19 травня 2022. С. 37.</p> <p>3. Demianchuk O.I., Lylyk M.P., Bayliak M.M.. Effect of alpha- ketoglutarate on pro-/antioxidant status in middle- aged <i>Drosophila melanogaster</i>//All -Ukrainian Conference on Molecular and Cell Biology with international participation. Dnipro – June 15- 17 2022. P. 100.</p> <p>4. Ватащук М., Дем'янчук О., Байляк М. Вплив альфа- кетоглютарату на толерантність до глюкози та накопичення вісцерального жиру у мишей на тлі висококалорійно ї кафеетерійної</p>	<p>toxicology. 1–11. Advance online publication. https://doi.org/10.1080/ 01480545.2022.210586 <u>3</u> (SCOPUS)</p>			
--	--	--	--	---	---	--	--	--

				<p>їжі // Науково-практична конференція з міжнародною участю «Basic medical science for endocrinology».</p> <p>Івано-Франківськ – 18-19 листопада 2021. С. 57-60.</p> <p>5. Ватащук М., Гурза В., Дем'янчук О., Байляк М., Лушак В. Вплив дієти з високим вмістом жирів та альфа-кетоглютарату на антропометричні показники та активність мітохондріальних комплексів у печінці мишей // XVII Міжнародна наукова конференція для студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології». Львів – 19-21 квітня 2021. С.32.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

4	Іваночко Мар'ян Васильович	Вплив проростків броколі на енергетичний статус мишей на тлі споживання кафетерійної дієти	Лушчак Володимир Іванович	<p>Кількість – 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ivanochko M.V., Demianchuk O.I., Bayliak M.M., Lushchak V.I. Consumption of broccoli sprouts increased the activity of glutathione-dependent antioxidant enzymes in murine liver // Conference «Actual problems of biochemistry and biotechnology». Kyiv – May 25, 2023. P. 26-29. 2. Іваночко М.В., Дем'янчук О.І., Лушчак В.І. Споживання проростків броколі збільшує активність глутатіон-залежних ферментів у печінці мишей // Шоста Міжнародна Конференція Молодих Дчених «Харківський Природничий Форум». Харків – 18-19 травня 2023. С. 422-424. 				
---	-------------------------------	--	---------------------------------	---	--	--	--	--

- | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | <p>3. Іваночко М.В.
Антиоксидантні властивості екстрактів паростків та проростків броколі // XVI конференція молодих вчених «Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів». Київ –12 травня 2023. С.16-18.</p> <p>4. Іваночко М.В., Луцак В.І.
Антиоксидантні властивості екстрактів паростків та проростків броколі // X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології». Харків – 10-11 травня 2023. С.180-181.</p> | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

				<p>5. Іваночко М.В., Лушак В.І. Вплив споживання кафетерійної дієти та паростків броколі на біохімічні показники крові мишей // III міжнародна науково- практична Інтернет- конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології». Харків – 24 березня 2023. С.184-186.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

5	Балацький Віталій Андрійович	Взаємозв'язок між оксидативним стресом, енергетичним статусом і запаленням у мишиній моделі посттравматичного стресового розладу	Луцак Володимир Іванович	Кількість – 1 1. Балацький В., Луцак В., Байляк М. Розробка мишачої моделі для дослідження посттравматичного стресового розладу // XXI Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених. Львів – 18-19 травня 2023. С.50.				
---	-------------------------------------	--	--------------------------	--	--	--	--	--

6.	<p>Стефанишин Надія Петрівна</p>	<p>Вплив ферулової кислоти на фізіолого-біохімічні показники плодової мушки</p>	<p>Лушак Олег Володимирович</p>	<p>Кількість – 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стефанишин Н., Стрільбицька О., Семанюк У., Бурдилюк Н., Харук С. Starvation during development affects metabolism in <i>Drosophila</i> // Конференція молодих науковців «Актуальні проблеми біохімії та біотехнології – 2023». Київ – 25 травня 2023. С. 44. 2. Стефанишин Н., Стрільбицька О., Юркевич І. Sex-specific effects of ferulic acid on antioxidant enzymes and oxidative stress markers in <i>Drosophila melanogaster</i> // 6-а Міжнародна наукова конференція «Актуальні проблеми сучасної біохімії, фізіології та 				
----	---	---	---	--	--	--	--	--

				клітинної біології». Дніпро – 6-7 жовтня 2022. С. 139-140.				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

