

№ проєкту	Шифр	Назва проєкту	Номер протоколу (розпочаті дослідження)	Номер протоколу (завершенні дослідження)	Керівник проєкту
1	PNU-2017-M-001	Клітинні механізми здорового старіння мозку при обмеженні калорійності їжі	№ 1 від 4 липня 2017 року	№ 1 від 3 вересня 2019 року	Д.б.н.,проф. Лушак В.І.
2	PNU-2020-M-002	Вплив альфа-кетоглутарату на молодих мишей на фоні високо-калорійної їжі з високим вмістом фруктози та смальцю	№ 1 від 6 жовтня 2020 року	№ 2 від 2 березня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
3	PNU-2020-M-003	Вплив альфа-кетоглутарату на метаболічні показники мишей середнього віку за споживання базової їжі	№ 1 від 6 жовтня 2020 року	№ 2 від 2 березня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
4	PNU-2021-M-004	Вплив маргарину на розвиток метаболічних порушень у мишей та корекція цих порушень періодичним голодуванням та відварами ромашки	№ 1 від 5 січня 2021 року	№ 5 від 6 липня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
5	PNU-2021-M-005	Вплив родіоли рожевої та ферулової кислоти на поведінку і метаболічні процеси у молодих та старих мишей за споживання базової їжі	№ 1 від 5 січня 2021 року	№5 від 6 липня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
6	PNU-2021-M-006	Вплив кафетерійної дієти на розвиток метаболічних порушень у самок мишей середнього віку та корекція цих порушень періодичним голодуванням, альфа-кетоглутаратом та феруловою кислотою	№ 3 від 4 травня 2021 року	№ 6 від 7 вересня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
7	PNU-2021-M-007	Вплив продуктів Маяра на метаболізм мишей	№ 4 від 1 червня 2021 року	№ 7 від 7 грудня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
8	PNU-2021-M-008	Вплив дибутилфталату та кафетерійної їжі на біохімічні та поведінкові реакції у мишей	№ 5 від 6 липня 2021 року	№ 6 від 7 вересня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.
9	PNU-2021-M-009	Дослідження здатності харчових додатків - аспірину та родіоли рожевої протидіяти віковим змінам у старих мишей	№ 5 від 6 липня 2021 року	№ 7 від 7 грудня 2021 року	Д.б.н.,проф. Байляк М.М.