

Матеріали міжнародних конгресів та конференцій:

1. Гарбузова В.Ю., Обухова О.А. Досвід та перспективи використання платформи Labster на практичних заняттях у студентів-медиків // Матеріали XI International Scientific and Practical Conference “Modern Research in World Science” Lviv, Ukraine. 2023. P. 611.
2. Хом’як В.А. Геномна дактилоскопія / наук. кер. Обухова О.А. // Матеріали XIV студентської конференції «Перший крок у науку», м. Суми, 14 травня 2023 року. Суми: Сумський державний університет, 2023. С.6-7.
3. Борщенко В.Я. Застосування молекулярно-генетичних методів в наукових дослідженнях ННМІ СумДУ / наук. кер. Гарбузова В.Ю. // Матеріали XIV студентської конференції «Перший крок у науку», м. Суми, 14 травня 2023 року. Суми: Сумський державний університет, 2023. С.25.
4. Старостенко І.А. Сучасне бачення генетики у спорті / Старостенко І.А., Деменко М.М.// «Світ наукових досліджень. Випуск 17»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща, 16-17 березня 2023 р.) / [редкол.: О.Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 318 с. С. 210-211.
5. Коробкова Т. М. Особливості надання екстреної психологічної допомоги в умовах війни /Коробкова Т. М., Деменко М.М. // Екстрена медична допомога в умовах війни (освіта, інновації, досвід): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Суми, 4 квітня 2023 року) / редколегія: Ю.В. Шкатула, Ю.О. Бадіон. Суми : Сумський державний університет, 2023. – 74 с. С. 65 – 66.
6. Висоцька Ю. С. Вплив війни на психічне здоров’я населення військовослужбовців / Висоцька Ю.С., Деменко М. М. // XIV студентська конференція «Перший крок у науку», 24 травня 2023 р., Суми, Україна С. 307-308
7. Беседіна А. А. Освітній процес в умовах дистанційного навчання // Освіта і здоров’я підростаючого покоління: матеріали п’ятого міжнародного симпозіуму : зб. наук. праць / за ред. В. Г. Білик. Київ : Алатон, 2023. Вип. 5. С. 18-19.
8. Беседіна А. А. Практико-орієнтований підхід та профорієнтація // Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XXXVI Міжнародної науково-практичної конференції, м. Софія, 07 вересня 2023 р. Софія : Наукові перспективи, 2023. С. 131-136.

9. Цепочко Д. Г. Роль оксидативного стресу в патогенезі раку / кер. А. А. Бесєдіна // Перший крок у науку : матеріали XIV студентської наукової конференції, м. Суми, 24 травня 2023 р. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 40.
10. Розмаїта О. С. Молекулярно-генетичні маркери в спорті та перспективи їх використання / кер. А. А. Бесєдіна // Перший крок у науку : матеріали XIV студентської наукової конференції, м. Суми, 24 травня 2023 р. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 34-35.
11. Баришок А. С. Поліморфізм генів, як один з генетичних факторів ризику виникнення депресії / кер. А. А. Бесєдіна // Перший крок у науку : матеріали XIV студентської наукової конференції, м. Суми, 24 травня 2023 р. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 8-9.
12. Бутенко В. В. Поліморфізм генів в контексті синдрому Жильбера / кер. А. А. Бесєдіна // Перший крок у науку : матеріали XIV студентської наукової конференції, м. Суми, 24 травня 2023 р. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 33.
13. Янішевська В. Ю. Значення поліморфізму генів цитокінів у розвитку гострого інфаркту міокарду / наук. кер. Т. М. Олешко // Перший крок у науку: матеріали XIV студентської конференції, 24 травня 2023 р. Суми: Сумський державний університет, 2023. – С. 18-19.
14. Роботько А. А. Роль гена ферменту фенілаланінгідроксилази у розвитку фенілкетонурії / наук. кер. Т. М. Олешко // Перший крок у науку: матеріали XIV студентської конференції, 24 травня 2023 р. Суми: Сумський державний університет, 2023. – С. 31.
15. Сібчик Ю. А. Роль поліморфізму генів у розвитку хвороби Крона / кер. З. М. Левченко // Матеріали XIV студентської конференції «Перший крок у науку», м. Суми, 14 травня 2023 року. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 26-27.
16. Лисюк С. А. Поліморфізм генів як один із генетичних факторів у розвитку шизофренії / кер. З. М. Левченко // Матеріали XIV студентської конференції «Перший крок у науку», м. Суми, 14 травня 2023 року. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 10-11.
17. Дядченко О. С. Поліморфізм генів при хворобі Альцгеймера / кер. З. М. Левченко // Матеріали XIV студентської конференції «Перший крок у науку», м. Суми, 14 травня 2023 року. Суми : Сумський державний університет, 2023. С.16-17.
18. Висоцька Ю. С. Деменко М. М. Психічне здоров'я та інноваційні методи реабілітації військовослужбовців. // Механізми розвитку патологічних процесів і

хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доповідей V науково-практичну internet-конференцію з міжнародною участю (17 листопада 2022 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – 341. С. 101-102.

19. Кідименко А. О. Деменко М.М. Вплив соціальних мереж на життєдіяльність особистості // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція: тези доповідей V науково-практичну internet-конференцію з міжнародною участю (17 листопада 2022 р.) – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – 341. С. 175-176.
20. Гученко І. А. Бєседіна А. А., Левченко З. М. Роль алельного поліморфізму у розвитку фізичних якостей // V науково-практичну internet-конференцію з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». – Харків: Національний фармацевтичний університет, 2022. – С. 118 – 119.
21. Коновальський М.І., Бєседіна А. А. Вплив сучасних технологій на здоров'я людини // V науково-практичну internet-конференцію з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». – Харків: Національний фармацевтичний університет, 2022. – С. 190 – 191.
22. Махнюк І.О. Бєседіна А. А., Левченко З. М. Генетичні маркери в розвитку фізичних якостей спортсменів // V науково-практичну internet-конференцію з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». – Харків: Національний фармацевтичний університет, 2022. – С. 260 – 261.
23. Богачов І. А., Бєседіна А. А. Молекулярно-генетичні дослідження у спорті та медицині // XVI Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини». – Запоріжжя: ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України», 2022. – С. 23 – 24
24. Козинець К.М. Бєседіна А. А. Технології та досягнення генної інженерії // XVI Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини». – Запоріжжя: ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України», 2022. – С. 92 – 93.
25. Мельниченко А. Д., Бєседіна А. А. Робототехніка в сучасному житті // XVI Всеукраїнській науково-практичній конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини». – Запоріжжя: ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України», 2022. – С. 132 – 133.

26. Роботько А.А., Бесєдіна А.А., Левченко З.М. Вивчення впливу спадкових факторів та фізіологічних механізмів на працездатність легкоатлетів // XIII студентська конференція «Перший крок у науку» – Суми: СумДУ, 2022 р. – С. 26.
27. Ткаченко К.О. , Бесєдіна А.А. Науково-теоретичний аналіз поліморфізмів генів при визначенні спадкової схильності в спорті // XIII студентська конференція «Перший крок у науку» – Суми: СумДУ, 2022 р. – С. 27.
28. Здоровцова Д.О. Поддубєва В.П., Бесєдіна А.А., Левченко З.М. Вивчення адаптаційного потенціалу та ступеню готовності до ризику студентів медичного інституту з різним типом темпераменту // XIII студентська конференція «Перший крок у науку» – Суми: СумДУ, 2022 р. – С. 43 – 44.
29. Бордуков Б.О., Бесєдіна А.А. Взаємозв'язок генетичних маркерів з швидкістю реакції та типом темпераменту легкоатлетів // XIII студентська конференція «Перший крок у науку» – Суми: СумДУ, 2022 р. – С. 53 – 54.
30. Бріжата І. А., Олешко Т. М. Поширеність загальних скарг у спортсменів з ознаками порушення ортостатичної толерантності // Інноваційні технології в системі підвищення кваліфікації фахівців фізичного виховання і спорту: тези доповідей ІХ Міжнародної науково-методичної конференції, 10–11 листопада 2022 р. Суми: Сумський державний університет, 2022. С. 130-131.
31. Князькова П.В., Гарбузова В.Ю. Зв'язок rs4977574-поліморфних варіантів гена ANRIL з гострим коронарним синдромом у курців та пацієнтів, що не курять // V Міжнародна науково-практична конференція “Modern research in world science”. Львів, Україна, 7-9 серпня 2022. С. 132–134.