

**Список наукових статей та тез за результатами науково-практичних конференцій в українських та зарубіжних виданнях, у яких приймали участь студенти-члени наукового студентського гуртка «Імпульс»**

<b>Назва наукових публікацій</b>	<b>ПІБ учасника</b>	<b>Тип видання</b>	<b>Назва журналу/конференції, дата і місце проведення</b>
Суточная динамика показателей микроциркуляции крови у девушек-студенток	Т. И. Станишевская, О. И. Горная, Д. Д. Горбань	Фахова стаття	Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання та спорту. – 2015. - №6. – С. 23-29.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів	Горбань Д. Д.	тези	Science and Innovation in the XXI century: problems and solutions. Collection of Conference Papers of International Scientific-Practical Conference (29.09.2015, the United Kingdom, London). – u-conferences.org / Centre for Scientific and Practical Studies, 2015. – С. 5-8.
Особливості реактивності капілярного кровотоку у студентів	Т.І.Станішевська, Д. Д. Горбань	Стаття	Науковий журнал «ScienceRise». – 2015. - №10/6(15). – С. 14-16.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів з різними типами вищої нервової діяльності	Д. Д. Горбань	тези	XI International Research and Practical Conference «Conduct of Modern Science». – Volume 20. Medicine. Biological sciences. Chemistry and chemical technology. – Sheffield: Science and education LTD, 2015. – С. 70-72.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів	Т.І.Станішевська, Д. Д. Горбань, В. І. Денисенко, А. В. Сорока	стаття	Науково-практичний журнал «Єврика». – 2015. - №2(2). – С. 147-149.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів	Д. Д. Горбань, О. В. Юсупова, М. І. Собіщанська, В. Г. Чорна	стаття	Біологічний вісник МДПУ імені Богдана Хмельницького. – Мелітополь: Друкарня «Люкс», 2015. - №3. – С. 122-128.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів	Д. Д. Горбань, Г. А. Рибак	тези	Сборник статей научно-информационного центра «Знание» по материалам X международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» 4 часть, г. Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень). – Д.: Научно-информационный центр «Знание», 2016. – С. 94-98.

Індивідуально-типологічні особливості мікроциркуляції крові у студентів з різними типами вищої нервової діяльності	Д. Горбань	тези	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з біологічних наук: зб. тез. доп. підсум. наук.-практ. конф. (22-24 березня 2016 року). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2016. – С. 29-30.
Стан розумової та фізичної працездатності у дітей старшого шкільного віку	О. І. Горна, О. В. Юсупова, Д. Д. Горбань	тези	Матеріали Міжнародного симпозиуму «Освіта і здоров'я підростаючого покоління»: Зб. наук. Праць. – Київ, 2016. – Вип. 1. – С. 277-281.
Динаміка виникнення ситуативної тривожності у дітей в залежності від їх соматотипу	Т. І. Станішевська, І. П. Аносов, Д. Д. Горбань.	тези	Матеріали Міжнародного симпозиуму «Освіта і здоров'я підростаючого покоління»: Зб. наук. праць. – Київ, 2016. – Вип. 1. – С. 281-285.
Особливості мікроциркуляції крові у студентів	Махонько Ю.О.	тези	Збірник центру наукових публікацій «Велес» за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції: «Розвиток науки у вік інформаційних технологій», 1 частина м. Київ: збірник статей (рівень стандарту, академічний рівень). – К.: Центр наукових публікацій, 2016. – С.5-10.
Стан кардіореспіраторної системи у студентів юнацького віку	Дубина.К.О.	тези	Матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки та освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2017.
Функціональні адаптаційні можливості серцево-судинної системи студентів у процесі навчання	Антоненко О.С. Максимів Н.В.	тези	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з біологічних наук: зб. тез. доп. підсум. наук.-практ. конф. (21-24 березня 2017 року). – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2017.
Особливості фізичного розвитку студентів з різним типом гемодинаміки	Яг'єва Е.К.	тези	Сучасна наука та перспективи: матеріали регіональної internet-конференції молодих учених (15-19 травня 2017 р.) / за заг. ред. д-ра пед. наук, проф. Москальової Л. Ю. – Мелітополь, 2017. – С. 327-330.
Мікроциркуляції крові у студентської молоді	Махонько Ю.О.	тези	Сучасна наука та перспективи: матеріали регіональної internet-конференції молодих учених (15-19 травня 2017 р.) / за заг. ред. д-ра пед. наук, проф. Москальової Л. Ю. – Мелітополь, 2017. – С. 310-313.

Адаптаційні можливості серцево-судинної системи у дітей 10-11 років під час спокою та фізичних навантажень	Сидоренко Інна	тези	Сучасна наука та перспективи: матеріали регіональної internet-конференції молодих учених (15-19 травня 2017 р.) / за заг. ред. д-ра пед. наук, проф. Москальової Л. Ю. – Мелітополь, 2017. – С. 317-320.
Особенности дыхания у крыс при воздействии нитрита натрия	Семенко К.В., Чабан О.С.	тези	Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: збірник матеріалів конференції. – Мелітополь: видавництво Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, 2017.
Аутофагія як умови фізичної реабілітації організму після отримання травм	Бех В.О., Романенко Ю.М., Шинкаренко К.В.	тези	Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: збірник матеріалів конференції. – Мелітополь: видавництво Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, 2017.
Вікові зміни функціонального стану мікроциркуляції крові організму людини пубертатного періоду онтогенезу	Хрустальова Ю.І., Сукова Я.А., Кардашевська В.Ю.	тези	Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: збірник матеріалів конференції. – Мелітополь: видавництво Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, 2017.
Особливості фізичного здоров'я студенток 17-22 років	Кузнецова В.Г., Дубина К.О., Лосік С. В.	тези	Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: збірник матеріалів конференції. – Мелітополь: видавництво Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, 2017.
Динамика показників серцево-судинної системи студенток у процесі навчання	Антоненко А., Дубина К., Максимів Н.	тези	Матеріали XXI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» Зб. Наук. Праць. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Зип.. 21. – С. 5-7.
Дослідження показників фізичного розвитку студентської молоді	Ревіна Д.О., Сажнев М.Ю., Нечипась О.В.	тези	Матеріали XXXIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. Наук. Праць. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 34. – С. 13-15.
Визначення показників фізичного розвитку студентської молоді у рамках здоров'язбережувальної поведінки	Ревіна Д.О., Сажнев М.Ю.	тези	Матеріали II Міжнародного симпозіуму «Освіта і здоров'я підростаючого покоління»: Збірник наукових праць. – Київ, 2018. – Вип. 1. – С. 281-285.
Варіабільність серцевого ритму у студентів 17-21 років	Нечипась О.С.	тези	Сучасна наука та перспективи : Матеріали Всеукраїнської Internet-конференції молодих вчених (14-18 травня 2018 р.) / за заг. ред. д-ра пед. наук, проф. Москальової Л. Ю. – Мелітополь, 2018. – С. 151-155.

Показники мікроциркуляції крові при впливі доксорубіцину та вітамінних препаратів	Махонько Ю.О.	тези	Сучасна наука та перспективи : Матеріали Всеукраїнської Internet-конференції молодих вчених (14-18 травня 2018 р.) / за заг. ред. д-ра пед. наук, проф. Москальової Л. Ю. – Мелітополь, 2018. – С. 62-66.
Динаміка виникнення тривожності у дітей під час навчання	Горбань Д. Д., Юсупова О. В., Чурсіна А. В.	тези	XVII Міжнародна науково-практична конференція «Валеологія: сучасний стан, напрямки та перспективи розвитку», м. Харків, 2019 р.
Зміни шкірного кровотоку при помірному фізичному навантаженні у студентів	Горбань Дар'я, Власенко Артем	тези	Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук», м. Луцьк, 2019 р.
Виявлення зміни резистентності тканинного кровотоку на оклюзійну пробу	Станішевська Т. І., Горбань Д. Д., Ісмаїлова Е. Е.	тези	V Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки», м. Ніжин, 2019 р.
Функціональні показники тканинного кровотоку в онтогенезі	Станішевська Т.І., Горна О.І., Моложон К.О., Ісмаїлова Е.Е.	тези	Міжнародна Інтернет-конференція «Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики», м. Мелітополь, 2020 р.
Адаптаційні можливості серцево-судинної системи студентів	Станішевська Т.І., Горна О.І., Моложон К.О., Касаджи Ю.І.	тези	Міжнародна Інтернет-конференція «Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики», м. Мелітополь, 2020 р.
Реактивність тканинного кровотоку організму людини у пубертатний та постпубертатний етапи онтогенезу	Моложон К.О.	тези	Всеукраїнська конференція молодих вчених «Сучасні досягнення природничих наук», м. Полтава, 2020 р.
Профілактика та корекція постави у студентської молоді	Гавриш І.Ю.	тези	VI Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні питання розвитку біології та екології», 21-22 жовтня 2020 р., м. Вінниця
Вікова динаміка показників серцево-судинної системи організму юнацького віку	Тугова Г. Ф., Ісмаїлова Е. Е., Касаджи Ю. І.	тези	VI Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Актуальні питання розвитку біології та екології», 21-22 жовтня 2020 р., м. Вінниця
Засоби фізичної реабілітації хворих цукровим діабетом	Сидорова І. С., Горбань Д. Д.	тези	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», 27 листопада 2020 р., м. Переяслав,

Вплив запаху апельсину та полину лимонного на функціональний стан організму людини	О.В. Юсупова, М.І. Соловьева	тези	Сучасні проблеми природничих наук: збірка матеріалів наукової інтернет-конференції молодих вчених «Сучасні проблеми природничих наук» присвяченої 45-річчю від дня заснування хіміко-біологічного факультету МДПУ імені Богдана Хмельницького 1 грудня 2020 р., м. Мелітополь
Застосування методів фізичної реабілітації при сколіозі у дітей середнього шкільного віку	О.В. Юсупова, Д.І. Павлечук		Сучасні проблеми природничих наук: збірка матеріалів наукової інтернет-конференції молодих вчених «Сучасні проблеми природничих наук» присвяченої 45-річчю від дня заснування хіміко-біологічного факультету МДПУ імені Богдана Хмельницького 1 грудня 2020 р., м. Мелітополь