

## СПИСОК

наукових та науково-методичних праць Гуніної Лариси Михайлівни

| №<br>п/п | Назва  | Видавництво, журнал (назва,<br>номер, рік) чи номер авторського<br>свідчення, цитування у БД,<br>doi (за наявності) | Кіль-<br>кість<br>друк.<br>стор. | Автори   |
|----------|--|---|----------------------------------|--|
| 1        | 2  | 3   | 4                                | 5  |
| 1.       | Некоторые показатели микроциркуляции и системной гемодинамики у больных хронической ишемической болезнью сердца                  | Актуальные проблемы терапии. – К., 1976. – С. 35–36.  | 2                                | Духина М.А.,<br>Иванина И.Ю.,<br>Цыганков А.Т.,<br>Фуркало Н.К.,<br>Фролькис Р.А.,<br>Дорогой А.П.,<br>Гунина Л.М. |
| 2.       | Изменения компонентов калликреин-кининовой системы при нарушении коронарного кровообращения в эксперименте                       | Теоретические и практические аспекты ИБС и артериальной гипертензии. – М., 1977. – Ч. 1. – С.82–83.                 | 2                                | Гунина Л.М.  |
| 3.       | Кининообразующие ферменты и кининоген крови при экспериментальном инфаркте миокарда у собак                                      | Физиол. журн. УССР. – 1977. – № 3. – С. 318–322.  | 5                                | Гунина Л.М.  |
| 4.       | Изменения гемодинамики и калликреин-кининовой системы при введении вазопрессина взрослым и старым кроликам                       | Материалы III съезда эндокринологов УССР. – К., 1977. – С. 87–89.   | 3                                | Гунина Л.М.,<br>Пугач Б.В.   |
| 5.       | Влияние вазопрессина на гемодинамику и состояние калликреин-кининовой системы у животных разного возраста                        | Материалы X съезда Украинского физиологического общества. К., 1977; с.65–66.  | 2                                | Головченко С.Ф.,<br>Пугач Б.В.,<br>Гунина Л.М.,<br>Дубинин В.Н.  |
| 6.       | Калликреин-кининовая система крови и миокарда при экспериментальном нарушении коронарного кровообращения                         | Материалы III съезда биохимиков УССР. Донецк, 1977; с. 355–356.   | 2                                | Фролькис Р.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Дубинин В.Н.   |
| 7.       | Изменения калликреин-кининовой системы при экспериментальном инфаркте миокарда   | Вопр. мед. химии. 1978;(6):747-753.   | 7                                | Фролькис Р.А.,<br>Гунина Л.М.  |
| 8.       | Изменения компонентов калликреин-кининовой системы и концентрации вазопрессина у больных хронической ишемической болезнью сердца | Материалы I съезда кардиологов УССР. К., 1978; с.43–44.   | 2                                | Головченко С.Ф.,<br>Гунина Л.М.,<br>Дорогой А.П.   |
| 9.       | Возрастные изменения нейро-гуморальной регуляции и развитие некоторых типов патологии сердечно-сосудистой системы                | Материалы III Закавказской конф. геронтологов. Тбилиси, 1978. – С. 263-265.   | 3                                | Шевчук В.Г.,<br>Гунина Л.М.,<br>Головченко С.Ф.,<br>Пугач Б.В.   |
| 10.      | Изменения калликреин-кининовой системы крови при гипоталамо-гипофизарной стимуляции у животных разного возраста                  | Физиол. журн. СССР.- 1979.-№7.- С.998-1003  | 6                                | Фролькис В.В.,<br>Фролькис Р.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Пугач Б.В.,<br>Рушкевич Ю.Е.                                   |

|     |   |  |    |   |
|-----|---|--|----|---|
| 11. | Диагностическое значение определения активности калликреин-кининовой системы у больных ИБС  | Материалы II Все-союзного съезда врачей-лаборантов.-Ужгород, 1979.-С.69-71                           | 3  | Гунина Л.М., Дорогой А.П.   |
| 12. | Использование пока-зателей кининовой системы в диагностике хронической ишеми-ческой болезни сердца  | Ишемическая болезнь сердца, артериальные гипертензии.-Минск.-1980.-С.67                              | 1  | Гунина Л.М.   |
| 13. | Kallikrein-kinin system and adenosine metabolism system in blood and heart and their changes at hypothalamo-hypo-physeal stimulation in rabbits of different age    | Gerontology. – 1980. –V. 256, №5. – P.254–264.   | 11 | Frolkis V.V., Frolkis R.A., Gunina L.M., Pugach B.V., Ruchkevich Y.E. |
| 14. | Кининовая система крови и миокарда при дозированном ограничении коронарного кровотока   | Вопр. мед.химии.-1981.-№5.-С.630-634.  | 5  | Гунина Л.М.   |
| 15. | Кининовая система крови у больных хронической ишемической болезнью сердца   | III респ. конф. моло-дых ученых-медиков: тез.докл.– Черновцы, 1981.– С.56-57.                        | 2  | Гунина Л.М.   |
| 16. | Состояние гемокоагу-ляции и калликреин-кининовой системы при нарушении липид-ного обмена  | Гипертоническая болезнь, атеросклероз, коронарная недостаточность. – К., 1981. – С.123-125.          | 3  | Гунина Л.М., Мхитарян Л.С., Гаркуша Л.Н.                              |
| 17. | Кининовая система крови и выраженность коронарного атеро-склероза у больных хронической ишеми-ческой болезнью сердца  | Биохимия - медицине: материалы Респ. науч. конф.- Одесса, 1981. – С.167.                             | 1  | Фролькис Р.А., Гунина Л.М., Дорогой А.П.                              |
| 18. | Калликреин-кининовая система и биогенные амины крови у боль-ных хронической ише-мической болезнью сердца с различной распространенностью коронарного атеро-склероза | Актуальные вопросы патологии сердечно-сосудистой системы и органов дыхания.-К., 1981.-Ч.1.-С.229-230 | 2  | Фролькис Р.А., Гунина Л.М., Циомик В.А., Дорогой А.П.                 |
| 19. | Значение определения биологически актив-ных веществ крови в диагностике хрони-ческой ишемической болезни сердца   | Информ. письмо.-К., 1982.-Вып.69.-2с.  | 2  | Фуркало Н.К., Фролькис Р.А., Гунина Л.М., Дорогой А.П., Циомик В.А.   |
| 20. | Физиологически актив-ные вещества (ФАВ) и реактивность сосудов у больных ишемической болезнью сердца в воз-растном аспекте  | IV Всесоюзный съезд геронтологов и гериатров: тез.докл. К.,1982.-С.118                               | 1  | Гунина Л.М., Дорогой А.П., Циомик В.А., Куць В.А.                     |
| 21. | Медикаментозное лече-ние больных ишемичес-кой болезнью сердца   | Методические реко-мендации.-К., 1982.-24с.   | 24 | Фуркало И.К., Фролькис Р.А., Гунина Л.М., Дорогой А.П.                |
| 22. | Коронарный резерв, состояние калликреин-кининовой системы и лечение больных ише-мической болезнью сердца  | IX съезд терапевтов УССР: тез. докл.- Харьков, 1983.- С.308-309                                      | 2  | Фролькис Р.А., Гунина Л.М.  |
| 23. | Влияние вазопрессина на обмен веществ в миокарде кроликов   | IV съезд биохимиков УССР: тез. докл.-Днепропетровск, 1983.-Ч.2.-С.228                                | 1  | Гунина Л.М., Лихтенштейн И.Е. Гаркуша Л.М.                            |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
| 24. | Корреляционные зависимости между степенью поражения коронарных артерий и компонентами калликреин-кининовой системы крови у больных хронической ишемической болезнью сердца | Кардиология.-1983.-№4.-С.56-59  | 4 | Фуркало Н.К.,<br>Фролькис Р.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Дорогой А.П.,<br>Изергина Н.А. |
| 25. | Способ определения степени поражения коронарных артерий атеросклерозом у больных хронической ишемической болезнью сердца   | А.С. на изобретение № 1117044.-<br>1984   |   | Фуркало Н.К.,<br>Фролькис Р.А., Дорогой А.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Изергина Н.А.    |
| 26. | Вазопрессин и механизмы местной гуморальной регуляции  | Вазопрессин и патология сердечно-сосудистой системы в старости //Вопр. герон-тологии.-К.: Наукова думка, 1985.-Вып.5.-С.51-56 | 6 | Медведь В.И,<br>Гунина Л.М..  |
| 27. | Клинический опыт полутотального облучения онкологических больных   | VII съезд онкологов УССР: тез. докл.- Симферополь, 1985.-С.392-393  | 2 | Черниченко В.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Демина Э.А.,<br>Киндзельский Л.П.             |
| 28. | Коррекция сдвигов кининовой системы при полутотальном облучении  | VII Респ. конф. молодых ученых-медиков: тез.докл.- К., 1986.- С.55  | 1 |   |
| 29. | Влияние гемосорбции на гомеостаз у онкологических больных с послеоперационными осложнениями  | VII Межд. симп. по гемосорбции: тез. докл.-К.,1986.- С.145-146  | 2 | Фокин А.В.,<br>Лисецкий В.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Гридина Н.Я.<br>Митрофанова Л.В. |
| 30. | Диагностическая ценность определения компонентов калликреин-кининовой системы при послеоперационном панкреатите  | Применение ферментов в медицине: мат. научн.-практ.конф.- Симферо-поль, 1987. - С.82-83                                       | 2 | Гунина Л.М.,<br>Бараш А.Я.  |
| 31. | Возможности раннего выявления и коррекции послеоперационных осложнений при злокачественных опухолях у детей  | Злокачественные новообразования у детей: мат.Всес.симп.- Душанбе, 1988.- С.244-245  | 2 | Бараш А.Я.,<br>Гунина Л.М.  |
| 32. | Роль гемосорбции при полихимиотерапии злокачественных опухолей забрюшинного пространства и малого таза у детей   | Там.же, С.241-242   | 2 | Бараш А.Я.,<br>Гунина Л.М.,<br>Лисецкий В.А.<br>Кононенко Н.Г.                    |
| 33. | Прогностическое значение средних молекул при гнойно-воспалительных осложнениях у онкологических больных  | V съезд анестезиологов-реаниматологов УССР: тез. докл.- Ворошиловград, 1988.- С.379-380                                       | 2 | Гунина Л.М.,<br>Лисецкий В.А.,<br>Бараш А.Я.                                      |
| 34. | Реакция калликреин-кининовой системы крови на оперативное вмешательство у онкологических больных старше 60 лет   | V Всесоюзн. съезд геронтологов и гериатров: тез.докл.-К., 1988.- С.181  | 1 | Гунина Л.М.   |
| 35. | Влияние быстрых нейтронов на кининовую систему крови в эксперименте и клинике  | VII съезд рентгенологов-радиологов УССР: тез. докл.- Винница, 1989.-С.448-450   | 3 | Гунина Л.М.,<br>Лисецкий В.А.   |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
| 36. | Гемосорбция в комплексной терапии детей со злокачественными опухолями мочевыделительной системы и малого таза  | Новые методы интенсивной терапии в лечении онкологических больных: тез. Всесоюз. симпозиума.- Л., 1989.- С.10-11 | 2 | Бараш А.Я.,<br>Гунина Л.М.,<br>Кононенко Н.Г.,<br>Игнатский С.В.            |
| 37. | Профилактика и лечение послеоперационных осложнений при раке желудка   | Клиническая онкология.-1989.- Вып.9.- С.65-69  | 5 | Щепотин И.Б.,<br>Черный В.А.,<br>Гунина Л.М.,<br>Коробко В.Б.               |
| 38. | Экстракорпоральная детоксикация в терапии критических состояний у больных раком желудка  | IV Всесоюз. съезд анестезиологов и реаниматологов: тез. докл.-М., 1989.- С.560-561                               | 2 | Щепотин И.Б.,<br>Гунина Л.М.,<br>Бараш А.Я.,<br>Лисецкий В.А.<br>Фокин А.В. |
| 39. | Использование показателей калликреин-кининовой системы крови в оценке эффективности профилактики и лечения гнойных осложнений у онкологических больных | Клин. хирургия.- 1989.- №5.- С.10-13   | 4 | Гунина Л.М.,<br>Кабан А.П.  |
| 40. | Гемосорбция в профилактике осложнений комбинированного лечения детей со злокачественными опухолями   | VIII съезд онкологов УССР: тез. докл.- Донецк, 1990.- С.815-817  | 3 | Бараш А.Я.,<br>Гунина Л.М.  |
| 41. | Профилактика и лечение послеоперационных осложнений у онкологических больных пожилого и старческого возраста   | Там же.-С.564-567  | 3 | Лисецкий В.А.<br>Старосельский И.В.,<br>Кабан А.П.,<br>Гунина Л.М.          |
| 42. | Детоксикационный эффект АУФОК-терапии при хирургическом лечении онкологических больных   | Новые физические методы в медицине: тез. докл. науч.-практ. конф.-Ворошилов-град, 1990.- С.222-223               | 2 | Журко Н.Н.,<br>Гунина Л.М.,<br>Федоренко Е.А.,<br>Лисецкий В.А.             |
| 43. | Биохимические критерии ранней диагностики острого послеоперационного панкреатита у онкологических больных  | IV съезд врачей-лаборантов УССР: тез. докл.-Донецк, 1990.- С.138-139   | 2 | Гунина Л.М.,<br>Федоренко Е.А.  |
| 44. | Активность ДНК-азы I и факторов местной гуморальной регуляции при нейтронном облучении в онкологии   | Медиц. радиология.- 1990.- №10.- С.132-133   | 2 | Федоренко Е.А.,<br>Гунина Л.М.  |
| 45. | Биохимические критерии ранней диагностики послеоперационного панкреатита у онкологических больных  | Клин. хирургия.-1991.- №5.- С.28-31  | 4 | Гунина Л.М.,<br>Федоренко Е.А.,<br>Лисецкий В.А.                            |
| 46. | АУФОК в интенсивной терапии онкологических больных   | Клин. хирургия.-1992.- №6.- С.12-16  | 5 | Лисецкий В.А.,<br>Журко Н.Н.,<br>Гунина Л.М.<br>Федоренко Е.А.              |

|     |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|
| 47. | Гемосорбция при радиационном поражении  | Актуальні проблеми анестезіології та реаніматології: тез. допов. Міжнарод. конгресу анестезіологів-реаніматологів.- Запоріжжя, 1992.- С.21-22  | 2 | Лисецкий В.А., Кабан А.П., Гунина Л.М., Федоренко Е.А., Фокин А.В. |
| 48. | АУФОК в интенсивной терапии онкологических больных  | Там же.- С.186   | 1 | Журко Н.Н., Гунина Л.М., Федоренко Е.А., Лисецкий В.А.             |
| 49. | Детоксикация при профилактическом облучении легких у больных саркомами костей   | Нове в діагностиці та лікуванні хворих на пухлини м'яких тканин та кісток: мат. міжвід. наук.-практ. конф.-Луганск, 1992.- С.13-14             | 2 | Гунина Л.М., Коноваленко В.Ф., Журко Н.Н., Дедков А.Г.             |
| 50. | Функциональное состояние мембраны эритроцитов и выраженность эндогенной интоксикации у онкологических больных, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС | II съезд радио-биологов СНГ: тез. докл.-Пушино, 1993.- С.282-283   | 2 | Гунина Л.М., Лисецкий В.А.   |
| 51. | Профілактика операційного стресу у хворих на рак легень антиоксидантом дибунолом  | Лікарська справа.-1994.- №7.- С.143-145  | 3 | Барабой В.А., Гунина Л.М., Бороров Л.В., Маєвська Л.П.             |
| 52. | Лабораторная диагностика при комбинированном лечении рака органов пищеварения   | Лабораторні методи дослідження в діагностиці та оцінці ефективності лікування злоякісних пухлин: мат.наук.-практ конф.-Черкаси, 1994.- С.22-24 | 3 | Гунина Л.М., Кабан А.П., Лисецкий В.А.                             |
| 53. | Оценка выраженности эндогенной интоксикации при полихимиотерапии больных с распространенными опухолями брюшной полости                                  | Там само.- С.87  | 1 | Лисецкий В.А., Гунина Л.М.   |
| 54. | Антистрессорное действие дибунола при оперативном стрессе у больных раком легкого   | Экспер. и клин. фар-макол.-1994.- Т.53, №5.-С.43-45  | 3 | Барабой В.А., Гунина Л.М., Бороров Л.В., Маевская Л.П.             |
| 55. | Структурно-функциональное состояние мембран эритроцитов у онкологических больных, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС                              | Чернобыль и здоровье населения: тез. докл. научн.- практ. конф.- К.,1994.-С.15-16  | 2 | Гунина Л.М., Кабан А.П.  |
| 56. | Частота и структура сопутствующей патологии, интра- и после-операционных осложнений у онкологических больных, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС    | Чернобыль и здоровье населения: тез. докл.научн.- практ. конф.- К.,1994.-С.16-18   | 3 | Лисецкий В.А., Кабан А.П., Гунина Л.М.                             |
| 57. | Эндогенная интоксикация и нарушения мембранного метаболизма у онкологических больных, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС                          | Международ. симп. по эндогенной интоксикации: тез. докл.- СПб., 1994.- С.47-48   | 2 | Кабан А.П., Гунина Л.М., Федоренко Е.А.                            |
| 58. | Мембранный метаболизм и эндогенная интоксикация у онкологических больных, пострадавших при аварии на ЧАЭС   | Сучасні питання клінічної та експериментальної онкології: тез. доп. II Нац. конгресу молодих вчених-медиків України.- К., 1994.- С.7           | 1 | Гунина Л.М., Федоренко Е.А.  |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
| 59. | Особенности клинико-биохимического статуса больных раком желудка, подвергшихся радиационному воз-действию в результате аварии на Чернобыльской АЭС   | Врачебное дело.-1995.- № 5-6.- С.19-22  | 4 | Коробко В.Б.,<br>Гунина Л.М.,<br>Кабан А.П.,<br>Федоренко Е.А.                       |
| 60. | Особливості змін гоме-остазу і анестезіологічне забезпечення хірургічних втручань у онкологічних хворих, які потерпіли внаслідок аварії на ЧАЕС  | IX з'їзд онкологів України: тез.доп.- К., 1995.-С.89-91   | 3 | Кабан О.П.,<br>Журко М.М.,<br>Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А.                           |
| 61. | Ентеросгель і природні антиоксиданти в комп-лексній терапії онкологічних хворих, які за-знали радіаційного впливу внаслідок аварії на ЧАЕС   | Фармацевтичний журнал.- 1995.- №6.- С.88-91   | 4 | Кабан О.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Федоренко О.А.  |
| 62. | Гемосорбция при про-филактическом круп-нопольном облучении легких у больных сар-комами костей  | Архів онкології: Збірка наукових праць.- Луганськ: Світлиця, 1996.- Вип.1.- С.121-124                                       | 4 | Кабан А.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Коноваленко В.Ф.,<br>Дедков А.Г.                      |
| 63. | Новый подход к лечению первичных злокачественных неходжкин-ских лимфом желудка   | Клин. хирургия.-1996.-№1.-С.39-42   | 4 | Коробко В.Б.,<br>Черный В.А.,<br>Валецкий В.Л.,<br>Разумей Д.А.,<br>Гунина Л.М.      |
| 64. | Новые подходы к лечению первичных злокачествен-ных неходжкинских лимфом и лимфосарком желудка  | Мат. I съезда онкологов СНГ: тез. докл.- М., 1996.-С.315  | 1 | Валецкий В.Л.,<br>Коробко В.Б.,<br>Черный В.А.,<br>Разумей Д.А.,<br>Гунина Л.М.      |
| 65. | Вплив ентеросгелю на ендогенну інтоксикацію і виразність дисбактеріозу при комплексному лікуванні хворих на рак травного каналу  | Біосорбційні методи і препарати в профі-лактичній та ліку-вальній практиці: мат. I наук.- практ. конф.- К.,1997.- С.31-33   | 3 | Кабан О.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Беляєва О.О.,<br>Знаменський В.А.,<br>Коробко В.Б.    |
| 66. | Детоксикационный эф-фект энтеросгеля при полихимиотерапии больных с распространенными опухолями брюшной полости  | Там же.- С.33-34  | 2 | Гунина Л.М.,<br>Литвиненко А.А.  |
| 67. | Дослідження <i>in vitro</i> сорбційної активності гемосорбентів на основі поліметилсилоксану та його модифікацій відносно компонентів плазми крові хворих з ендотоксикозами різного генезу | Біосорбційні методи і препарати в профілактичній та ліку-вальній практиці: мат. I наук.- практ. конф.- К., 1997.- С.174-177 | 4 | Кабан О.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Яшина Н.І.,<br>Шевченко Ю.М.                          |
| 68. | Профілактика і терапія післяопераційних гнійно-запальних ускладнень при комплексному лікуванні хворих на рак шлунка  | Злоякісні новоутво-рення шлунка: мат. наук.-практ. конф. онкологів України.- К., 1998.- С.63-67                             | 5 | Кабан О.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Коробко В.Б.,<br>Знаменський В.О.,<br>Мартиненко С.В. |
| 69. | Маркеры эндотоксикоза и методы детоксикационной терапии  | Біль, знеболення і інтенсивна терапія.- 1998.- №4(5).-С.28-32   | 6 | Гунина Л.М.,   |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
| 70. | Анестезіологічне забезпечення у онкологічних хворих, які зазнали радіаційного впливу внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС                                      | Біль, знеболення і інтенсивна терапія.- 1999.- №1.- С.12-18   | 7 | Кабан О.П., Лисецький В.А., Журко М.М., Гуніна Л.М., Мартиненко С.В. Жевачевський В.В.              |
| 71. | Вплив хіміопроменевої терапії на показники ендогенної інтоксикації та рівень раково-ембріонального антигену у хворих на злоякісні лімфоми шлунку                 | Сучасні аспекти діагностики та лікування лімфом: мат. наук.-практ. конф.- Чернігів, 1999.- С.40-44  | 5 | Коробко В.Б., Гуніна Л.М., Колеснік О.О., Жевачевський В.В.   |
| 72. | Хіміопроменева терапія як засіб радикального лікування лімфосарком шлунку без хірургічного втручання   | Там же.- С.91-95  | 5 | Коробко В.Б., Чорний В.О., Валецький В.Л., Розумій Д.О., Бойко Г.С., Гуніна Л.М.                    |
| 73. | Вплив детоксикаційної терапії на показники інтоксикації та рівень білірубінемії у хворих на рак органів гепатопанкреатодуоденальної зони з механічною жовтяницею | Науковий вісник Ужгородського університету. Серія "Медицина".- Ужгород, 1999.-Вип.10.- С.225-226  | 2 | Шалімов С.О., Кабан О.П., Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Лялькін С.А.                                |
| 74. | Протеолитические ферменты и их ингибиторы в крови онкологических больных при облучении быстрыми нейтронами   | II съезд биофизиков России: тез. докл.- М., 1999.- Т.П.-С.664-665   | 2 | Гунина Л.М., Вексларский Р.З., Хижняк С.В., Шевченко Л.Е.   |
| 75. | Изменения структурно-функционального состояния мембран эритроцитов у онкологических больных  | Там же.- С.665-666  | 2 | Кабан А.П., Гунина Л.М., Войццкий В.М. Вексларский Р.З. Шевченко Л.Е.                               |
| 76. | Антиоксиданти як засоби корекції метаболічних зрушень у експериментальних тварин, що постійно перебували в місті Чорнобилі                                       | Вісник Київського університету. Серія "Біологія".- 1999.- Вип.27.- С.6-8  | 4 | Барабой В.А., Войццкий В.М. Олійник С.А., Гуніна Л.М., Серкіз Я.І., Вексларський Р.З. Шевченко Л.Ю. |
| 77. | Вплив детоксикаційної терапії на показники інтоксикації та рівень білірубінемії у хворих на рак підшлункової залози з механічною жовтяницею                      | Лікування розпосуд-жених злоякісних новоутворень підшлункової залози та заочеревинного простору: мат. наук.-практ. конф.- К., 1999.-С.31-35 | 5 | Кабан О.П., Гуніна Л.М., Литвиненко О.О. Ковальчук О.В., Лялькін С.А.                               |
| 78. | Зміни функціонального стану мембран еритроцитів та вмісту гемоглобіну у хворих на рак шлунка в постчорнобильський період   | Збірка наук. праць «Проблеми екології, медичної генетики та клінічної імунології.- К.-Харків-Луганськ, 1999.-Вип.4(24).- С.73-79            | 5 | Гуніна Л.М.   |
| 79. | Вплив поліфітолу-1 та суфану на перекисне окислення ліпідів та продуктивні якості тварин   | Мат. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю з дня народження І.Гжицького.-Львів: ЛДАВМ, 2000.-Т.2(№2).-С.55-58                           | 4 | Захаренко М.О., Гуніна Л.М., Олійник С.А., Анащенко А.Д.  |

|     |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|
| 80. | Влияние детоксикационной терапии на показатели интоксикации при комбинированном лечении рака желудка  | Актуальные проблемы медицины и биологии: сборник научн. трудов Нац. мед. университета. - К., 2000.- №1.- С.164-169 | 6 | Кабан А.П., Литвиненко А.А<br>Гунина Л.М., Лялькин С.А.  |
| 81. | Лікування лімфосарком шлунка без хірургічного втручання   | Онкология 2000: тез. II съезда онкологов стран СНГ.- К., 2000. - С.613   | 1 | Коробко В.Б., Чорний В.О., Щепотін І.Б., Валецький В.Л., Гунина Л.М.,  |
| 82. | Функціональний стан мембран еритроцитів і вміст гемоглобіну у хворих на рак шлунка  | Там. же.- С.127  | 1 | Гунина Л.М.,   |
| 83. | Вплив нового вітчизняного рослинного екстракту на токсичні властивості крові та стан еритроцитарних мембран при хіміотерапевтичному лікуванні хворих на розповсюджений рак органів черевної порожнини | Укр. хіміотерапевтичний журнал.- 2000.- №2.- С.22-26   | 5 | Шалімов С.О., Литвиненко О.О., Гунина Л.М., Кабан О.П., Олійник С.А., Войтенко Г.М., Туманов В.А., Лялькін С.А.                            |
| 84. | Експериментально-клінічне дослідження впливу деяких нових вітчизняних препаратів на токсичні властивості крові та стан еритроцитарних мембран   | Фітотерапія в Україні.- 2000.- №1.- С.24-28  | 5 | Войтенко Г.М., Олійник С.А., Гунина Л.М., Туманов В.А., Горчакова Н.О.   |
| 85. | Биокремнийорганические селективные сорбенты в клинике онкологических заболеваний  | «Человек и лекарство»: мат. VII Российского Нац. Конгресса.- М., 2000.- С.271-272                                  | 2 | Кабан А.П., Шевченко Ю.Н., Гунина Л.М., Литвиненко А.А.  |
| 86. | Использование препаратов на основе полиметилсилоксана при лечении рака желудка  | Российский. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, коло-проктологии.- 2000.- №5.- С.70                              | 1 | Кабан А.П., Шевченко Ю.М., Гунина Л.М.   |
| 87. | Использование энтеросгеля при лечении механической желтухи опухолевого генеза   | Там же.-С. 514   | 1 | Кабан А.П., Шевченко Ю.Н., Гунина Л.М.   |
| 88. | Использование препаратов на основе полиметилсилоксана при лечении местно-распространенного рака желудка и забрюшинного пространства   | Актуальные проблемы медицины и биологии: сборник научн. трудов Нац. мед. университета. - К.,-2000.- №2.- С.104-108 | 5 | Кабан А.П., Гунина Л.М., Литвиненко А.А. Лялькин С.А., Валецкий В.Л., Шевченко Ю.Н., Черный В.В.   |
| 89. | Роль изменений структурно-функционального состояния мембраны эритроцита в развитии анемии у больных раком желудка   | Онкология.-2000.- Т.2, №4.- С.247-249  | 3 | Гунина Л.М., Кабан А.П., Коробко В.Б.  |
| 90. | Ефективність і перспективи застосування препаратів на основі гідро- та ксерогелю метилкремніевої кислоти у хворих із злоякісним новоутворенням травного каналу  | Клін. хірургія.- 2001.-№1.- С.34-37  | 4 | Кабан О.П., Шевченко Ю.М., Гунина Л.М., Чорний В.О., Коробко В.Б., Валецький В.Л., Сорокін Б.В., Литвиненко О.О. Чорний В.В., Лялькін С.А. |

|      |   |   |    |   |
|------|---|---|----|---|
| 91.  | Вплив церулоплазміну на стан еритроцитарної мембрани та вміст гемоглобіну у онкологічних хворих   | VI з'їзд гематологів України: Міжвід. збірник "Гематологія і переливання крові".- К., 2001. – Вип.30. - С.103   | 1  | Гуніна Л.М., Бердинських Н.К., Кабан О.П., Сорокін Б.В., Коробко В.Б., Гоголь С.В.  |
| 92.  | Застосування комплексної схеми лікування («Поліфітол-1 в поєднанні із хіміотерапією) у лікуванні хворих на злоякісні пухлини травного каналу  | Інформаційний лист.-К., 2001.-1с.   | 1  | Шалімов С.О., Литвиненко О.О., Кабан О.П., Гуніна Л.М., Олійниченко Г.П., Войтенко Г.М., Олійник С.А.                                     |
| 93.  | Вплив церулоплазміну на функціональний стан мембран еритроцитів та вміст гемоглобіну при хіміотерапії хворих на місцево поширений рак шлунка  | Акт. проблемы биологии и медицины.-К., 2001.-№1.-С.306-311  | 6  | Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Кабан О.П., Лялькін С.А., Чорний В.В., Фалюш В.Л.   |
| 94.  | Застосування препаратів на основі поліметилсилоксану при лікуванні злоякісних новоутворень травного апарату   | Досягнення та перспективи фармакотерапії захворювань органів травлення.-Міжнар. наук.-практ. конф. //Міжвід. збірник «Гастроентерологія».- Дніпропетровськ, 2001.-С.35-39 | 5  | Кабан О.П., Шевченко Ю.М., Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Коробко В.Б., Сорокін Б.В., Валецький В.Л., Єгоров І.В.                          |
| 95.  | Застосування церуло-плазміну при хіміотерапії злоякісних новоутворень в експерименті та клініці   | Онкологія.- 2001.-Т.3.-№1.-С.48-50  | 3  | Гуніна Л.М., Бердинських Н.К., Гоголь С.В., Сорокін Б.В., Олійник С.А.  |
| 96.  | Прискорення виведення з організму щурів <sup>137</sup> Cs, зміни токсичних властивостей крові та стану еритроцитарних мембран під впливом нового рослинного препарату «Поліфітол-1» | Вісник Київського університету. Серія «Біологія». -2001.- Вип.33.- С.6-9  | 4  | Туманов В.А., Самарська Т.Г., Гуніна Л.М., Олійник С.А., Горчакова Н.О., Войціцький В.М., Вексларський Р.З., Гаврилей В.І., Шевченко Л.Ю. |
| 97.  | Антианемічна активність церулоплазміну при хіміотерапії хворих на рак шлунка та прямої кишки  | Укр.хіміотер. журн.-2001. - №1. - С.55-57   | 3  | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Бердинських Н.К., Сорокін Б.В., Чорний В.В., Лялькін С.А.  |
| 98.  | Эффективность профилактического применения фрагмина при хирургическом лечении больных онкологического профиля   | Укр.мед.часопис. – 2001. – №V-VI. – С. 30-34.   | 5  | Кабан А.П., Єгоров І.В., Гуніна Л.М., Жевачевський В.В., Юрковский С.Д.   |
| 99.  | Метаболічна інтоксикація: механізми розвитку (на прикладі онкологічної патології) та деякі підходи до експериментального моделювання  | Проблеми військової охорони здоров'я: зб. наук. праць УВМА.- 2001.-№8.-С.124-135  | 12 | Олійник С.А., Войтенко Г.М., Іванов С.В.  |
| 100. | Ефективність застосування Ентеросгелю при хіміопроменевому лікуванні злоякісних лімфопроліферативних захворювань  | Мат. X з'їзду онкологів України.- 2001.-С.258   | 1  | Кабан О.П., Сівкович С.О., Коробко В.Б.   |

|      |   |  |   |   |
|------|---|--|---|---|
| 101. | Застосування церулоплазміну як препарату супроводу при хіміотерапії злоякісних новоутворень в експерименті та клініці       | Мат. Х з'їзду онкологів України.- 2001.- С.37  | 1 | Гоголь С.В.,<br>Сорокін Б.В.  |
| 102. | Застосування мембраностабілізаторів при хіміотерапії місцевопоширених злоякісних пухлин                                     | Там. же.- С.270  | 1 | Кабан О.П.,<br>Гоголь С.В.,<br>Литвиненко О.О.<br>Лялькін С.А.,<br>Олійник С.А.,<br>Єгоров І.В.               |
| 103. | Химио-лучевое лечение больных первичной неходжкинской лимфосаркомой желудка (ПНЛЖ) без операции                             | Там. же.- С.115  | 1 | Коробко В.Б.,<br>Черный В.А.,<br>Осинский Д.С.,<br>Гордиенко К.П.   |
| 104. | Допоміжні критерії ранньої діагностики гострого післяопераційного панкреатиту у онкологічних хворих                         | Вісник Ужгородського Університету.- Серія «Медицина».- 2001.-№2.-С.36-41   | 6 | Кабан О.П.,<br>Литвиненко О.О.<br>Коробко В.Б.,<br>Лялькін С.А.,<br>Чорний В.В.                               |
| 105. | Эндогенная интоксикация при возникновении и лечении злокачественных опухолей  | Медицинский вестник.- 2001.- Т.1, №1.- С.90-93   | 4 | Гунина Л.М.,<br>Литвиненко А.А.<br>Кабан А.П.   |
| 106. | Впливу метаболітів циклу трикарбонових кислот на структурно-функціональний стан мембран еритроцитів у хворих на рак шлунка  | Збірник наук. праць «Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології».-Київ-Луганськ-Харків.-2001.-Вип.4 (36).- С.109-117                                 | 9 | Гунина Л.М.,<br>Малюк В.І., Войціцька Т.В.,<br>Коробко В.Б.,<br>Малюк І.В.                                    |
| 107. | Влияние церулоплазмينا на выраженность анемии при полихимиотерапии больных местнораспространенным раком прямой кишки        | Клінічна формація на Україні: фокус на онкохворого: мат. наук. практ. конф.- Харків, 2001.-С.116-118   | 3 | Гунина Л.М.<br>Гоголь С.В.,<br>Кабан О.П., Сорокін Б.В.,<br>Єгоров І.В.                                       |
| 108. | Застосування препарату "Церулоплазмін" при хіміотерапії місцевопоширених пухлин шлунково-кишкового тракту                   | Нове у клінічній фармакології та фармакотерапії захворювань внутрішніх органів: мат. міжнар. наук.-практ. конф.-Харків, 2002.- С.81-83                                     | 3 | Гунина Л.М.<br>Кабан О.П.,<br>Курищук К.В.,<br>Гоголь С.В.,<br>Коробко В.Б.,<br>Сорокін Б.В.,<br>Музика М.І.  |
| 109. | Застосування Вобе-Мугосу в лікуванні хворих на механічну жовтяницю пухлинного генезу  | Там. же.- С.112-114  | 3 | Гунина Л.М.<br>Литвиненко О.О.<br>Чорний В.В.,<br>Журко Ю.О.,<br>Музика М.І.,<br>Єгоров І.В.,<br>Гуменюк Р.С. |
| 110. | Вплив АТФ-лонг на клітинні мембрани еритроцитів при хіміотерапії хворих на місцевопоширений рак шлунка                      | Укр.хіміотерапевт. журнал.-2002.- №3.-С.41-43  | 3 | Гунина Л.М.<br>Мхітарян Л.С.,<br>Литвиненко О.О., Коробко В.Б., Музика М.І.                                   |
| 111. | Вплив Депо-провера на вираженість больового синдрому та обмежений протеоліз при комплексному лікуванні раку молочної залози | Сучасні аспекти комплексного лікування раку молочної залози із застосуванням органозберігаючих та реконструктивних операцій: мат.наук.-практ.-конф.-Ужгород, 2002.-С.26-27 | 2 | Гунина Л.М.<br>Досенко І.В.   |

|      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| 112. | Зміни біохімічних параметрів і функціонального стану мембран еритроцитів у хворих з різними стадіями раку шлунка  | Мат. VIII Укр. біохім. з'їзду 1-3.10.2002., м.Чернівці.-Укр. біохім. журн.- 2002.-Т.74, спец.вип.-№4а (додат.1).- С.128-129 | 2 | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Коробко В.Б., Гоголь С.В., Вексларский Р.З.                                  |
| 113. | Вплив церулоплазміну на деякі показники прооксидантно-антиоксидантної системи крові щурів з карциномою Герена при застосуванні цисплатину   | Мат. VIII Укр. біохім. з'їзду 1-3.10.2002., м.Чернівці.-Укр. біохім. журн.- 2002.-Т.74, спец.вип.-№4а (додат.1).- С.122-123 | 2 | Гуніна Л.М., Гоголь С.В., Войціцький В.М. Олійник С.А.  |
| 114. | Прогностичне значення дослідження антиоксидантної активності в мембранах еритроцитів і вмісту фактору росту ендотелію судин при хіміотерапії хворих з нерезектабельними метастазами раку прямої кишки | Мат. Світ. Конгресу укр. лікарських товариств.-Луганськ-Київ-Чикаго, 2002.-С.399-340  | 2 | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Лісняк І.О.  |
| 115. | Деякі прогностичні фактори ефективності неoad'ювантної поліхіміотерапії у хворих з нерезектабельними рецидивами раку прямої кишки   | Доповіді НАН України.-2002.- №12.-С.153-156   | 4 | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Лісняк І.О.  |
| 116. | Вплив церулоплазміну на розмір еритроцитів та прооксидантно-антиоксидантний баланс в їх мембранах у щурів з карциномою Герена   | Вісник Київського університету.-Серія "Біологія".-2002.- Вип.38.- С.11-13   | 3 | Гуніна Л.М., Бабенюк Ю.Д., Бердинських Н.К. Гоголь С.В., Сорокін Б.В., Олійник С.А.                   |
| 117. | «Поліфітол-1» та «Фітонорм» – перспективні вітчизняні фітопрепарати в умовах радіаційного забруднення довкілля  | IV Міжнар. наук.-практ. конф. з народної та нетрадиційної медицини: збірник наук.праць.- К.: Інтермед, 2002.- С.113-115     | 3 | Уманов В.А., Поканевич В.В., Самарська Т.Г., Гуніна Л.М., Олійник С.А., Горчакова Н.О., Шевченко Л.Ю. |
| 118. | Структурно-функціональні порушення мембрани еритроцитів при злоякісних новоутвореннях   | Онкологія.- 2002.- Т.4, №4.- С.293-298  | 6 | Гуніна Л.М.   |
| 119. | The membrane protective action of ceruloplasmine in experimental using doxorubicine   | Exper. Oncology.- 2002.-V.24.-P.284-287   | 4 | Berdinskikh N.K., Gogol S.V., Gunina L.M., Lyalyushko N.M.  |
| 120. | Ефективність застосування препарату “Церулоплазмін” при комплексному лікуванні хворих на місцевопоширені злоякісні пухлини травного каналу  | Інф. лист.- К., 2003.- 2с.  | 2 | Кабан О.П., Гуніна Л.М., Курищук К.В., Литвиненко О.О. Сорокін Б.В.                                   |
| 121. | Вплив індометацину на зміни рівня фактору росту ендотелію судин при хіміопроменевій терапії у хворих з нерезектабельними рецидивами раку прямої кишки   | Онкологія.-2003.-Т.5, №1.-С.26-29   | 4 | Сорокін Б.В. , Лісняк І.О. , Гуніна, Л.М. Кікоть В.О., Чорний В.О., Коробко В.Б.                      |
| 122. | Антианемічний та антиоксидантний вплив церулоплазміну при хіміотерапевтичному лікуванні рецидивів раку прямої кишки   | Укр. медичні вісті: тез. доп. VII з'їзду ВУЛТ.- 2003.-Т.5, №1.- С.164   | 1 | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Кабан О.П., Бердинських Н.К. Музика М.І.                                   |

|      |   |  |   |   |
|------|---|--|---|---|
| 123. | Інформативність визначення фактору росту ендотелію судин та раково-ембріонального антигену при хіміопроменевій терапії хворих на нерезектабельні пухлини прямої кишки | Нове в діагностиці та лікуванні онкологічних захворювань органів травлення: мат. наук.-практ. конф.-Злоякісні новоутворення: зб.наук. праць.-К.,2003.-Вип.6.-С.67-68 | 2 | Сорокін Б.В., Лісняк І.О., Кікоть В.О., Югринов О.Г., Гуніна Л.М.   |
| 124. | Вплив <i>IN VITRO</i> натрію сукцинату на мембрани еритроцитів при хіміотерапії хворих на рак шлунка  | Онкологія.-2003.-Т.5, №3.-С.200-203  | 4 | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Коробко В.Б.   |
| 125. | Застосування мембранопротекторів для корекції мікроциркуляторних порушень та збільшення тривалості життя у хворих на рак прямої кишки                                 | Онкологія XXI: мат. міжнар. наук.-практ. конф.-К., 2003.-С.105-106   | 2 | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В.   |
| 126. | Шляхи впливу на функціональний стан мембран еритроцитів у тварин з карциномою Герена  | Доповіді НАН України.-2003.-№11.- С.192-196  | 4 | Гуніна Л.М., Олійник С.А., Гоголь С.В.  |
| 127. | Клінічні, морфологічні та біохімічні критерії ефективності кріодеструкції в комплексному лікуванні хворих на рак молочної залози                                      | Онкологія.-2003.-Т.5, №4.-С.295-298  | 4 | Галахін К.О., Гуніна Л.М., Скляр С.Ю., Досенко І.В., Лялькін С.А.   |
| 128. | Спосіб профілактики та лікування анемії при хіміотерапії хворих з нерезектабельними рецидивами раку прямої кишки  | Деклар.патент на винахід.- Україна, 15.12.2003. бюл.№12. Заявка №2003043271  |   | Шалімов С.О., Чехун В.Ф., Гуніна Л.М., Кабан О.П., Сорокін Б.В., Бердинських Н.К Мхитарян Л.С., Данцкер Г.Б.                        |
| 129. | Спосіб прогнозування тривалості ремісії при лікуванні хворих з нерезектабельними рецидивами раку прямої кишки   | Деклар. патент на винахід.- Україна, 15.01.2004. бюл.№1. Заявка №2003032704  |   | Шалімов С.О., Чехун В.Ф., Сорокін Б.В., Лісняк І.О., Кікоть В.О., Чорний В.О., Югринов О.Г., Гуніна Л.М., Усіков Ю.І., Данцкер Г.Б. |
| 130. | Вплив мембранопротекторів на ступінь агрегації еритроцитів і структурно-функціональний стан їх мембран у хворих на рак прямої кишки                                   | Онкологія.-2004.-Т.6, №1.-С.31-35.   |   | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Сорокін Б.В., Гуменюк Р.С.   |
| 131. | Прогностические факторы при лечении местно-распространенного рака прямой кишки  | Мат. III съезда онкологов и радиологов СНГ.-Минск, 24-28 мая 2004г.-Ч.2.-С.165   | 1 | Сорокін Б.В., Гунина Л.М., Лісняк І.А.  |
| 132. | Зміни біохімічних параметрів і функціонального стану мембран еритроцитів у хворих на рак шлунка при прогресуванні захворювання  | Актуальні питання променевої діагностики та лікування онкологічних захворювань: мат. наук.-практ. конф.-Чернівці, 2004.-С.107-108                                    | 2 | Савоста А.В., Гуніна Л.М.   |
| 133. | Застосування препарату "Церулоплазмін" при хіміотерапії місцево-поширених пухлин шлунково-кишкового тракту  | X Міжнар.Конгрес СФУЛТ: тез. доп.-Чернівці, 24-25 серпня.-Чернівці-Київ-Чикаго, 2004.-С.448-449  | 2 | Гуніна Л.М., Савоста А.В., Сорокін Б.В., Коробко В.Б.   |

|      |  |   |    |   |
|------|--|---|----|---|
| 134. | Вплив мембранопротекторів різних класів на ступінь агрегації еритроцитів та структурно-функціональний стан їх мембран при лікуванні хворих на рак прямої кишки | Там же.-С.448   | 1  | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Сорокін Б.В.   |
| 135. | Засоби супроводу при хіміотерапії злоякісних новоутворень травного каналу  | Сучасні засоби супроводу в комплексному лікуванні онкологічних хворих: мат. наук. практ. конф.- Тернопіль, 29.09-1.10. 2004.- К., 2004.-С.71-72   | 2  | Гуніна Л.М., Кабан О.П., Сорокін Б.В., Гуменюк Р.С., Парфенюк Н.С.  |
| 136. | Антиоксидантна терапія при цитостатичному лікуванні хворих на злоякісні новоутворення печінки  | Там же.-С.72  | 1  | Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Кабан О.П., Чорний В.В., Парфенюк Н.С.  |
| 137. | Порівняльна оцінка ефективності застосування природних антиоксидантів різних класів при хіміотерапії злоякісних новоутворень                                   | "Вітчизняні протипухлинні препарати: аналіз сьогодення та погляд у майбутнє": тез. докл. І Всеукр. наук.-практ. конф.-Київ, 14-15 жовтня 2004р.-Онкологія.-2004.-Т.6, №3, Приложение.-С.23-24 | 2  | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Бердинських Н.К., Савоста А.В.   |
| 138. | Флуоресцентні характеристики мембран еритроцитів при хіміотерапії хворих на рак прямої кишки   | Доповіді НАН України.-2004.-№7.-С.193-197   | 5  | Чехун В.Ф., Гуніна Л.М., Войцицький В.М., Триндяк В.П.  |
| 139. | Реологічні характеристики мембран еритроцитів і розлади мікроциркуляції при злоякісних новоутвореннях  | Медицинний всесвіт.-2004.-Т.4, №1.-С.68-73  |    | Гуніна Л.М.   |
| 140. | Церулоплазмін як препарат супроводу при лікуванні хворих на злоякісні новоутворення печінки за допомогою ліпосомальної форми доксорубіцину                     | Онкологія.-2004.-Т.4, №4.-С.310-312   | 9  | Шалімов С.О., Чехун В.Ф., Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Гуменюк Р.С., Жуков Ю.О., Калюта О.М.   |
| 141. | Використання препарату "Нефопам" в ранньому післяопераційному періоді у онкологічних хворих  | Інформ. лист.-К., 2004.-2с.   | 2  | Кабан О.П., Гуніна Л.М., Єгоров І.В.  |
| 142. | Застосування препарату "Церулоплазмін" з метою попередження ускладнень раннього післяопераційного періоду у онкологічних хворих                                | Інформ. лист.-К., 2004.-2с.   | 2  | Шалімов С.О., Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Досенко І.В., Лещук Л.А.   |
| 143. | Детоксикаційна терапія в комплексному лікуванні хворих на місцево-поширений рак органів черевної порожнини   | Метод. рекоменд.-К., 2004.-21с.   | 21 | Кабан О.П., Шалімов С.О., Гуніна Л.М., Литвиненко О.О., Єгоров І.В., Чорний В.В., Сорокін Б.В., Коробко В.Б., Гуменюк Р.С., Парфенюк Н.С. |
| 144. | Церулоплазмін як препарат супроводу при лікуванні хворих на злоякісні новоутворення печінки за допомогою ліподоксу   | Ліки та життя: мат. міжнар. медико-фарм. Конгресу.-К., 2005.-С.114-115.   | 2  | Гуніна Л.М., Чорний В.В., Литвиненко О.О. (мол.)  |

|      |  |   |   |  |
|------|--|---|---|--|
| 145. | Оцінка агрегаційних властивостей мембран еритроцитів при комплексному застосуванні низькомолекулярних гепаринів та природних антиоксидантів у хворих, оперованих з приводу раку органів травного каналу        | Онкологія.-2005.-Т.7, №2.-С.112-116   |   | О.П.Кабан,<br>Л.М.Гуніна,<br>Б.В.Сорокін,<br>В.Б.Коробко,<br>Р.С.Гуменюк,<br>І.І.Галак   |
| 146. | Місце "Церулоплазміну, розв'язок 2% для ін'єкцій" у профілактиці ускладнень комплексного лікування онкологічних хворих   | Укр. хіміотерапевт. журн.-2005.- №.1-2.- С.69-73.   |   | Шалімов С.О.,<br>Кабан О.П. , Литвиненко О.О.,<br>Гуніна Л.М.,<br>Сорокін Б.В.,<br>Єгоров І.В. Лещук Л.А.,<br>Литвиненко О.О. (мол.) |
| 147. | Вплив комплексного застосування низькомолекулярних гепаринів і "ЦЕРУЛОПАЗМІНУ" на частоту тромбоемболічних ускладнень і агрегаційні властивості мембран еритроцитів у хворих на рак органів черевної порожнини | Новини медицини та фармації. – 2005. – №09(169). – С.6-9  | 3 | Кабан О.П. ,<br>Гуніна Л.М., Коробко В.Б.  |
| 148. | Застосування "Церулоплазміну" для корекції анемії та ендотоксикозу при комплексному лікуванні онкологічних хворих  | Гематологія і трансфузіологія: фундаментальні та прикладні питання: мат. наук.-практ. конф.- К., 2005.-С.81       | 1 | Л.М. Гуніна  |
| 149. | Зміни токсичності та структурно-функціонального стану мембран еритроцитів залежно від шляхів введення цитостатиків у хворих на рак підшлункової залози   | Онкологія.-2005.-Т.7, №4.-С.283-285   | 3 | Шалімов С.О., Осинський Д.С., Гуніна Л.М.,<br>Горний В.О., Сенько Л.М.   |
| 150. | Реакції обмеженого протеолізу та частота гнійно-септичних ускладнень у хворих на рак шлунка, які зазнали радіаційного впливу внаслідок Чорнобильської катастрофи   | 20 років Чорнобильській катастрофі. Погляд у майбутнє: мат наук.-практ. конф. – Ужгород, 18-19.04.2006. – С.18-19 | 2 | Гуніна Л.М., Вексларський Р.З., Коробко В.Б.   |
| 151. | Оксидативний стрес та його роль у канцерогенезі  | Фізіологічний журнал. – 2006. – Т. 52, № 4. – С.78-89   | 7 | Гуніна Л.М.,<br>Олійник С.А.   |
| 152. | Клініко-лабораторні паралелі при лікуванні хворих з нерезектабельними місцевими рецидивами раку прямої кишки   | Доп. НАНУ. – 2006. – №8. – С. 218-224.  |   | Сорокін Б.В.,<br>Лісняк І.О.,<br>Гуніна Л.М.   |
| 153. | Дослідження антиоксидантної та генопротекторної дії ергогенних лікарських засобів <i>in vitro</i>  | Наука в олімпійському спорті. – 2006. – Вып.2 – С.37-40   | 4 | Бабенко Л.П.,<br>Гуніна Л.М.,<br>Олійник С.А.  |
| 154. | Вплив "Ритмотору" на показники структурно-функціонального стану мембран еритроцитів та тимчасової анемії при інтенсивному фізичному навантаженні   | XI Конгрес СФУЛТ: Тез. доп. – Полтава, 28-30 серпня 2006. – Полтава-Київ-Чикаго, 2006. – С.579-580                | 2 | Гуніна Л.М.,<br>Олійник С.А.   |

|      |   |   |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 155. | Улучшение показателей гемодинамики и степени оксигенации под влиянием "Ритмокора" при интенсивных физических нагрузках                      | Современный олимпийский спорт и спорт для всех: Мат. 10-ого Международного Научного Конгресса. – Гданьск, 10-14 сентября 2006. – Гданьск, 2006. – С.99-103  | 5 | Гунина Л.М.,<br>Олейник С.А.,<br>Иванов С.В.                                       |
| 156. | Ефективність застосування аутоотрансфузій ультрафіолетово опроміненої крові для підготовки спортсменів                                      | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія: мат. XII Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 2006. – 5-6 жовтня 2006. – С.71-73   | 3 | Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А.,<br>Іванов С.В.                                       |
| 157. | Вплив "ритмокору" на показники витривалості та структурно-функціонального стану мембран еритроцитів при інтенсивному фізичному навантаженні | Фізіологічний журнал. – 2006. – Т. 52, № 5– С. 69 – 73.   | 5 | Гунина Л.М. , Олійник С.А. ,<br>Башкін І.М. , Гуменюк Р.С. ,<br>Парфенюк Н.С.      |
| 158. | Ступінь агрегації еритроцитів при інтенсивних навантаженнях у спортсменів: зв'язок із фізичною працездатністю                               | Мат. I Всеукр. наук.-практ. конф. "Актуальні питання вищої професійної освіти". – Донецьк, 22-23.03.2007. – Педагогіка, психологія і медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту: 36. наук. праць. – Харків. – 2007. – №5. – С.163-165. | 3 | Гунина Л.М.  |
| 159. | Експериментальне обґрунтування доцільності застосування препаратів з лікарських рослин у пауерліфтингу                                      | Молода спортивна наука України: мат. наук.-практ. конф. – Науковий вісник Лівівського держ. ун-ту фіз. культури. – 2007. – вип.11. – С.211-212.   | 2 | Конюшок С.О.,<br>Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А., Джуренко Н.І.,<br>Паламарчук О.П.   |
| 160. | Дослідження механізмів взаємодії церулоплазміну з моношаровими плівками з дистеароїлфосфатидил-холіну                                       | Укр. біох. журн. – 2007. – Т.79, №3. – С.97-100   | 4 | Ляхов О.М.,<br>Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А.  |
| 161. | Зміни показників крові та прооксидантно-антиоксидантного балансу в мембранах еритроцитів при інтенсивному фізичному навантаженні            | Медична хімія – 2007. – Т.9, № 1. – С. 91-99  |   | Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А.,<br>Іванов С.В.                                       |
| 162. | Роль профілактики та корекції функціональної анемії у підвищенні фізичної працездатності спортсменів  | Фізіологічний журнал. – 2007. – Т.53, № 3. – С.43-50.   |   | Гунина Л.М.  |
| 163. | Скринінг рослин з антиоксидантною та генопротекторною активністю  | Доповіді НАН України. – 2007. – № 3. – С. 168-174   | 7 | Джуренко Н.І,<br>Паламарчук О.П.,<br>Гунина Л.М.,<br>Бабенко Л.П.,<br>Олійник С.А. |
| 164. | Біохімічні та структурно-функціональні особливості мембран еритроцитів і анемія у спортсменів   | Фізіологічний журнал. – 2007. – Т.53, №4 – С.91-97  | 7 | Гунина Л.М.,<br>Олійник С.А.,<br>Іванов С.В.                                       |
| 165. | Целесообразность использования биофизических методов эргогенной направленности для подготовки спортсменов                                   | Термины и понятия в сфере физической культуры (20-22 декабря 2006): мат. конгр.– СПб, 2007. – С.80 – 81.  | 2 | Гунина Л.М.,<br>Олейник С.А.,<br>Иванов С.В.,<br>Шевченко В.Е.                     |

|      |  |   |    |  |
|------|--|---|----|--|
| 166. | Ефективність внутрішньоартеріальної хіміотерапії хворих на нерезектабельний місцево поширений рак шлунка   | Доповіді НАН України. – 2007. – №5. – С.185-189   | 5  | Шалімов С.О., Чорний В.О., Югрінов О.Г., Коробко В.Б., Розумій Д.О., Осинський Д.С., Супруненко О.О., Гуніна Л.М.              |
| 167. | Мембранний механізм як нова складова розвитку анемії при злоякісних новоутвореннях травного каналу   | Доповіді НАН України. – 2007. – № 6.– С. 175-182  | 8  | Гуніна Л.М., Сорокін Б.В., Коробко В.Б., Олійник С.А., гуменюк р.с., Савоста А.В.  |
| 168. | Исследование влияния настоек из лекарственных растений на состояние эритроцитов у пауэрлифтеров  | Современный олимпийский спорт и спорт для всех: Мат. XI Международного Конгресса. – Минск, 2007. – С. 94-95.  | 2  | Конюшок С.А., Гунина Л.М., Олейник С.А., Джуренко Н.И., Паламарчук Е.П.  |
| 169. | Влияние препарата "Церулоплазмин" на выраженность анемии при действии экстремальных физических и психических факторов                                | Современный олимпийский спорт и спорт для всех: Мат. XI Международного Конгресса. – Минск, 2007. – С. 69-70.  | 2  | Гунина Л.М.  |
| 170. | Антиестрогенні препарати у клініці та спорті: класифікація, структура, механізм дії, побічні ефекти.<br>1. Вибіркові модулятори рецепторів естрогену | Спортивна медицина. – 2007. – № 1-2. – С. 84-89   | 6  | Гуніна Л.М., Олійник С.А., Досенко І.В., Савоста А.В.  |
| 171. | Антиестрогенні препарати у клініці та спорті: класифікація, структура, механізм дії, побічні ефекти.<br>2. Блокатори ароматази                       | Спортивна медицина. – 2007. – № 2. – С.92-98  | 7  | Гуніна Л.М., Олійник С.А., Досенко І.В., Савоста А.В.  |
| 172. | Антиестрогенні препарати у клініці та спорті: класифікація, структура, механізм дії, побічні ефекти.<br>3. Препарати інших фармакологічних груп      | Спортивна медицина. – 2008. – № 2. – С. 83 – 88.  | 6  | Гуніна Л.М., Олійник С.А., Досенко І.В., Савоста А.В.  |
| 173. | Генетический допинг в современном спорте   | Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2007. – № 3 .– С. 3 – 7   | 5  | Гунина Л., Шинкарук О.   |
| 174. | Методические рекомендации по проблемам подготовки спортсменов Украины к Играм XXIX Олимпиады 2008 года в Пекине                                      | Наука в олимпийском спорте. – 2007. – №3, Спецвыпуск. – 170 с.  | 25 | Акилов М.В., Бобровник В.И., Гунина Л.М., Дрюков В.А., Лысенко Е.А., Олейник С.А., Павленко Ю.А., Платонов В.Н., Шинкарук О.А. |
| 175. | Особенности питания и рекомендации по пищевым манипуляциям гребцов на байдарках и каноэ  | Методическое пособие. – Киев, 2008. – 38 с.   | 38 | Гунина Л.М., Земцова И.И., Олейник С.А., Шинкарук О.А., Чередниченко О.А.  |
| 176. | Роль ангиогенеза в повышении физической работоспособности спортсменов  | Современный олимпийский и паралимпийский спорт и спорт для всех: Мат. XII Международного Конгресса. – М.: Изд-во "Физическая культура", 2008. – С.213-214 | 2  | Гунина Л.М., Лисяк И.А.  |

|      |  |  |     |   |
|------|--|--|-----|---|
| 177. | Использование янтарной кислоты для повышения физической работоспособности и улучшения адаптационных реакций в спорте высших достижений | Научно-практические проблемы спорта высших достижений: материалы Междунар. конф., г. Минск, 4-5 декабря, 2008 г. / редкол.: А.В. Григоров (гл. ред.) [и др.]. – Минск: НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь, 2008. – С. 125–128.   | 4   | Гунина Л.М.   |
| 178. | Мембранный механизм влияния лимонника китайского на показатели тренированности тяжелоатлетов   | Современный олимпийский и паралимпийский спорт и спорт для всех: Мат. XII Международного Конгресса. – М.: Изд-во "Физическая культура", 2008. – С.287-288  | 2   | Гунина Л.М., Конюшок С.А.                           |
| 179. | Антигипоксанта в спортивной медицине и практике спортивной подготовки  | Спортивная медицина. – 2008. – № 1. – С. 66 – 73.  | 8   | Олейник С.А., Горчакова Н.А., Гунина Л.М.           |
| 180. | Поверхнева архітектоніка цитоскелету еритроцитів у нормі та при метаболічних зрушеннях в організмі                                     | Укр. журн. гематол. та трансфузіол. – 2008. – № 2. – С. 5 – 13.  | 9   | Гунина Л.М., Орел В.Є., Савоста А.В., Тимченко А.С. |
| 181. | Применение Янтарина для повышения работоспособности спортсменов  | ГASTPO-2008: Мат. X Юбилейного Международного Славяно-Балтийского научного форума. – С.-Петербург, 2008 // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2008. – №2-3. – С. М 31.  | 1   | Гунина Л.М.   |
| 182. | Антиоксидантное влияние растительных адаптогенов на мембраны эритроцитов тяжелоатлетов   | Наука в олимпийском спорте. – 2008. – № 1. – С. 111 – 114.   | 4   | Гунина Лариса, Конюшок Сергей                       |
| 183. | Фактор роста эндотелия сосудов у представителей разных видов спорта: связь с оксидативным стрессом                                     | Наука в олимпийском спорте. – 2008. – № 1. – С. 46 – 50.   | 5   | Гунина Лариса, Лисняк Иван                          |
| 184. | The effect of Rithmocor on the state of erythrocyte membranes and athlete's adaptation to intensive training loads                     | Abstracts of the I Baltic conference in exercise and sports sciences and the first Baltic conference of young scientists in exercise and sports sciences, 7-10 May 2008, Tartu, Estonia / Ed. by T. Jürimäe, M. Pääsuke and J. Jürimäe // Acta kinesiologiae Universitatis Tartuens. – 2008. – Vol. 13 (Supplement). – P. 100-101. | 2   | Oliynyk S.A., Gunina L.M.                           |
| 185. | Спортивная фармакология и диетология   | Москва-С.-Птб.-Киев:Диалектика, 2008. – 256 с.   | 256 | под. ред С.А.Олейника, Л.М.Гуниной                  |
| 186. | Діагностика остеопорозу в спортсменів  | "Людина, спорт і здоров'я": Мат. II Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Київ, 3 -5 листопада 2008. – К., 2008. – С.72-73.   | 2   | Тайболіна Л.О., Гунина Л.М.                         |
| 187. | Фактор роста эндотелия сосудов – новый маркер адаптации спортсмена к физическим нагрузкам  | "Людина, спорт і здоров'я": Мат. II Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Київ, 3 -5 листопада 2008. – К., 2008. – С. 35-36.  | 2   | Гунина Л.М.   |

|      |  |   |    |  |
|------|--|---|----|--|
| 188. | Вплив вітчизняного БАД "ЯнтарІн-Спорт" на гомеостаз та працездатність спортсменів високого класу   | "Людина, спорт і здоров'я": Мат. II Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Київ, 3 -5 листопада 2008. – К., 2008. – С.35    | 1  | Гуніна Л.М.  |
| 189. | Эффективность применения ПредукталаMR у спортсменов с патологическим спортивным сердцем  | "Людина, спорт і здоров'я": Мат. II Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Київ, 3 -5 листопада 2008. – К., 2008. – С. .86. | 1  | Чистякова Ю.С., Гунина Л.М.  |
| 190. | Применение нагрузочных проб у спортсменов  | Спортивна медицина. – 2008. – №2. – С.59-61.  | 3  | Чистякова Ю.С., Гунина Л.М.  |
| 191. | Один з аспектів механізму дії лимоннику китайського на показники спеціальної тренуваності важкоатлетів   | Спортивна медицина. – 2008.– № 2 .– С.102 – 107.  | 7  | Гуніна Л.М.<br>Конюшок С.О., Паламарчук О.П., Джуренко Н.І., Грек Г.П. |
| 192. | Влияние коррекции гематологических показателей на физическую работоспособность спортсменов   | Спортивна медицина. – 2009.– № 1-2.– С.11– 16.  | 6  | Гунина Л.М., Гуменюк Р.С., Парфенюк Н.С., Конончук Е.Н.                |
| 193. | Биохимический и гематологический контроль и его значение при разработке схем фармакологической поддержки тренировочной и соревновательной деятельности спортсменов | Наука в олимпийском спорте. – 2009. – № 1, Спецвыпуск. – С. 177 – 193   | 17 | Гунина Л.М., Олейник С.А.  |
| 194. | Перспективы повышения адаптации подростков к стрессовым нагрузкам  | Современная педиатрия. – 2009. – №3(25). – С. 46 – 50.  | 5  | Гунина Л.М., Олишевский С.В., Олейник С.А.                             |
| 195. | Уніфікована програма поглибленого медико-біологічного обстеження спортсменів збірних команд України та їх найближчого резерву (проект)                             | Спортивна медицина. – 2009.– № 1-2.– С.151 – 154.   | 5  | Гуніна Л.М.  |
| 196. | Дослідження квантово-фармакологічних властивостей та прогнозування фармакологічної активності бурштинової кислоти  | Вісник проблем біології та медицини. – 2009. – Вип.1. – С. 101 – 107.   | 8  | Небесна Т.Ю., Гуніна Л.М., Чекман І.С., Олійник С.А. Максимчук О.О.    |
| 197. | Перспективи застосування метаболічного препарату Кардонат у дітей та підлітків   | Мат. X зїзду ВУЛТ: тез. доп. – Євпаторія, 24-27 вересня 2009. – Київ, 2009. – С. 21 – 23.   | 3  | Олішевський С.В., Гуніна Л.М., Гуменюк Р.С.                            |
| 198. | Вплив метаболічного препарату Кардонат на показники гомеостазу в процесі підготовки спортсменів високого класу   | Там само. – С. 35 – 37.   | 3  | Гуніна Л.М., Олішевський С.В   |

|      |   |  |   |  |
|------|---|--|---|--|
| 199. | Применение пищевых добавок фирмы "ДелМас" в практике подготовки спортсменов высокого класса спортсменов                                   | ГАСТРО-2009: Мат. XI Международного Славяно-Балтийского научного форума. – СПб, 20-22 мая 2009г. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2009. – №2-3. – С.156-157.     | 2 | Гунина Л.М.  |
| 200. | Влияние пробиотической продукции компании "Авена" на физическую работоспособность и показатели гомеостаза спортсменов высокого класса     | Там же. – С. 56 – 58.  | 3 | Гунина Л.М.  |
| 201. | Вплив метаболічного препарату "Кардонат" на зміни біохімічних показників у процесі підготовки хокеїстів високого класу                    | Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2009. – №3. – С.73 – 76.   |   | Гунина Л.М.,<br>Олішевський С.В.   |
| 202. | Медико-біологічне забезпечення підготовки спортсменів збірних команд України з олімпійських видів спорту /за заг. ред. Шинкарук О.А.      | Навчально-методичний посібник. – Киев: Олимпийская литература, 2009. – 142 с.  |   | Шинкарук О.А., Лисенко О.М.,<br>Гунина Л.М., Карленко В.П.,<br>Земцова І.І.,<br>Олішевський С.В. |
| 203. | Поддержание показателей физической подготовленности и гомеостатического баланса спортсменов высокого класса в гребле на байдарках и каноэ | Мат. I Межд. научно-метод. конф. "Методология исследования деятельности человека". 26-27 ноября 2009 г. – Москва, МГПУ, 2009. – С.                                       |   | Чердиченко О.А.,<br>Олишевский С.В., Гунина Л.М.   |
| 204. | Методология исследования гематологического гомеостаза венозной и капиллярной крови у спортсменов  | Мат. I Межд. научно-метод. конф. "Методология исследования деятельности человека". 26-27 ноября 2009 г. – Москва, МГПУ, 2009. – С.                                       |   | Коваленко С.С., Гунина Л.М.,<br>Олишевский С.В.  |
| 205. | Фактор роста эндотелия сосудов – новый маркер адаптации спортсмена к физическим нагрузкам   | Межд. научная конф. по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений "СпортМед-2009". – 10-11 ноября 2009г. – Москва, 2009. – С.        |   | Гунина Л.М.,<br>Лисняк И.А.<br><b>ТЕЗИСЫ</b>   |
| 206. | Прогностические изменения показателей белой крови у хоккеистов высокой квалификации на этапе подготовки к соревнованиям                   | Межд. научная конф. по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений "СпортМед-2009". – 10-11 ноября 2009г. – Москва, 2009. – С. 47-49. | 3 | Гунина Л.М.,<br>Олишевский С.В.  |

|      |   |  |     |  |
|------|---|--|-----|--|
| 207. | Фармакология спорта   | Киев: Олимпийская литература, 2010. – 639 с.   | 693 | под ред.<br>Олейника С.А.,<br>Гуниной Л.М.,<br>Сейфуллы Р.Д.                                 |
| 208. | Допинг и проблемы фармакологического обеспечения в спорте   | Москва: Советский спорт, 2010. – 308 с.  | 308 | Платонов В.Н.,<br>Олейник С.А.,<br>Гунина Л.М.   |
| 209. | Использование функционального пробиотического продукта "Ламинолакт" в спорте высших достижений                                    | ГASTPO-2010: Мат. XII Международного Славяно-Балтийского научного форума. – С.-Петербург, 2010. – // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – М26.    | 1   | Гунина Л.М.  |
| 210. | Фармакологічна підтримка молодих спортсменів при інтенсивних фізичних навантаженнях   | Ліки України. – 2010. – № 5 (141). – С. 1–6.   | 7   | Гунина Л.М.,<br>Олішевський С.В., Петрик П.В.  |
| 211. | Частота встречаемости нарушений функции органов гепатопанкреатодуоденальной зоны у спортсменов                                    | ГASTPO-2010: Мат. XII Международного Славяно-Балтийского научного форума. – СПб, 2010. – // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – № 3 – С.М.26-27. | 1   | Гунина Л.М.  |
| 212. | Вплив метаболічного поліпротектора Кардонат на показники спеціальної тренуваності та гомеостазу важкоатлетів високої кваліфікації | Ліки України. – 2010. – № 4(140). – С. 83 – 89.  | 7   | Гунина Л.М.,<br>Олішевський С.В.,<br>Петрик П.В.   |
| 213. | Обґрунтування можливості застосування метаболічного препарату "Кардонат" у веслувальників високої кваліфікації                    | Спортивна медицина. – 2010. – №1-2. – С. 92-97.  |     | Гунина Л.М.,<br>Олішевський С.В.,<br>Чередниченко О.О.,<br>Головащенко Р.В.,<br>Безугла В.В. |
| 214. | Сравнительный анализ показателей гематологического гомеостаза венозной и капиллярной крови у спортсменов высокого класса          | Наука в олимп. спорте. – 2010. – №1-2. – С.59-62.  |     | Гунина Л.М.,<br>Олішевський С.В.,<br>Коваленко С.С.,<br>Петришина В.О.                       |

|      |  |  |   |   |
|------|--|--|---|---|
| 215. | Влияние пробиотика "Ламинолакт" на параметры гомеостаза организма и функциональное состояние миокарда высококвалифицированных спортсменов  | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія: мат. XV Ювілейної Міжнар. наук.-практ. конф. – Одесса, 2010. – 11-12 жовтня. 2010. – С.49 – 51.    | 3 | Гунина Л.М.,<br>Алехина Г.Г.                  |
| 216. | Вплив дієтичної добавки "ЯнтарІн-Спорт" на деякі показники гомеостазу та фізичної працездатності висококваліфікованих спортсменів  | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія-2010: мат. XV Ювілейної Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 2010. – 11-12 жовтня 2010. – С.48 – 49. | 2 | Гунина Л.М.                                   |
| 217. | Прогнозування фармакологічної та біологічної активності L-карнітину як основної складової препарату "Кардонат" для обґрунтування його застосування в спортивній підготовці         | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія-2010: мат. XV Ювілейної Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 2010. – 11-12 жовтня 2010. – С.51 – 52. | 2 | Гунина Л.М.,<br>Небесна Т.Ю.                  |
| 218. | Необходимость автоматизации гематологического контроля в спорте высших достижений на этапе подготовки к зимней Олимпиаде   | Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь: Сборник научных трудов. – 2010. – Вып. 9. – С.123 – 128.                                 | 6 | Гунина Л.М.,<br>Олишевский С.В., Гуменюк Р.С. |
| 219. | Вплив "Антилактату" на показники гомеостазу та параметри спеціальної тренуваності важкоатлетів високої кваліфікації  | XIV Межд. научный Конгресс "Олимпийский спорт и спорт для всех". – Киев, 2010. – С.577.  | 1 | Гунина Л.М., Олішевський С.В., Гайша П.О.     |
| 220. | Генный допинг: сегодня и завтра  | XIV Межд. научный Конгресс "Олимпийский спорт и спорт для всех". – Киев, 2010. – С. 328  | 1 | Гунина Л.М.                                   |
| 221. | Роль метаболического препарата "Кардонат" в поддержании показателей физической подготовленности и гомеостатического баланса у высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ | Актуальные проблемы методологии подготовки квалифицированных спортсменов: Мат. Межд. научной конф. – Кишинев, 2010 (21-22.10.2010). – С. 123–131.            | 9 | Гунина Л.М., Олишевский С.В., Чердиченко О.А. |
| 222. | Взаємозв'язок агрегаційних властивостей еритроцитів, структурно-функціонального стану їх мембран і фізичної працездатності спортсменів за окисного стресу                          | Кровообіг та гемостаз. – 2010. – № 3. – С. 15–18.  | 4 | Гунина Л.М.                                   |
| 223. | Влияние пробиотического функционального продукта "Ламинолакт Спортивный" на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы при физической нагрузке                           | Мат. XIII Междунар. Славяно-Балтийского Конгресса "GASTRO-2011". – СПб, 18-21 мая 2011. – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2011. – № 2-3. – С. М. 23.   | 1 | Гунина Л.М.,<br>Безуглая В.В.                 |

|      |  |  |   |   |
|------|--|--|---|---|
| 224. | Влияние пробиотика "Ламинолакт" на физическую работоспособность спортсменов высокой квалификации   | Мат. XIII Междунар. Славяно-Балтийского Конгресса "GASTRO-2011". – СПб, 18-21 мая 2011. – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2011. – № 2-3. – С. М. 22 – 23.  | 2 | Гунина Л.М.,  |
| 225. | Роль метаболічного препарату "Кардонат" у підтримці показників фізичної підготовленості та гомеостатичного балансу в кваліфікованих бігунів на середні дистанції | Акт. проблеми фіз.. культури і спорту: збірка наук. праць ДНДІФКІС. – 2011. – Вип. 20 (1). – С. 19 – 24.   | 6 | Гунина Л.М.,<br>Головащенко Р.В.  |
| 226. | Роль пробіотика "Ламинолакт" в регуляції гомеостазу організму та функціонального стану міокарду спортсменів  | Укр. наук.-мед. молод. журнал. – 2011. – Спецвип. № 4. – С. 107  |   | Гунина Л.М.,<br>Безугла В.В.  |
| 227. | Обоснование целесообразности использования пробиотиков у квалифицированных спортсменов   | Научное обоснование физического воспитания, спортивной тренировки и подготовки кадров по физической культуре и спорту, туризму: Мат. XII Межд. научной сессии. – Минск, 12-20 апреля 2011. – Минск, 2011. – Т.2. – С. 138 – 141. | 4 | Гунина Л.М.   |
| 228. | Обоснование применения диетической добавки "ЯнтарИн-Спорт" в практике подготовки спортсменов высокой квалификации  | Наука в олимп. спорте. – 2011. – № 1-2. – С. 60 – 65.  | 7 | Лариса Гунина   |
| 229. | Содержание фактора роста эндотелия сосудов и выраженность оксидативного стресса у представителей разных видов спорта   | Медицина для спорта: Мат. I Всероссийского Конгресса (с междунар. участием). – Москва, 19-20 сентября 2011. – Москва. – С. 146 – 149.  | 4 | Гунина Л.М.,<br>Бурмак В.О.   |
| 230. | Комп'ютерне прогнозування фармакологічної активності L-Карнітину на основі структурної формули   | Доп. НАН України. – 2011.– № 6.– С. 180 – 187.   | 8 | Гунина Л.М.,<br>Чекман І.С.,<br>Горчакова Н.О.,<br>Небесна Т.Ю.,<br>Олішевський С.В.,<br>Головащенко Р.В. |
| 231. | Вплив сукцинату натрію на еритроцити за окисного стресу при інтенсивних фізичних навантаженнях   | Фізіол. журнал. – 2011. – Т.5 6, № 6. – С. 71 – 79.  | 9 | Гунина Л.М.   |

|      |   |   |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 232. | Место и структура медико-биологических исследований в системе научно-методического обеспечения спорта высших достижений   | XV Межд. научный Конгресс "Олимпийский спорт и спорт для всех". – Кишинёу, 2011. – С. 177–183   | 7 | Гунина Л.М.  |
| 233. | Перспективы исследования ростовых факторов ангиогенеза в спорте   | XV Межд. научный Конгресс "Олимпийский спорт и спорт для всех". – Кишинёу, 2011. – С. 257–259.  | 3 | Гунина Л.М.,<br>Лисняк И.А.  |
| 234. | Роль пробіотика "Ламінолакт" в регуляції гомеостазу організму і функціонального стану міокарду спортсменів  | Актуальні питання клінічної та експериментальної фармакології: Мат. Міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 26-29 травня 2011. – Київ, 2011. – С. 141 –142.    | 2 | Гунина Л.М.,<br>Безугла В.В.   |
| 235. | Сочетанное влияние спирально-вихревых нагрузок и цеолит-содержащей биологически активной добавки на показатели гомеостаза и специальной работоспособности квалифицированных представителей гребли академической | На пути к Лондону: Мат. Межд. наук.-практ. конф. – Минск, 19.10.2011. – Сб. научных трудов НИИ ФКиС Республики Беларусь. – 2011. – Вып. 11. – С. 196–202. |   | Гунина Л.М.,<br>Ткачева Д.Л., Чередниченко О.А., бурмак В.О.,<br>гуменюк Р.С.              |
| 236. | Механизмы влияния пробиотика "Ламинолакт Спортивный" на показатели специальной тренированности квалифицированных спортсменов  | Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. – 2012. – № 4. – С. 36–43.  |   | Гунина Л.М.  |
| 237. | Поєднаний вплив спірально-вихрових тренувань і цеолит - вмісної дієтичної добавки на показники гомеостазу і спеціальної працездатності веслувальників   | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія - 2012: Мат. Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 17-19.05.2012. – Одеса, 2012. – С. 36–39.       | 4 | Гунина Л.М., Шинкарук О.А.,<br>Вінничук Ю.Д., Бурмак В.О.,<br>Гуменюк Р.С., Наврузова О.О. |
| 238. | Алгоритм скрининга и дифференцированный подход к лечению синдрома гипердинамии сердца и патологической гипертрофии с начальной систолической и диастолической перегрузкой левого желудочка у спортсменов        | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія - 2012: Мат. Міжнар. наук.-практ. конф. – Одеса, 17-19.05.2012. – Одеса, 2012. – С. 163–165.     | 3 | Чистякова Ю.С., Безугла В.В.,<br>Гунина Л.М.   |

|      |   |   |    |  |
|------|---|---|----|--|
| 239. | Succinic acid: its place among the pharmacological factors stimulating the physical workability of high-skilled sportsmen                           | Olympic Sport and Sport for All: XVI Scientific Congress. – Sofia, 17-19 May, 2012. – Sofia. – P. 429–431.  | 3  | Gunina, Larisa.                              |
| 240. | Доцільність використання композиції на основі бурштинової кислоти в спорті вищих досягнень  | Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2012.– № 5. – С.50–54.   | 5  | Гунина Л.М.                                  |
| 241. | Механізми впливу препарату Епадол на спеціальну тренуваність висококваліфікованих важкоатлетів  | Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2012.– № 8. – С. 34–38..   | 6  | Гунина Л.М.                                  |
| 242. | Влияние препарата "Ритмокор" на показатели структурно-функционального состояния мембран эритроцитов и выраженность функциональной спортивной анемии | Медицина для спорта-2012: Второй Всероссийский конгресс с международным участием. – Москва, 2012. – С. 54–55.   | 2  | Гунина Л.М., Гуменюк Р.С.                    |
| 243. | Современная лабораторная диагностика в системе углубленного медико-биологического обследования спортсмена   | Медицина для спорта-2012: Второй Всероссийский конгресс с международным участием. – Москва, 2012. – С. 52–54.   | 3  | Гунина Л.М., Носач Е.В., Ветров С.Ю.         |
| 244. | Сдвиги параметров гомеостаза организма и функционального состояния сердечно-сосудистой системы спортсменов под влиянием пробиотической терапии      | Актуальні проблеми фізичного виховання, спорту та туризму у сучасних умовах життя: Мат. IV Міжнародної наукової конф. – Запоріжжя, 2012. – 19-21.09.2012. – Вісник Запорізького національного університету. Серія Фізичне виховання і спорт.– 2012. – Вип.1 (7).– С. 216–225.     | 10 | Гунина Л.М., Алехіна Г.Г.                    |
| 245. | Експериментальні дослідження ультраструктурних змін литкового м'яза під впливом фізичних навантажень  | Актуальні проблеми фізичного виховання, спорту та туризму у сучасних умовах життя: Мат. IV Міжнародної наукової конф. ". – Запоріжжя, 2012. – 26-28.09.2012. – Вісник Запорізького національного університету. Серія Фізичне виховання і спорт.– 2012. – Вип. 2(8). – С. 255–262. | 8  | Пастухова В.А., Гунина Л.М., Лук'янцева Г.В. |

|      |  |  |    |   |
|------|--|--|----|---|
| 246. | Оцінка поєднаного впливу позатренувальних засобів на показники спеціальної працездатності та параметри гомеостазу кваліфікованих веслувальників                                      | Теорія і методика фізичного виховання і спорту. – 2012. – № 2. – С.103–107.  | 5  | Лариса Гуніна,<br>Оксана Чередниченко                           |
| 247. | Сучасні лабораторні критерії в системі медико-біологічного контролю спортсмена: необхідний та достатній перелік  | Спортивна медицина. – 2012. – № 1. – С. 110–117.   | 8  | Гуніна Л.М.,<br>Ткачова Д.Л.                                    |
| 248. | Метаболічні аспекти впливу фізичних навантажень: оксидативний стрес та адаптація   | Укр. журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2012. – № 4. – С. 237–243.   | 7  | Гуніна Л.М.,<br>Носач О.В.                                      |
| 249. | Квантово-хімічний аналіз та оцінка доцільності застосування омега-3-поліненасичених жирних кислот за фізичних навантажень  | Фізіол. журнал. – 2013. – Т. 59, № 1. – С. 68–77.  | 10 | Гуніна Л.М.,<br>Чекман І.С.,<br>Небесна Т.Ю.,<br>Горчакова Н.О. |
| 250. | Роль метаболічного поліпротектору "Кардонат" у підтримці гомеостатичної рівноваги і фізичної працездатності у спортсменів  | Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Вип. 4, Т. 2 (97). – С. 282–289.   | 18 | Гуніна Л.М.   |
| 251. | Оценка эффективности пробиотического функционального продукта "Ламинолакт Спортивный" при интенсивных физических нагрузках   | Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології : Збірник наукових праць. – 2012. – Вип. 6 (114). – С. 334–342. | 9  | Гунина Л.М.   |
| 252. | Вплив метаболітотропного препарату Кардонат на біоелектричну активність серця та артеріальний тиск кваліфікованих бігунів на середні дистанції в динаміці передзмагального мезоциклу | Спортивна медицина. – 2012. – №2. – С. 96–101.   | 6  | Гуніна Л.М.,<br>Безугла В.В., Головащенко Р.В.                  |
| 253. | Оцінка на основі квантово-фармакологічного аналізу перспектив застосування поліненасичених жирних кислот для стимуляції фізичної працездатності                                      | Перспективи медицини та біології. – 2012. – Т. IV, № 2. – С.44–49.   | 6  | Гуніна Л.М.   |

|      |   |   |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 254. | Изменения показателей крови под влиянием препарата Ритмокор при интенсивной физической нагрузке   | Загальна патологія та патологічна фізіологія. – 2012. – Т. 7, № 4. – С. 259–264.  | 6 | Гунина Л.М.  |
| 255. | Сучасні уявлення про структурно-функціональну організацію скелетних м'язів (огляд літератури)   | Український морфол. альманах. – 2012. – Т. 10, № 4. – С. 172–177.   | 6 | Пастухова В.А.,<br>Гунина Л.М., Лук'янцева Г.В.,<br>Гладкова О.М.  |
| 256. | Применение биологически активной добавки "ЯнтарИн-Спорт" для повышения эффективности тренировочного процесса квалифицированных легкоатлетов | Ресурси конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации: мат. II Всероссийской научн.-практ. конф. с международным участием. – Краснодар, 26-27.10.2012. – Краснодар, 2012. – С. 37–39. | 3 | Гунина Л.М.  |
| 257. | Влияние метаболического полипротектора Кардонат на толерантность квалифицированных спортсменов к физическим нагрузкам                       | Наука в олимпийском спорте. – 2013. – № 1. – С. 56–60.  | 5 | Гунина Л.М.,<br>Олишевский С.В.,<br>Гуменюк Р.С.,<br>Безуглая В.В.,<br>Чередниченко О.А.,<br>Петрик П.В. |
| 258. | Влияние растительных адаптогенов на прооксидантно-антиоксидантный баланс в мембранах эритроцитов спортсменов                                | Вісник Луганського національного університету імені Тараса Шевченка" (серія "Біологія"). – 2013. – № 6 (265). – С. 55–61.   | 7 | Гунина Л.М.  |
| 259. | Ангиогенез и окисный стресс при физических нагрузках с различным механизмом энергообеспечения   | Наука в олимп. спорте. – 2013. – № 2. – С. 43–47.   | 5 | Лариса Гунина,<br>Иван Лисняк,<br>Елена Носач,<br>Юлия Винничук  |
| 260. | Один з механізмів впливу рослинного адаптогену лимоннику китайського на фізичну працездатність спортсменів                                  | Доповіді НАН України. – 2013. – № 2. – С. 163–168.  | 6 | Гунина Л.М.  |
| 261. | Влияние янтарной кислоты и ее производных на физическую работоспособность спортсменов   | Доповіді НАН України. – 2013. – № 3. – С. 180–184.  | 5 | Гунина Л.М.  |
| 262. | Особенности ультраструктуры камбалоподобного м'яза під впливом фізичного навантаження в експерименті  | Таврический мед.-биол. вестник. – 2013. – Т. 16, № 1, Ч. 2 (61). – С. 139–141.  |   | Пастухова В.А.,<br>Гунина Л.М., Лук'янцева Г.В.,<br>Белікова М.В.  |

|      |   |  |     |   |
|------|---|--|-----|---|
| 263. | Патент на корисну модель № 77572 Україна. МПК А 61 Н 1/00, А 61 В 18/18. Спосіб стимуляції фізіологічного ангиогенезу в спортсменів                 | заявник та патентотримувач<br>Національний ун-т фіз. вих. і спорту України. – № U 201207349. – заявл. 18.06.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4. | –   | Гунина Л.М., Чередниченко О.О., Лісняк І.О., Бурмак В.О.            |
| 264. | Патент на корисну модель № 77573 Україна. А61Н 23/00, А 61 Н 23/02. Спосіб стимуляції фізичної працездатності спортсмена                            | заявник та патентотримувач<br>Національний ун-т фіз. вих. і спорту України. – № U 201207350. – заявл. 18.06.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4. | –   | Гунина Л.М., Чередниченко О.О., Стеценко Ю.М., Данцер Г.Б.          |
| 265. | Патент на корисну модель № 77674 Україна. МПК А 61 К 31/00. Спосіб корекції анемії у спортсменів  | заявник та патентотримувач<br>Національний ун-т фіз. вих. і спорту України. – № U 201209190. – заявл. 26.07.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4. | –   | Гунина Л.М., Данцер Г.Б.  |
| 266. | Influence of the pharmacological program on some indicators of hormonal homeostasis of elite sportsmen  | Olympic Sport and Sport for all: Proc of 17-th Int. Sci Congr. Proc. – Beijing, 2013. – P. 365–366.  | 2   | Yuliya Vinnichuk, Larisa Gunina, Viktoriya Bezuglaya, Sergey Vetrov |
| 267. | Physiological angiogenesis under oxidative stress as a factor of adaptation of sportsmen to physical loads with various mechanisms of energy supply | Olympic Sport and Sport for all: Proc of 17-th Int. Sci Congr. Proc. – Beijing, 2013. – P. 405–406.  | 2   | Gunina L.M., Lisnyak I.A., Vinnichuk Yu.D.                          |
| 268. | Физиологический ангиогенез как фактор адаптации спортсменов к физическим нагрузкам с различным механизмом энергообеспечения                         | Вестник спортивной науки (РФ). – 2013. – № 3. – С. 34–38   | 5   | Гунина Л.М., Лісняк І.А., Бурмак В.О.                               |
| 269. | Динамика сократительной активности изолированного кольцевого аппарата аорты крыс под влиянием амилина   | Укр. морфол. альманах. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 77–78.   | 2   | Лукьянцева Г.В., Сергеев И.Ю., Пастухова В.А., Гунина Л.М.          |
| 270. | Медико-биологическое обеспечение подготовки хоккеистов: под. общ. ред. Л.М. Гуниной (монография)  | К.: ВПЦ "Экспресс", 2013. – 319 с.   | 319 | Л.М. Гунина, Ю.Д. Винничук, Н.А. Горчакова, Н.Л. Высочина           |
| 271. | Климато-часовая дезадаптация и фармакологические методы ее коррекции  | Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. – 2013. – Вып. 12. – С. 123–125.   | 3   | Гунина Л.М.   |

|      |   |   |    |   |
|------|---|---|----|---|
| 272. | Место метаболитотропного препарата "кардонат" в практике подготовки высококвалифицированных гребцов на байдарках и каноэ  | Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь. – 2013. – Вып. 13. – С. 224–229.  | 4  | Безуглая В.В.,<br>Гунина Л.М.,<br>Чередниченко О.А  |
| 273. | Еритроцити за окисного стресу при фізичних навантаженнях (огляд літератури)   | Перспективи медицини та біології. – 2013. – Т. V, № 1. – С. 7–13.   | 7  | Гунина Л.М.   |
| 274. | Применение Кардоната для повышения толерантности к физическим нагрузкам   | Ліки України. – 2013. – № 3 (169). – С. 64–67.  | 4  | Гунина Л.М.,<br>Безуглая В.В.,<br>Багаури О.В.  |
| 275. | Оцінка безпеки та ефективності застосування інноваційного біологічноактивного продукту "Віталар" у спортсменів  | Новітні досягнення біотехнологій: тези доповідей II Міжнародної наук.-практ. конф. – Київ, 24–25 жовтня 2013. – К.: Вид-во "Мегапринт", 2013. – С. 40–41.   | 2  | Гунина Л.М.,<br>Пашенко О.О.,<br>Давидова Г.І.,<br>Гоцька С.М.                                  |
| 276. | Безпека та ефективність застосування у спортсменів нового функціонального харчового продукту "Віталар"  | Якість та безпека харчових продуктів : мат. Міжнар. наук.-техн. конф. – Київ, 14-55 листопада 2013. – К.: НУХТ, 2013. – С. 70–71.   | 2  | Гунина Л.М.,<br>Вінничук Ю.Д.,<br>Кожух Н.Ф.,<br>Пашенко О.О.,<br>Давидова Г.І.,<br>Гоцька С.М. |
| 277. | Безопасность применения нового продукта повышенной биологической ценности "Виталар" и некоторые механизмы его влияния на физическую работоспособность спортсменов | Ресурси конкурентоспособності спортсменів: теорія і практика реалізації: III Всеросійська науково-практична конференція з міжнародним участям. – Краснодар, 28-30 листопада 2013. – Краснодар, КГУФКиС, 2013. – С. 41–44. | 4  | Вінничук Ю.Д., Гунина Л.М.,<br>Пашенко А.А.   |
| 278. | Стимуляция ангиогенеза как метаболический адаптационный ответ при физических нагрузках с различным механизмом энергообеспечения                                   | Ресурси конкурентоспособності спортсменів: теорія і практика реалізації: III Всеросійська науково-практична конференція з міжнародним участям. – 28-30 листопада 2013. – Краснодар, КГУФКиС, 2013. – С. 64–66.            | 3  | Гунина Л.М.,<br>Вінничук Ю.Д.,<br>Лисняк І.   |
| 279. | Efficiency of $\omega$ -3 Polyunsaturated Fatty Acids at Physical Exercise  | International Journal of Physiology and Pathophysiology. – 2013. – Vol. 4, Issue 4. – P. 273–283.   | 11 | Larysa M. Gunina,<br>Ivan S. Chekman, Tetyana Yu.<br>Nebesna, Nadia O. Gorchakova               |
| 280. | Методологія корекції рівня стресу у спортсменів   | Achiev.of High School-2013: Proc.of IX Int. Sci. Conference. – Sofia, 2013, 17-25 th. Nov. – Sofia, 2013. – V.26 "Pedagogical Sci., Physical Culture and Sport". – P. 61–63.  | 3  | Гунина Л.М.,<br>Височіна Н.Л.   |
| 281. | Окислительный стресс и адаптация: метаболические аспекты влияния физических нагрузок  | Наука в олимп. спорте. – 2013. – № 4. – С. 14–18.   | 5  | Гунина Л.М.   |
| 282. | Диагностическое значение определения активности маркерных ферментов печени и поджелудочной железы в биохимическом контроле спортсменов                            | Медицина для спорта-2014: Материалы IV Всероссийского Конгресса с международным участием. – Казань, 22-23 мая 2014. – Казань, 2014. – С. 60–61.   | 2  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.  |

|      |   |  |   |  |
|------|---|--|---|--|
| 283. | Оценка выраженности окисного стресса как компонент биохимического контроля в спорте   | Медицина для спорта-2014: Материалы IV Всероссийского Конгресса с международным участием. – Казань, 22-23 мая 2014. – Казань, 2014. – С. 61–63.                                      | 3 | Гунина Л.М.                                      |
| 284. | Злокачественные новообразования и спорт: медицинские, социальные и экономические аспекты  | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія – 2014: Матеріали XVII Міжнародної наук.-практ. конф. – Одеса, 29-30 травня 2014 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2014. – С. 51–55. | 5 | Гунина Л.М.                                      |
| 285. | Біохімічний контроль спортсменів: значення лабораторних маркерів функціонального стану гепатопанкреатобіліарної зони                | Спортивна медицина, лікувальна фізкультура та валеологія – 2014: Матеріали XVII Міжнародної наук.-практ. конф. – Одеса, 29-30 травня 2014 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2014. – С. 56–59  | 4 | Гунина Л.М.,<br>Винничук Ю.Д.                    |
| 286. | Внетренировочные нефармакологические эргогенные средства: современные подходы к изучению механизмов действия и оценка эффективности | Безопасный спорт: Материалы II Всероссийской научн.-практ. конф. – СПб., 19-20 июня 2014 г. – СПб.: Изд-во СЗМГУ, 2014. – С. 42–44.  | 3 | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.,<br>Чередниченко О.А. |
| 287. | Исследование процессов перекисного окисления липидов как основа тактики спортивного фармаколога при назначении антиоксидантов       | Олимпийский спорт и спорт для всех: Материалы XVIII Международного научного Конгресса, Алматы, 1-4 октября 2014. – Алматы, 2014. – Т. 3. – С. 67–69.                                 | 3 | Гунина Л.М.                                      |
| 288. | Активация ангиогенных стимулов у представителей разных видов спорта: адаптационный ответ на физические нагрузки                     | Олимпийский спорт и спорт для всех: Материалы XVIII Международного научного Конгресса, Алматы, 1-4 октября 2014. – Алматы, 2014. – Т. 3. – С. 65–66.                                 | 2 | Гунина Л.М.,<br>Винничук Ю.Д., Лисняк И.А.       |
| 289. | Ефективність використання лікарських засобів на основі ω3 поліненасичених жирних кислот у тренувальному процесі спортсменів         | Вісник Чернігівського нац. університету ім. Т.Г.Шевченка.– 2014. – Вип. 118, Т. 1. – С. 96–98.   | 3 | Гунина Л.М.                                      |
| 290. | Оценка эффективности использования препарата Эпадол на основе полиненасыщенных омега3-жирных кислот в качестве эргогенного средства | Медицинское обеспечение спорта высших достижений : материалы научно-практ. конф. – М.: ФМБА, 2014. – С. 57–58.   | 2 | Гунина Л.М.                                      |
| 291. | Обоснование целесообразности и безопасности использования у спортсменов препарата Эпадол на основе полиненасыщенных жирных кислот   | Медицинское обеспечение спорта высших достижений : материалы научно-практ. конф. – М.: ФМБА, 2014. – С. 54–56.   | 3 | Гунина Л.М.                                      |
| 292. | Психофармакологическая методология коррекции уверенности у спортсменов  | Медицинское обеспечение спорта высших достижений : материалы научно-практ. конф. – М.: ФМБА, 2014. – С. 48–49.   | 2 | Высочина Н.Л.,<br>Воронова В.И.,<br>Гунина Л.М.  |

|      |   |  |    |                             |
|------|---|--|----|-----------------------------|
| 293. | Место биологически активных добавок в системе фармакологического обеспечения подготовки хоккеистов  | Современное состояние и тенденции развития физической культуры и спорта: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Белгород, 15 октября 2014 года. – Белгород, 2014. – С. 110–114.    | 5  | Гунина Л.М., Гаврилова Е.А. |
| 294. | Тканинна гіпоксія і асоційовані з нею метаболічні зміни при вібраційних навантаженнях у спортсменів: вплив на фізичну працездатність        | Фізіологічний журнал. – 2014. – Т. 60, № 4. – С. 61–69.  | 8  | Гунина Л.М., Вінничук Ю.Д.  |
| 295. | Оценка эффективности метаболитотропного препарата кардонат при коррекции перенапряжения сердца у спортсменов                                | Ресурсы конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Краснодар, 28-29 ноября 2014. – Краснодар: КГУФКСИТ, 2014. – С. 47–50. | 4  | Гунина Л.М., Безуглая В.В.  |
| 296. | Биологически активные добавки в системе фармакологической поддержки тренировочного процесса хоккеистов высокой квалификации                 | Наука в олимп. спорте. – 2014. – № 3. – С. 52–61.  | 10 | Гаврилова Е.А., Гунина Л.М. |
| 297. | Предикторы и маркеры функционального состояния спортсменов при тренировках в среднегорье  | Здоровье для всех. – 2014. – №2. – С. 2–9.   | 8  | Винничук Ю.Д., Гунина Л.М.  |
| 298. | Безопасность и эффективность янтарной кислоты при использовании у спортсменов для стимуляции работоспособности                              | Здоровье для всех. – 2014. – №2. – С. 10–14.   | 5  | Гунина Л.М.                 |
| 299. | Запрещенные гормоны и модуляторы метаболизма: механизмы влияния и негативные побочные эффекты у спортсменов                                 | Наука в олимпийском спорте. – 2014. – № 4. – С. 51–59.   | 10 | Гунина Л.М.                 |
| 300. | Злокачественные новообразования и спорт: медицинские, социальные и экономические аспекты  | Спортивная медицина. – 2014. – № 2. – С. 14–19.  | 6  | Гунина Л.М.                 |
| 301. | Фізіологічний ангіогенез як фактор адаптації спортсменів до фізичних навантажень з різним механізмом енергозабезпечення м'язової діяльності | Фізіологічний журнал. – 2015. – Т. 61, № 1. – С. 46–54.  | 9  | Вінничук Ю.Д., Гунина Л.М.  |
| 302. | Біохімічні механізми стимуляції фізичної працездатності за дії антиоксидантних фармакологічних засобів                                      | Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (ЖЕМ). – 2015. – Т. 3(1). – С. 1–14.   | 15 | Гунина Л.М.                 |

|              |  |   |    |   |
|--------------|--|---|----|---|
| 303.         | Диетические добавки в системе внутренирочных факторов стимуляции работоспособности спортсменов   | Наука в олимпийском спорте. – 2015. – № 2. – С. 27–36.  | 10 | Гунина Л.М.   |
| 304.         | Алгоритм и эффективность коррекции мембраноассоциированной спортивной анемии   | Современное состояние и тенденции развития физической культуры и спорта: мат. Всеросс. научно-практ. конф. – Белгород, 10 ноября 2015 г. – Белгород, 215. – С. 547–552.   | 6  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.  |
| 305.         | Деякі аспекти механізмів виникнення та корекції функціональної анемії спортсменів  | Вісник Чернігівського нац. ун-ту ім. Т.Г. Шевченка. – 2015. – Вип. 129, Т. 1. – С. 61–78.   | 6  | Гунина Л.М., Шейко В.І., Головащенко Р.В., Сладкевич В.К., Серветник А.В. |
| 306.         | Современные генетические технологии в спорте: за и против  | Вісник Чернігівського нац. ун-ту ім. Т.Г. Шевченка. – 2015. – Вип. 129, Т. 1. – С. 74–78.   | 5  | Гунина Л.М., Головащенко Р.В., Азаров О.В., Рябина С.А.                   |
| 307.         | Коррекция спортивной анемии как фактора, лимитирующего физическую работоспособность, с помощью цефрансина  | Ресурсы конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации: материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Краснодар, 27–28 ноября 2015. – Краснодар: КГУФКСиТ, 2015. – С. 71–74. | 5  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д., Головащенко Р.В.                              |
| 308.         | Влияние кардоната на показатели гемодинамики и степени оксигенации крови спортсменов   | Актуальні проблеми фізичного виховання та здоров'я людини: матеріали I-й Міжнародної наук.-практ. конференції. – Слов'янск, 23–27 листопада 2015 р. – Слов'янск, 2015. – С. 31–37.  | 7  | Гунина Л.М., Безуглая В.В., Винничук Ю.Д.                                 |
| ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ |  |   |    |   |
| 309.         | Implementation of the ergogenic action of antioxidative agents   | Sporto Mokslas. – 2015.– N 3(81).– P. 2–10.<br>doi: 10.15823/sm.2015.12   | 9  | Gunina L.   |
| 310.         | Сочетанное влияние вибрационных нагрузок и цеолит-содержащей диетической добавки на специальную работоспособность и параметры гомеостаза квалифицированных гребцов | Український журнал медицини, біології і спорту. – 2016. – № 1(1). – С. 246–251.   | 6  | Кручинский Н.Г., Гунина Л.М., Чикина И.В.                                 |

|      |  |  |    |  |
|------|--|--|----|--|
| 311. | Mechanisms of Antioxidant's Action on the Physical Performance of Atletes  | Український журнал медицини, біології і спорту. – 2016. – № 1(1). – С. 230–237.  | 8  | Larisa Gunina, Kazys Milashyus             |
| 312. | Системные принципы применения разрешенных фармакологических средств восстановления и стимуляции физической работоспособности | Український журнал медицини, біології і спорту. – 2016. – № 1(1). – С. 225–229.  | 5  | Гунина Л.М.                                |
| 313. | Новые аспекты эффективности применения вибрационного массажа в спорте  | Состояние и перспективы технического обеспечения спортивной деятельности: материалы IV Международной научно-технической конференции. – Минск, 18–19 февраля 2016 г. – Минск, 2016. – С. 32–37.                               | 6  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.                 |
| 314. | Применение пробиотических функциональных продуктов в практике подготовки квалифицированных спортсменов                       | Наука в олимпийском спорте. – 2015. – № 3. – С. 26–33.   | 8  | Лариса Гунина                              |
| 315. | Формирование здоровьесберегающей технологии стимуляции работоспособности с учетом наличия функциональной анемии              | Инновационные технологии в физическом воспитании, спорте и физической реабилитации: Материалы II Междунар. научн.-практ. конф. – Орехово-Зуево: Редакционно-издательский отдел ГГТУ, 23 февраля 2016. – С. 252–259.          | 8  | Гунина Л.М.                                |
| 316. | Анаболические агенты в спорте: механизм допингового действия и побочные эффекты  | Наука в олимп. спорте. – 2015. – № 4. – С. 39–48.  | 10 | Лариса Гунина                              |
| 317. | Бронхиальная астма физического напряжения: разрешенные и запрещенные в спорте препараты                                      | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2016: Матер. XVIII наук.-практ.конф. з міжнародною участю. – 26-27 травня 2016 р. – Одеса: Вид-во ОНМУ, 2016. – С. 54–58. | 5  | Гунина Л.М.                                |
| 318. | Современные реалии использования в спортивной медицине кардиопротекторов на основе L-карнитина                               | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2016: Матер. XVIII наук.-практ.конф. з міжнародною участю. – 26-27 травня 2016 р. – Одеса: Вид-во ОНМУ, 2016. – С. 59–64. | 6  | Гунина Л.М., Безуглая В.В., Дасюкевич О.И. |

|      |  |   |    |   |
|------|--|---|----|---|
| 319. | Vascular Endothelial Growth Factor at Physical Load with Different Mechanisms of Energy Supply to Working Muscles                        | Int. J. Physiol.&Pathophysiol. – 2016. – Vol. 7, Iss. 1. – P. 51–60.<br>doi:10.1615/IntJPhysPathophys.v7.i1.60  | 10 | Julia D. Vinnichuck, Larysa M. Gunina                                     |
| 320. | Технология сохранения и стимуляции работоспособности спортсменов с помощью вибрационных нагрузок   | Здоровье для всех (РБ). – 2016. – № 1. – С. 25–28   | 4  | Гунина Л.М.   |
| 321. | Проблемы сохранения здоровья и работоспособности спортсменов с бронхиальной астмой физического напряжения                                | Здоровье для всех (РБ). – 2016. – № 1. – С. 12–15   | 4  | Гунина Л.М.   |
| 322. | Квантово-фармакологический прогноз биологических свойств мелатонина как обоснование рациональности его использования в спорте            | Современные здоровьесберегающие технологии. – 2016. – № 3. – С. 24–33.  | 10 | Гунина Л.М., Небесная Т.Ю., Головащенко Р.В., Сладкевич В.К., Азаров О.В. |
| 323. | Эргогенный вклад регуляции антиоксидантных процессов в создание здоровьесберегающей технологии улучшения работоспособности тяжелоатлетов | Современные здоровьесберегающие технологии. – 2016. – № 3. – С. 34–42.  | 9  | Гунина Л.М., Конюшок С.А., Головащенко Р.В., Рябина С.А., Коцеруба Л.И.   |
| 324. | Медико-биологические аспекты механизмов влияния антиоксидантов на физическую работоспособность спортсменов                               | Наука в олимп. спорте. – 2016. – № 1. – С. 25–32.   | 8  | Лариса Гунина   |
| 325. | Бронхиальная астма физического напряжения: проблемы профилактики и требования WADA   | Наука в олимпийском спорте. – 2016. – № 2. – С. 51–56.  | 7  | Гунина Лариса   |
| 326. | Корекція функціональної анемії як одна зі складових здоров'язберігаючої технології стимуляції працездатності в професійному спорті       | Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології: зб. наук. праць. – 2016. – № 11. – Освіта і здоров'я: матеріали VI Всеукр. наук.-практич. конф. з міжнародною участю. – Суми, 24-25 березня 2016 р. – С. 122–129. | 8  | Гунина Л.М.   |
| 327. | Bronchial asthma of physical exertion in sportsmen: issues and opportunities for prevention and treatment (a review)                     | SportoMokslas (Sport Sciences, Lithuania). – 2016. – N 3(85). – P. 30–36.<br>DOI: 10.15823/sm.2016.29   | 8  | Gunina L.M.   |

|      |  |  |    |   |
|------|--|--|----|---|
| 328. | Астма фізичного зусилля у спортсменів: міф чи подолана реальність?   | Теоретичні та методичні проблеми фізичної реабілітації: матеріали VI Всеукраїнської науково-методичної конференції: збірник наукових праць. – Херсон, 17-18 листопада 2016 р. – Херсон, 2016. – С. 133–142.  | 10 | Гуніна Л.М.   |
| 329. | Implementation of the ergogenic action of antioxidative agents   | Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических и спортивных наук: материалы Международной научно-практ. конференции. – Херсон-Николаев, 21-23 декабря 2016 г. – Херсон, 2016. – С. 230–237.  | 8  | Larisa Gunina,<br>Kazys Milashyus                                   |
| 330. | Сочетанное влияние вибрационных нагрузок и цеолит-содержащей диетической добавки на специальную работоспособность и параметры гомеостаза квалифицированных гребцов | Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических и спортивных наук: материалы Международной научно-практ. конференции. – Херсон-Николаев, 21-23 декабря 2016 г. – Херсон, 2016. – С. 246–251.  | 6  | Кручинский Н.Г.,<br>Гунина Л.М.,<br>Чикина И.В.                     |
| 331. | Основные принципы применения фармакологических эргогенных средств в современном спорте   | Ресурсы конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Краснодар, 25-27 ноября 2016. – Краснодар: КГУФКСиТ, 2015. – С. 59–62.                   | 4  | Гунина Л.М.   |
| 332. | Возможности вибрационной тренировки для улучшения кислородтранспортной функции крови квалифицированных спортсменов   | Міжнародний форум прихильників фізичної культури, студентського спорту та здорового способу життя: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.; Дніпро, 10-11.11.2016. – Дніпро: Дніпропетровський державний університет ім. Олеся Гончара, 2016. – С. 116–123. | 8  | Лариса Гунина   |
| 333. | Препарат АТФ-лонг как альтернатива запрещенным кардиопротекторам: эффективность и безопасность применения в спорте   | Міжнародний форум прихильників фізичної культури, студентського спорту та здорового способу життя: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф.; Дніпро, 10-11.11.2016. – Дніпро: Дніпропетровський державний університет ім. Олеся Гончара, 2016. – С. 110–116. | 8  | Лариса Гунина, Надежда Горчакова, Роман Головащенко, Владимир Сухих |
| 334. | Фармакологічні ергогенні засоби у сучасному спорті вищих досягнень: метаболічні основи, принципи застосування, вимоги антидопінгового законодавства                | Фізична культура, спорт і здоров'я нації: зб. наук. праць. – Вінниця, 2016. – Вип. 1 (120). – С. 473–479.  | 7  | Гуніна Л.М.   |
| 335. | Фармакологічні засоби на основі гамма-бутиробетайну в спортивній медицині: вдале сполучення кардіопротекторної та ергогенної дії                                   | Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – Т. 17, вип.4(56). – С. 235–240.  | 6  | Гуніна Л.М.,<br>Безугла В.В.,<br>Вінничук Ю.Д.                      |

|      |   |  |    |   |
|------|---|--|----|---|
| 336. | Кардиопротекция в спортивной медицине: проблемы и поиски путей их решения   | Современные здоровьесберегающие технологии. – 2016. – № 4. – С. 91–101.  | 11 | Гунина Л.М., Безуглая В.В.  |
| 337. | Обґрунтування доцільності впровадження нових ергогенних засобів у спорт вищих досягнень із застосуванням сучасних квантово-фармакологічних технологій | Медико-біологічні проблеми фізичної культури, спорту та здоров'я людини: матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. – Миколаїв, 23-24 грудня 2016 р. – Миколаїв, 2016. – С. 7–9.   | 3  | Гунина Л.М., Шейко В.І., Вінничук Ю.Д., Небесна Т.Ю.                                |
| 338. | Використання сучасних квантово-фармакологічних технологій для пошуку нових ергогенних засобів у спорті  | Актуальні проблеми фізичного виховання та здоров'я людини: матеріали II-ої Міжнародної науково-практ. конф. – Слов'янск, 21-25 листопада 2016. – Слов'янск, 2016. – С. 18–27.  | 10 | Гунина Л.М., Безугла В.В., Головащенко Р.В., Азаров О.В., Парасюк А.В.              |
| 339. | Metabolic cardioprotectors in sport: the focus on last changes in the WADA prohibited list (review)   | Sporto Mokslas (Sport Science). – 2016. – V.4, N 86. – P. 50–56. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15823/sm.2016.42">http://dx.doi.org/10.15823/sm.2016.42</a>  | 7  | Gunina Larisa   |
| 340. | Кардиопротекция в спортивной медицине: проблемы и поиски путей их решения   | Сборник материалов Всерос. научн.-практ. конф. по вопросам спортивной науки в детско-юношеском спорте и спорте высших достижений. – Москва, 30 ноября-2 декабря 2016. – М.: ГКУ «ЦСТиСК» Москомспорта, 2016. – С. 491–500. | 10 | Гунина Л.М., Безуглая В.В.  |
| 341. | Структурно-функціональні перебудови тканин скелетних м'язів, легень та серця за умов гіпоксії навантаження в експерименті                             | Фізіологічний журнал. – 2016. – Т.62, № 6. – С. 72–80. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/fz62.06.072">https://doi.org/10.15407/fz62.06.072</a> SCOPUS   | 9  | Розова К.В., Болгова Т.В., Тимошенко К.Р., Вінничук Ю.Д., Гунина Л.М., Безугла В.В. |
| 342. | Диагностика нарушений обмена железа и эритроцитарных характеристик у спортсменов при физических нагрузках   | Лабораторная диагностика. – 2016. – № 4(78). – С. 17–22.   | 6  | Вінничук Ю.Д., Гунина Л.М.  |
| 343. | Кардиопротекторы прямого действия в спорте: настоящее и будущее   | Наука в олимп. спорте. – 2016. – № 4. – С. 44–58.  | 15 | Лариса Гунина, Виталий Костенко   |
| 344. | Показники факторів і механізмів неспецифічного антиінфекційного захисту осіб з набутою короткозорістю середнього та високого ступеня.                 | Вісник СумДПУ імені А.С.Макаренка. Серія Природничі науки. – 2016. – Випуск 13. – С. 86–91.  | 6  | Шейко В.І., Гунина Л.М., Дичко В.В., Пантелєєв П.Г.                                 |

|      |  |  |    |   |
|------|--|--|----|---|
| 345. | Вплив АТФ-ЛОНГ на параметри гематологічного та біохімічного гомеостазу в динаміці фізичних навантажень у спортсменів                                   | iScience: Актуальные исследования в научном мире: сб. научн. трудов. – 2017. – Вып. 2(22), Ч. 4. – С. 59–63.   | 5  | Гунина Л. М.,<br>Вінничук Ю.Д.,<br>Чикіна І.В.,<br>Головащенко Р.В., Рябіна С.А.,<br>Коврига Ю.І. |
| 346. | Metabolic markers of heart strain in athletes (a review)   | Sporto Mokslas (Sport Science). – 2017. – N 1. – P. 24–31.   | 8  | Larisa Gunina,<br>Victoria Bezuglaya  |
| 347. | Эффективность и безопасность применения в спорте метаболического кардиопротектора АТФ-лонг   | Современные здоровьесберегающие технологии. – 2017. – № 2. – С. 57–64.   | 8  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.,<br>Сухих В.А.,<br>Гулай В.С.  |
| 348. | Целесообразно ли использовать кардиопротекторные препараты на основе мельдония у представителей единоборств?   | Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації: матер. III Міжнародної наук.-практ. конф. – Харків, 20-21 квітня 2017 р. – Харків, 2017. – С. 88–94. | 7  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.,<br>Головащенко Р.В., Коцера Л.І.                                      |
| 349. | Использование современных квантово-фармакологических технологий для поиска новых эргогенных средств в спорте: эмпирический анализ и реальный результат | Наука в олимп. спорте. – 2017. – № 1. – С. 75–81.  | 7  | Иван Чекман, Лариса Гунина  |
| 350. | Роль и эффективность компьютерных квантово-фармакологических технологий в поиске новых кардиопротекторных и эргогенных средств в спорте                | Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наук. праць. – Вінниця: вид-во ВДПУ, 2017. – С. 537–547.  | 11 | Гунина Л.М., Горчакова Н.А.,<br>Головащенко Р.В., Гулай В.С.                                      |
| 351. | Functional state of autonomic nervous system, central hemodynamics and physical work capacity in former track and field athletes                       | Sporto Moklas. –2017. – N 2. – P. 55–61.   | 7  | Mikhalyuk E.L.,<br>Gunina L.M.  |
| 352. | Профиль безопасности применения метаболитотропного препарата Тивортин®Аспартат в динамике физических нагрузок  | Здоровье для всех. – 2017. – № 1. – С. 3–7.  | 5  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.  |
| 353. | Безопасность применения препарата Тивортин®Аспартат при физических нагрузках   | Здоровье для всех: материалы VII-й Международной научно-практической конференции. – Пинск (РБ), 18-19 мая 2017. – Пинский ГУ, 2017. – С. 109–113.  | 5  | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.  |
| 354. | Оценка безопасности применения препарата Тивортин®Аспартат в динамике тренировочного процесса спортсменов  | Безопасный спорт: материалы IV Междунар. научно-практ. конф. Северо-Западного гос. мед. ун-та им. И.И. Мечникова. – СПТб, 29-30 июня 2017 года. – СПТб: изд-во СЗГМУ, 2017. – С. 41–43.                      | 4  | Гунина Л.М.   |

|      |   |   |    |  |
|------|---|---|----|--|
| 355. | Влияние донатора NO на параметры гемодинамики и функцию эндотелия при длительной блокаде СВ1 рецепторов каннабиноидов в эксперименте  | Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 3, Т. 2 (138). – С. 46–50.   | 5  | Гаврелюк С.В.<br>Гунина Л.М.   |
| 356. | Estimation of adenosine triphosphate based preparation influence on work capacity during modeling intensive continuous physical loads | Sporto Moclas. – 2017. – N 3 (89). – P. 27–33.<br>doi: 10.15823/sm.2016.29.   | 7  | Larisa Gunina,<br>Yulia Vinnichuk,<br>Ekaterina Rosova                                       |
| 357. | Тивортин аспартат: новый безопасный и эффективный фармакологический препарат для стимуляции работоспособности спортсменов             | Укр. журнал медицини, біології та спорту. – 2017. – № 3(5) – С. 229–244.<br>doi: 10.26693/jmbs02.03.229.  | 16 | Гунина Л.М., Винничук Ю.Д.,<br>Дмитриев А.В., Высочина<br>Н.Л., Безуглая В.В.,<br>Носач Е.В. |
| 358. | Обґрунтована корекція стану перекисного окислення ліпідів як чинник профілактики перенапруження спортсменів                           | Укр. журнал медицини, біології та спорту. – 2017. – № 3(5) – С. 245–249.  | 5  | Гунина Л.М., Носач О.В.,<br>Азаров О.В., Рябіна С.А.,<br>Коцербуба Л.І.                      |
| 359. | Фармакологічна профілактика перенапруження серцево-судинної системи як фактор збереження здоров'я спортсменів                         | Здоров'я людини: теорія і практика: матеріали Міжнародній науково-практичній конференції. – Суми, 17-19 жовтня 2017. – СумДУ, 2017. – С. 48–49.   | 2  | Гунина Лариса  |
| 360. | Тивортин аспартат: роль в стимуляции работоспособности и сохранении здоровья спортсменов  | Sport. Olimpism. Sanatate: Materialele II Congres. Stiintific International.– Chişinău, 26-28 Octombrie. 2017. – S. 104–105.  | 2  | Гунина Л.М.,<br>Винничук Ю.Д.  |
| 361. | Механізми впливу препарату АТФ-лонг на працездатність тварин при експериментальному моделюванні фізичних навантажень                  | Журнал експериментальних і клінічних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 982–994.   | 13 | Гунина Л.М.,<br>Винничук Ю.Д., Носач О.В.,<br>Безугла В.В.,<br>Розова К.В.                   |
| 362. | Metabolic cardioprotectors in terms of the World Anti-Doping Agency   | Проблеми, досягнення та перспективи розвитку медико-біологічних і спортивних наук: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. – Миколаїв, 30 жовтня 2017 р. – Миколаїв, 2017. – С. 66–69. | 4  | Gunina Larisa, Milashius Kazis,<br>Bezuglaya Viktoria,<br>Golovashchenko Roman               |
| 363. | Принципи застосування фармакологічних ергогенних засобів в олімпійському спорті та вимоги антидопінгового законодавства               | Укр. журнал медицини, біології та спорту. – 2017. – № 6(9), Серія "Фізичне виховання і спорт. – С. 91–96.<br>Cross Ref, Google Scholar<br>doi:10.26693/jmbs02.07.091                                    | 6  | Гунина Л.М.,<br>Шейко В.І., Милашиус К.  |

|      |   |   |    |   |
|------|---|---|----|---|
| 364. | Роль корекції процесів енергоутворення у профілактиці функціональних порушень стану серця за фізичних навантажень                           | Актуальні питання біології та медицини : матеріали Всеукраїнської наукової конференції. – Суми, 16-17 листопада 2017 р. – Суми: ФОП Цьома С.П., 2017. – С. 134–136.   | 3  | Кузьменко М. В., Гуніна Л. М.                                     |
| 365. | The WORLD ANTI-DOPING AGENCY view of ergogenic and recovery pharmacological means and the major principles of their legal usage in athletes | Sporto Moksas (Sport Science). – 2018. – N 1. – P. 24–30.<br><i>doi: <a href="http://dx.doi.org/10.15823/sm.2018.4">http://dx.doi.org/10.15823/sm.2018.4</a></i>  | 7  | Larisa Gunina,<br>Vitaly Sheyko                                   |
| 366. | Систематизация и побочные эффекты применения анаболических агентов в спорте высших достижений   | Укр. журнал медицини, біології та спорту. – 2018. – № 2. – С. 257–264.<br><i>Cross Ref, Google Scholar</i><br><i>doi: 10.26693/jmbs03.02.257</i>  | 8  | Гунина Л.М.,<br>Дмитриев А.В.,<br>Чернозуб А.А., Данильченко С.И. |
| 367. | Олимпийский спорт и роль антидопингового законодательства в реформировании понятия «здоровье»   | Актуальні проблеми фізичного виховання, спорту та реабілітації в сучасних умовах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Дніпро, 17 квітня 2018. – Дніпро: Вид-во «Нова Ідеологія», 2018. – С. 72–80. | 9  | Гунина Л.М.   |
| 368. | Аналіз електрокардіографічних показників у єдиноборців залежно від спортивної кваліфікації  | Укр. журнал медицини, біології і спорту. – 2018. – Т. 3, Вип. 3(12). – С. 176–183.  | 8  | Михалюк Є. Л., Гуніна Л. М.,<br>Кузьменко М. В.                   |
| 369. | Позиция WADA и врачебная клятва: этические и профессиональные противоречия в олимпийском спорте   | Ценности, традиции и новации современного спорта: материалы Международного научного конгресса. – Минск, 18.04-20.04.2018. – Минск: БелГУФК, 2018. – С. 57–58.   | 2  | Гунина Л.М.   |
| 370. | Роль Тивортина аспартата как донатора оксида азота в стимуляции работоспособности спортсменов   | Ценности, традиции и новации современного спорта: материалы Международного научного конгресса. – Минск, 18.04-20.04.2018. – Минск: БелГУФК, 2018. – С. 58–59.   | 2  | Гунина Л.М.,<br>Винничук Ю.Д.,<br>Высочина Н.Л.                   |
| 371. | Консенсус Международного Олимпийского Комитета по применению в спорте пищевых добавок как эргогенных фармакологических средств              | Рекреація, фізична терапія, туризм: досвід, проблеми, перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Херсон, 17-18 травня 2018. – С. 67–73.                                 | 7  | Гунина Л.М.   |
| 372. | Врачебный долг и антидопинговое законодательство: этические и профессиональные аспекты  | Наука в олимп. спорте. – 2018. – № 1. – С. 33–46.   | 14 | Гунина Лариса   |

|      |  |  |     |   |
|------|--|--|-----|---|
| 373. | Корекція процесів енергозабезпечення та профілактика окисного стресу при фізичних навантаженнях за допомогою похідних бурштинової кислоти  | Фізіологія – медицині, фармації та педагогіці: Актуальні проблеми та сучасні досягнення: матеріали V Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю. – Харків, 16-17 травня 2018. – Харків, 2018. – С. 135–137. |     | Войтенко В. Л., Кузьменко М. В., Гуніна Л. М., Олешко В. Г. |
| 374. | Механізми ергогенного впливу бурштинової кислоти при фізичних навантаженнях силової спрямованості  | Сьогодення біологічної науки: матеріали Міжнародної наукової конференції. – м. Суми, 14-15 червня 2018. – Суми: Вид-во СумДПУ, 2018. – С. 35–38.   | 4   | Войтенко В.Л., Гуніна Л.М.                                  |
| 375. | Anabolic agents in elite sport: accent on side effects (review)  | Sporto Mokslas (Sport Science). – 2018. – Vol. 2, N 92. – P. 41–47. doi: 10.15823/sm.2018.16   | 7   | Gunina Larisa, Malinsky Igor, Boyko Valery                  |
| 376. | Спортивная нутрициология: наука и практика реализации в аспекте повышения работоспособности и сохранения здоровья спортсменов. Консенсус МОК   | Наука в олимп. спорте. – 2018. – № 2. – С. 70–80.  | 11  | Дмитриев Александр, Гунина Лариса                           |
| 377. | Основы спортивной нутрициологии (монография)   | СПтб.: Изд-во ООО «РА Русский Ювелир», 2018. – 560 с.  | 560 | Дмитриев А.В., Гунина Л.М.                                  |
| 378. | Изменения биоэлектрической активности миокарда у гандболистов разной квалификации  | Патология. – 2018. – Т. 15, № 2(43). – С. 180–186. WoS doi: 10.14739/2310-1237.2018.2.141346   | 7   | Михалюк Є. Л., Гуніна Л. М.                                 |
| 379. | Аналіз електрокардіографічних показників у представниць плавання   | Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 5(110). – С. 634–640. WoS, doi: 10.14739/2310-1210-2018-5-14-17-26.   | 7   | Михалюк Є. Л., Гуніна Л. М., Чернозуб А.А.                  |
| 380. | Оцінка механізмів дії фармакологічного засобу на основі похідного бурштинової кислоти при фізичних навантаженнях граничної інтенсивності   | Світ біології і медицини. 2018; 3(65):28-32. doi: 10.26724/2079-8334-2018-3-65-28-32. WoS,   | 5   | Войтенко В. Л., Гуніна Л. М., Олешко В. Г., Носач О. В.     |
| 381. | Вплив субстратів енергетичного метаболізму на зрушення активності перекисного окислення ліпідів, структурно-функціонального стану клітинних мембран і фізичної працездатності при тривалих силових навантаженнях | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології XIX: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Одеса, 4-5 жовтня, 2018.– Одеса: ПОЛИГРАФ, 2018. – С. 21–23.                                | 3   | Войтенко В.Л., Гуніна Л.М., Кузьменко М.В.                  |
| 382. | Улучшение физической работоспособности в условиях тренировочного процесса квалифицированных спортсменов  | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології XIX: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Одеса, 4-5 жовтня, 2018. – Одеса: ПОЛИГРАФ, 2018. – С. 39–44.                               | 6   | Гунина Л.М., Холодков А.В.                                  |

|      |   |  |     |  |
|------|---|--|-----|--|
| 383. | Фармакологические и нутрициологические аспекты терапии суставной патологии при интенсивных физических нагрузках                                   | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології XIX: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Одеса, 4-5 жовтня, 2018. – Одеса: вид-во ПОЛИГРАФ, 2018. – С. 35–39.  | 5   | Гунина Л.М.  |
| 384. | Нестероидные противовоспалительные препараты в спортивной медицине: эффективность и риски   | Укр. журнал медицины, біології і спорту. – 2018. – Т. 3, № 7(16). – С. 260–266.<br><i>doi: 10.26693/jmbs03.07.260</i>  | 7   | Гунина Л.М., Дмитриев А.В.   |
| 385. | Биологически активные вещества амаранта и перспективы применения пищевых добавок на его основе в практике подготовки спортсменов                  | Укр. журнал медицины, біології і спорту. – 2018. – Т. 3, № 7(16). – С. 267–277.<br><i>doi: 10.26693/jmbs03.07.267</i>  | 11  | Гунина Л.М.,<br>Дмитриев А.В.,<br>Шустов Е.Б.,<br>Холодков А.В.,<br>Головащенко Р.В.                       |
| 386. | Фармакологическая и нутрициологическая поддержка функции опорно-двигательного аппарата квалифицированных спортсменов                              | Наука в олимпийском спорте. – 2018. – № 3. – С. 73–84.<br><i>doi:10.32652/olympic2018.3_6</i>  | 12  | Лариса Гунина, Александр Дмитриев,<br>Ольга Юшковская  |
| 387. | Dietary supplements in the structure of providing high efficiency of competitive result in elite sport  | Sporto Mokslas.– 2018. – N 3-4 (93-94). – P. 35–42.<br><i>doi: 10.15823/sm.2018.23</i>   | 8   | Larisa Gunina, Alexander Dmitriev  |
| 388. | Фармакологічні аспекти підтримки фізичної працездатності в екстремальних умовах професійної діяльності: загальні принципи та особливості          | Современные тенденции и перспективы развития физической подготовки и спорта Вооруженных Сил Украины, правоохранительных органов, спасательных и других специальных служб на пути евроатлантической интеграции Украины: материалы 2 Международной научно-практической конференции. – К., 27-28 ноября 2018. – С. 228–232. | 5   | Гунина Л.М.  |
| 389. | Роль нутритивно-метаболического обеспечения в повышении эффективности соревновательной деятельности в юношеском спорте и спорте высших достижений | Современные проблемы подготовки спортивного резерва: перспективы и пути решения: мат. I-ой Всерос. с международным участием научно-практической конференции. – Волгоград, 6-7 декабря 2018 г. – С. 288–294.  | 5   | Гунина Л.М.,<br>Дмитриев А.В.  |
| 390. | Бурштинова кислота та її можливості корекції втоми при інтенсивних фізичних навантаженнях   | Сьогодення біологічної науки: Матеріали II Міжнародної наукової конференції. – Суми, 9-10 листопада 2018. – Суми : ФОП Цьома С.П., 2018. – С. 181–183.   | 3   | Войтенко В.Л.,<br>Гунина Л.М.  |
| 391. | Система олімпійської підготовки: основи менеджменту   | К.: Перша друкарня, 2018. – 624 с.   | 624 | Бубка С.Н.,<br>Булатова М.М., Гунина Л.М.,<br>Павленко Ю.О. та ін.; під ред.<br>С.Н. Бубки, В.М. Платонова |

|      |  |   |     |   |
|------|--|---|-----|---|
| 392. | Фізіологічні і потенційно патологічні зміни на ЕКГ у представників плавання різної спортивної кваліфікації   | Запорожский мед. журнал. – 2019. – Т. 21, № 1(112). – С. 39–43.<br><i>WoS</i><br>doi: : 10.14739/2310-1210.2019.1.155800  | 5   | Михалюк Є.Л.,<br>Сиволап В.В.,<br>Гунина Л.М., Головащенко Р.В.   |
| 393. | Nutrition and pharmacological support of athletes training: the problems of science, practices and educational sphere  | Rus. J. Phys. Edu. Sport. – 2019. – Vol. 14, No.1. – P. 169–174.<br>doi: 10.14526/2070-4798-2019-14-1-198-206   | 6   | Larisa M. Gunina, Lyudmila V. Kudina  |
| 394. | Углеводы в спорте высших достижений: стабильность и инновации использования  | Наука в олимпийском спорте. – 2019. – № 1. – С. 49–59.<br>doi: 10/32652/olympic2019.1_6   | 11  | Дмитриев Александр,<br>Гунина Лариса  |
| 395. | Антидопинговое законодательство и профессиональный долг спортивного врача: противоречия и поиск консенсуса   | Спорт, Человек, Здоровье: материалы IX Международного научного Конгресса. – СПб., 25-27 апреля 2019 г. – С. 86–88.  | 3   | Гунина Л.М.   |
| 396. | Фармакологічні та нутріціологічні аспекти підтримки фізичної та психічної працездатності в екстремальних умовах професійної діяльності: загальні принципи та особливості | Укр. журнал медицини, біології і спорту. – 2019. – Т. 4, № 3(19). – С. 5–12.<br>doi: 10.26693/jmbs04.03.005   | 8   | Гунина Л. М., Штриголь С. Ю., Штриголь Д. В., Бондарев Є. В.  |
| 397. | Clinical and pharmacological classification of chorte peptides   | Slovak Int. Sci. J. 2019; 1(26): 37–38.   | 2   | Dmitriev A.V.,<br>Gunina L.M.   |
| 398. | Медико-биологические термины в спорте. Словарь-справочник  | Москва: Спорт, 2019. 336 с.   | 334 | Ахметов И.И., Винничук Ю.Д.,<br>Высочина Н.Л., Гунина Л.М.<br>(редактор),<br>Дмитриев А.В. (редактор),<br>Ильин В.Н., Коробейников Г.В.,<br>Лукьянцева Г.В.,<br>Пастухова В.А., Филиппов М.М.,<br>Шахлина Л.Я.-Г. |
| 399. | Спортивна медицина і антидопінгове законодавство: пошуки консенсусу  | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної та реабілітаційної медицини-2019: матеріали IV Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Дніпро, 11-13 квітня 2019 р. – С. 60–61. | 2   | Гунина Л.М.   |
| 400. | Оценка безопасности и эффективности применения препарата тивортин аспарат в спорте высших достижений: есть ли жизнь после мельдония?                                     | Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної та реабілітаційної медицини-2019: матеріали IV Всеукраїнського з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури. – Дніпро, 11-13 квітня 2019 р. – С. 62–63. | 2   | Гунина Л.М.   |

|      |  |   |     |  |
|------|--|---|-----|--|
| 401. | Вплив препарату кардонат на показники біохімічного та гормонального гомеостазу спортсменів з кардіоміопатією хронічного фізичного перенапруження | Eastern Ukrainian Medical Journal (EUMJ). 2019; 7(2): 148–158.<br>doi: 10.21272/eumj.2019;7(2):148-158<br><br>ISSN: 2663-5909   | 11  | Безугла В.В.,<br>Гунина Л.М.,<br>Вінничук Ю.Д.,<br>Клапчук В.В.  |
| 402. | Нутрициологическое и фармакологическое обеспечение подготовки спортсменов: проблемы науки, практики и образовательной сферы                      | Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. 2019;14(1): 198–206.   | 9   | Гунина Л.М.,<br>Кудина Л.В.  |
| 403. | Основные принципы применения незапрещенных эргогенных средств в спорте высших достижений   | БЕЗОПАСНЫЙ СПОРТ-2019: Материалы VI Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. С. 19–22.                | 4   | Гунина Л.М.  |
| 404. | Современные фармаконутриенты в практике подготовки квалифицированных спортсменов   | Наука в олимпийском спорте. – 2019;(2): 36–45.<br>doi: 10.32652/olympic2019.2_4   | 10  | Дмитриев Александр,<br>Гунина Лариса   |
| 405. | Засоби на основі бурштинової кислоти як безпечні та ефективні фактори підтримки параметрів гомеостазу за фізичних навантажень                    | Український журнал медицини, біології і спорту. 2019; 4(6(22)): 370–376.<br>doi: 10.26693/jmbs04.06.370   | 7   | Войтенко В. Л.,<br>Гунина Л. М.,<br>Носач О. В.,<br>Олешко В. Г.,<br>Головащенко Р. В.,<br>Рябіна С. А.,<br>Коцера Л. І.,<br>Височін Ф. С. |
| 406. | Корекція параметрів гематологічного гомеостазу при фізичних навантаженнях за допомогою фармакологічних засобів з енергетичною спрямованістю дії  | Український журнал медицини, біології і спорту. 2019; 4(6(22)): 377–384.<br>doi: 10.26693/jmbs04.06.377   | 8   | Кузьменко М.В.,<br>Гунина Л.М.,<br>Носач О.В.,<br>Головащенко Р.В.   |
| 407. | Медико-биологическое обеспечение подготовки хоккеистов (изд. 2-е, перераб. и дополн.); под общ. ред. Л.М. Гуниной                                | М.: Издательство «Спорт», 2019. 360 с.  | 360 | Гунина Л.М.,<br>Дмитриев А.В., Винничук Ю.Д.,<br>Высочина Н.Л.,<br>Сентябрев Н.Н.  |
| 408. | Вплив препарату кардонат на показники біохімічного та гормонального гомеостазу спортсменів з кардіоміопатією хронічного фізичного перенапруження | Eastern Ukrainian Medical Journal. 2019;7(2): 148–158.<br><a href="https://doi.org/10.21272/eumj.2019;7(2):148-158">https://doi.org/10.21272/eumj.2019;7(2):148-158</a> : | 11  | Безугла В.В.,<br>Гунина Л.М.,<br>Вінничук Ю.Д.,<br>Клапчук В.В.  |
| 409. | Спортивная нутрициология   | Москва, Издательство «Спорт», 2020. 639 с.  | 639 | Дмитриев А.В.,<br>Гунина Л.М.  |

|      |   |   |     |   |
|------|---|---|-----|---|
| 410. | Тренируйся как чемпион. Классический и пляжный волейбол   | Performing Forward, Тверь: ИПК «Парето-Принт» 2020. 328 с.  | 328 | Алехно Владимир, Иорданская Фаина, Колец Дамир, Абрамова Татьяна, Самвелу Туомас, Дмитриев Александр, Соснин Дмитрий, Гунина Лариса, Марюхнич Дмитрий |
| 411. | Characteristics of autonomic maintenance of central hemodynamics and physical working capacity in highly qualified sprint swimmers          | Zaporozhye medical journal. 2020;22(2, 119): 245–249. doi: 10.14739/2310-1210.2020.2.200627 WoS   | 5   | Mykhaliuk YeL, Potapenko MS, Horokhovskiy YeYu, Hunina LM, Holovashchenko RV.   |
| 412. | Синдромы микроповреждения мышц и отсроченной мышечной болезненности в спорте высших достижений: роль в развитии утомления и профилактика    | Наука в олимпийском спорте. 2020;(1): 57–71. doi: 10.32652/olympic2020.1_5.   | 14  | Александр Дмитриев, Лариса Гунина   |
| 413. | Синдромы микроповреждения мышц и отсроченной мышечной болезненности при двигательной активности: генез и профилактика                       | XXIV Международный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех». Казань, 10-13 июня 2020; с.640–642.   | 3   | Гунина ЛМ.  |
| 414. | Психофизиологический стресс у спортсменов: компоненты, диагностика и коррекция  | XXIV Международный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех». Казань, 10-13 июня 2020; с. 629–631.  | 3   | Высочина НЛ, Гунина ЛМ.   |
| 415. | Зміни ультраструктури тканин литкового м'язу та міокарда під впливом фізичного навантаження в експерименті                                  | Актуальні проблеми медицини. 2020; 20(Вип. 2): 114–118.   | 5   | Войтенко ВЛ, Гунина ЛМ.   |
| 416. | Формирование алгоритма диагностики синдромов микроповреждения мышц и отсроченной мышечной болезненности у спортсменов                       | Український журнал медицини, біології і спорту. 2020;4(26): 414–425. doi: 10.26693/jmbs05.05.414  | 12  | Гунина ЛМ, Дмитриев АВ.   |
| 417. | Гипербилирубинемия: диагностика, трактовка и коррекция в практике спортивной подготовки   | Матеріали ювілейної XX науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2020». Одеса, 24-25 вересня 2020 р. Одеса, ОНМедУ, 2020; с. 38–45. | 8   | Гунина Лариса   |
| 418. | Корекція проявів анемії в спорті вищих досягнень за допомогою ліпосомальної форми пірофосфату заліза у вигляді дієтичної добавки Сантеферра | Матеріали ювілейної XX науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2020» Одеса, 24-25 вересня 2020 р. Одеса, ОНМедУ, 2020; с. 32–38.  | 7   | Гунина ЛМ.  |

|      |  |  |    |   |
|------|--|--|----|---|
| 419. | The Role of an Innovative Liposomal Form of Iron Pyrophosphate in the Correction of Oxygen Transfer Disorders in Representatives of Olympic Cyclic Sports        | JMBS. 2020;5(5/27): 90–104.<br><a href="https://doi.org/10.26693/jmbs05.05.090">https://doi.org/10.26693/jmbs05.05.090</a>   | 15 | Gunina LM, Danylchenko SI, Nosach EV, Golovashchenko RV, Butskaya LV, Sergienko YuP, Lavrent'ev AN. |
| 420. | Physiological and hereditary hyperbilirubinemia in athletes: role in decreasing performance and correction's methodology   | JMBS. 2020;5(5/27): 387–393.<br>doi:10.26693/jmbs05.05.386   | 7  | Gunina LM, Milashius Kazis, Voitenko VL   |
| 421. | Метаболічні зрушення при синдромах мікропошкодження м'язів і відтермінованої м'язової хворобливості, стимульованих інтенсивними фізичними навантаженнями         | Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм», II Галицькі читання. Тернопіль, 29-30 жовтня 2020 р. С. 35–36.                                  | 2  | Гунина ЛМ.  |
| 422. | Energy producting and apoptosis at physical loads: the role of the changes the prooxidant-antioxidant balance (a review)   | Sporto Mokslas (Sport Science). 2020;2(98): 84–91.<br><a href="https://doi.org/10.15823/sm.2020.98.10">https://doi.org/10.15823/sm.2020.98.10</a>  | 8  | Valentina Voitenko, Larisa Gunina, Olena Nosach, Svitlana Danylchenko                               |
| 423. | Педагогічна модель удосконалення спеціальної фізичної підготовленості дзюдоїстів   | Збірник наукових праць «Педагогіка формування творчої особистості у вищій та загальноосвітній школах». 2020;1(72): 40–46.<br><a href="https://doi.org/10.32840/1992-5786.2020.72-1.7">https://doi.org/10.32840/1992-5786.2020.72-1.7</a> | 7  | Височіна НЛ, Гунина ЛМ, Дяченко АА, Власко СВ, Антонюк АЕ.  |
| 424. | Вдосконалення професійних компетентностей офіцерів-фахівців з фізичної підготовки і спорту у напрямі використання сучасних інтерактивних педагогічних технологій | Військова освіта: збірник наукових праць. 2020;2(42): 59–75.<br>doi: <a href="https://doi.org/10.33099/2617-1783/2020-2/76-88">https://doi.org/10.33099/2617-1783/2020-2/76-88</a>   | 17 | Височіна Надія, Гунина Лариса, Хацаюк Олександр, Томашевський Володимир, Титович Андрій             |
| 425. | Теоретико-методичні передумови формування системи рукопашної підготовки військовослужбовців-жінок із урахуванням досвіду країн блоку НАТО                        | Військова освіта: збірник наукових праць. 2020; 2(42): 76–88.<br>doi: <a href="https://doi.org/10.33099/2617-1783/2020-2/59-75">https://doi.org/10.33099/2617-1783/2020-2/59-75</a>  | 13 | Височіна Надія, Гунина Лариса, Котляренко Лідія, Федоренко Олена, Кириченко О.                      |
| 426. | Контроль и управление тренировочным процессом с помощью комплекса лабораторных информативных маркеров: реальная практика   | Наука в олимпийском спорте. 2020;(2): 33–43.<br>doi: 10.32652/olympic2020.2_3  | 11 | Лариса Гунина, Ирина Рыбина, Жасталап Санауов   |
| 427. | Использование показателей гематологического гомеостаза для оценки функционального состояния спортсменов и контроля тренировочного процесса                       | Наука в олимпийском спорте. 2020;(3): 65–75.<br>doi:10.32652/olympic2020.3_3   | 11 | Гунина Лариса, Рыбина Ирина, Котляренко Лидия   |

|      |  |   |     |   |
|------|--|---|-----|---|
| 428. | Сывороточное железо: особенности метаболизма и роль в обеспечении физической работоспособности спортсменов   | Наука в олимпийском спорте. 2020;(4): 52–62.<br>doi. 10.32652/olympic2020.4_6   | 11  | Лариса Гунина,<br>Ирина Рыбина          |
| 429. | Психофизиологический стресс у спортсменов: компоненты, диагностика и коррекция   | Олимпийский спорт и спорт для всех: сборник научных трудов, представленных на XXIV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех – Казань: Поволжская ГАФКСиТ, 2020; с. 629–631.                                     | 3   | Высочина Н.Л.,<br>Гунина Л.М.           |
| 430. | Синдромы микроповреждения мышц и отсроченной мышечной болезненности при двигательной активности: генез и профилактика.   | Олимпийский спорт и спорт для всех: сборник научных трудов, представленных на XXIV Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех». Казань, Поволжская ГАФКСиТ, 2020; с. 640-642.                                     | 3   | Гунина Л.М                              |
| 431. | Інформаційне повідомлення про цикл навчальних вебінарів з ініціативи Навчально-наукового олімпійського інституту Національного університету фізичного виховання і спорту України | Наука в олимпийском спорте. 2020(4):74–75.  | 2   | Лариса Гуніна                           |
| 432. | Лабораторные маркеры контроля и управления тренировочным процессом спортсменов: наука и практика   | Москва, Изд-во «Спорт», 2021. 372 с.  | 372 | Рыбина ИЛ,<br>Гунина ЛМ.                |
| 433. | Необходимость внедрения современных нутрициологических технологий в практику подготовки квалифицированных студентов-спортсменов  | Материалы Международной научно-практической онлайн-конференции «Научно-методическое обеспечение физического воспитания и спортивной подготовки студентов», посвященной 100-летию БГУ». Минск, 28 января 2021 года. БГУ, 2021; с. 262–265. | 4   | Гунина ЛМ,<br>Войтенко ВЛ.              |
| 434. | Похідні бурштинової кислоти: вплив на основні метаболічні фактори розвитку втоми і працездатність при фізичних навантаженнях   | Доповіді Національної академії наук України. 2021;(1): 93–99.<br><a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2021.01.003">https://doi.org/10.15407/dopovidi2021.01.003</a> .  | 8   | Гуніна ЛМ,<br>Войтенко ВЛ,<br>Носач ОВ. |
| 435. | Вплив бурштинової кислоти на зміни мітохондріального апарату клітин скелетних м'язів при моделюванні фізичних навантажень в експерименті   | Укр журн медицини, біології і спорту. 2021; 6(1/29): 293–302.<br>doi: 10.26693/jmbs06.01.293.   | 10  | Войтенко ВЛ,<br>Гуніна ЛМ.              |

|      |   |  |    |   |
|------|---|--|----|---|
| 436. | Модель психофізичної готовності майбутніх офіцерів до виконання завдань за призначенням   | Військова освіта: Збірник наукових праць Національного університету оборони України імені Івана Черняхівського. 2021;1(43): 24–42.   | 19 | Височіна Надія, Гуніна Лариса, Хацаюк Олександр, Котляренко Лідія Головащенко Роман, Івченко Анастасія  |
| 437. | Approaches to pharmacological correction of psychophysiological stress in athletes  | Georgian Medical News. 2021; 7-8 (316-317): 158–164.<br>Scopus<br>PMID: 34511464<br><a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34511464/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34511464/</a><br><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85116041945&amp;origin=inward&amp;txGid=e455f2169082185632643fcf0038100b">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85116041945&amp;origin=inward&amp;txGid=e455f2169082185632643fcf0038100b</a> |    | Gunina Larisa M, Vysochina Nadezda L, Danylchenko Svitlana I, Mikhalyuk Evgeny L, Voitenko Valentina L.   |
| 438. | Improving the training of qualified athletes-students by modern nutritiological technologies  | JMBS. 2021<br>2021;6(5):445–449.<br>doi: 10.26693/jmbs06.05.445<br><a href="https://jmbs.com.ua/pdf/6/5/jmbs0-2021-6-5-445.pdf">https://jmbs.com.ua/pdf/6/5/jmbs0-2021-6-5-445.pdf</a>   | 6  | Gunina LM, Milashius KM, Chernozub AA, Danylchenko SI, Voitenko VL.   |
| 439. | Oxidative stress as a factor in the deterioration of oxygen transfer during exercise (review)   | Physiol. J. 2021;67(5):54–63.<br>Scopus<br><a href="https://fz.kiev.ua/journals/2021_V.67/5/2021-5-54-63.pdf">https://fz.kiev.ua/journals/2021_V.67/5/2021-5-54-63.pdf</a><br>doi:<br><a href="https://doi.org/10.15407/fz67.05.054Q4_sjr.0.12">https://doi.org/10.15407/fz67.05.054Q4_sjr.0.12</a>  | 10 | Gunina L.M. , Rybina I.L. , Ataman Yu.A. , Voitenko V.L.  |
| 440. | Регуляторная и эргогенная роль контролируемых электролитов при физических нагрузках в спорте высших достижений                        | Наука в олимпийском спорте. 2021;(1):49–64.<br>doi:10.32652/olympic2021.1_5<br><a href="https://sportnauka.org.ua/wp-content/uploads/nvos/magazines/NvOS_2021_1.pdf">https://sportnauka.org.ua/wp-content/uploads/nvos/magazines/NvOS_2021_1.pdf</a>   | 16 | Лариса Гунина, Ирина Рыбина, Валентина Войтенко   |
| 441. | Современные технологии оценки плотности костной ткани у спортсменов: диагностическая ценность функциональных и лабораторных критериев | Наука в олимпийском спорте. 2021;(2):51–59.<br>doi: 10.32652/olympic2021.2_5   | 9  | Гунина Лариса, Рыбина Ирина   |
| 442. | Железодефицитные состояния в спорте: современные подходы к диагностике и коррекции  | Наука в олимпийском спорте. 2021;(4):62–71.<br>doi:10.32652/olympic2021.4_5  | 10 | Гунина Лариса   |
| 443. | Specialized nutrition for athletes: evaluation of ergogenic action using the principles of evidence-based medicine                    | Pharmacia. 2022; 69(1): 37–44.<br>doi:10.3897/pharmacia.69.e76599<br>Scopus CiteScore 2020: <a href="#">0.9 Q Values</a><br>CiteScoreTracker 2021: <a href="#">1.7</a> (updated monthly)   | 8  | Gunina LM, Shustov YeB, Belenichev IF, Vysochina NL, Golovashchenko RV, Morozova OV. ( <a href="mailto:moroz18941@gmail.com">moroz18941@gmail.com</a> ) |
| 444. | Підходи до визначення механізмів ергогенної дії нефармакологічних засобів антиоксидантної спрямованості                               | Український журнал медицини, біології та спорту. 2022;7(2):231–241.<br>doi: 10.26693/jmbs07.02.231   | 11 | Гуніна ЛМ, Беленічев ІФ, Данильченко СІ, Козлова ОК.  |
| 445. | Diagnostic and therapeutic approaches to the treatment of iron deficiency conditions in athletes                                      | Sporto Mokslas. 2022;1(101): 42–49.<br><a href="https://doi.org/10.15823/sm.2022.101.6">https://doi.org/10.15823/sm.2022.101.6</a>   | 8  | Gunina Larisa, Voitenko Valentina   |

|      |  |   |     |  |
|------|--|---|-----|--|
| 446. | Лабораторная диагностика перетренированности в спорте высших достижений  | Наука в олимпийском спорте. 2021;(3):16–25.<br>doi:10.32652/olympic2021.3_3   | 10  | Гунина Лариса,<br>Рыбина Ирина,<br>Войтенко Валентина  |
| 447. | The use of modern nutritional technologies in the process of sports training of students   | Збірник тез доповідей 82-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів «Актуальні питання сучасної медицини і фармації - 2022». Запоріжжя, 17 травня 2022 р. Запоріжжя, вид-во ЗНМУ; с. 85–86. | 2   | Gunina L.M   |
| 448. | Інформативні маркери перенапруження серця у професійному спорті  | Наука в олимпийском спорте. 2022.(1):<br>doi:<br>5 апр.2022   |     | Гунина Лариса,<br>Войтенко Валентина,<br>Милашюс Казіс   |
| 449. | Енергозабезпечення серця та скелетних м'язів за фізичних навантажень: мітохондріальний вектор (огляд літератури)   | Фізіологічний журнал. 2022;68(5):67–78.<br>doi:<br>Q4<br>sir 2021 0,12  | 12  | Гунина ЛМ,<br>Беленічев ІФ,<br>Атаман ІОО,<br>Войтенко ВЛ,<br>Безугла ВВ.                                |
| 450. | Визначення механізмів впливу засобу на основі бурштинової кислоти на покращення стану еритроцитарної ланки транспорту кисню за аеробних фізичних навантажень | Eastern Ukrainian Medical Journal. 2022;10(3):247–258.<br><a href="https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(3):247-258">https://doi.org/10.21272/eumj.2022;10(3):247-258</a>   | 12  | Гунина ЛМ,<br>Атаман ІОО,<br>Беленічев ІФ,<br>Головащенко РВ,<br>Войтенко ВЛ,<br>Безугла ВВ.             |
| 451. | Лабораторна діагностика у спортсменів вірусної інфекції, викликаной SARS-COV-2, та ризиків серцевосудинних ускладнень  | Матеріали XXI науково-практичної конференції з Міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології-2022». Одеса, 6-7 жовтня 2022 р. Одеса, ОНМедУ, 2022; с. 31–37.               | 7   | Гунина ЛМ.   |
| 452. | Синдром перетренованості в спорті як патофізіологічний стан: лабораторний моніторинг   | Матеріали XIII Науково-практичної конференції «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм». Тернопіль, 26-28.10.2022. Тернопіль, ТНМУ, 2022; с. 75–78.   | 4   | Гунина Л.М.  |
| 453. | Коронавірусна інфекція: інформативність та своєчасність алгоритму лабораторної діагностики у спортсменів   | Укр журнал медицини, біології і спорту. 2022;7(6):188–198.<br>doi: 10.26693/jmbs07.06.188<br>URL:<br><a href="https://doi.org/10.26693/jmbs07.06.188">https://doi.org/10.26693/jmbs07.06.188</a>  | 11  | Гунина ЛМ.   |
| 454. | La prepa physique volleyball. Entrainement et tactiques nouvelles technologies suivi edical et nutrition (Monograph)   | Paris, Maison d'édition de littérature sportive, 2022. 398 p.   | 398 | Abramova T, Iordanskaya F, Sammelvuo T, Dmitriev A, Gunna L, Alehno V, Kolets D, Marioukhin D, Sosnin D. |
| 455. | Оцінка ефективності медикаментозної нейропротекції після експериментальної пренатальної гіпоксії   | Фізіологічний журнал. 2023;,<br>69(1):43–53.<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.15407/fz69.01.043">https://doi.org/10.15407/fz69.01.043</a><br>Scopus   | 11  | Беленічев ІФ,<br>Алієва ОГ,<br>Гунина ЛМ,<br>Бухтіярова НВ.  |

|      |   |   |      |   |
|------|---|---|------|---|
| 456. | Лабораторний моніторинг і нутритивно-метаболічна підтримка процесу підготовки спортсменів (монографія); за заг. ред. Л.М. Гуніної, Ю.О. Атамана | Суми, Видавництво СумДУ, 2023. 549 с.   | 549  | Гуніна ЛМ, Атаман ІОО, Беленічев ІФ, Войтенко ВЛ, Носач ОВ.   |
| 457. | Laboratory monitoring of overtraining syndrome in sports of higher achievements   | Influence of Physical Culture and Sports on the Formation of an Individual Healthy Lifestyle: Scientific Monograph. Izdevnieciba Baltija Publishing, 2023; p. 28–55.  | 28   | Gunina L.   |
| 458. | Харчові добавки у спорті: профілактичний, лікувальний та ергогенний характер  | Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Теоретичні і практичні аспекти у фізичній терапії та ерготерапії». Івано-Франківськ, 25-26 травня 2023 р. Івано-Франківськ, Вид-во Херсонського університету, 2023; с. 88–90.  | 3    | Гуніна Л. М.  |
| 459. | Проблеми в олімпійському професійному спорті в умовах військового стану в Україні   | Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасні методи та форми організації освітнього процесу в закладах вищої освіти». Одеса, 21 червня 2023 р. Одеса, Вид-во Південно-українського педагогічного університету ім. К.Д. Ушинського, 2023; с. 30–32. | 3    | Гуніна Л. М   |
| 460. | Спортивна фармакологія; підручник [для студентів медичних та спортивних закладів вищої освіти]  | Вінниця, Видавництво «Нова книга», 2023; в 2-х томах [т.1 – 328 с.; т. 2 – 632 с.]<br>Т. 1. ISBN: 978-966-382-953-1<br><a href="http://www.amazon.com/dp/9789663829531">http://www.amazon.com/dp/9789663829531</a><br>Т. 2. ISBN: 978-966-382-954-8                             | 1000 | Беленічев ІФ, Гуніна ЛМ, Горчакова НО, Бухтіярова НВ, Самура ІБ, Нагорна ОО, Риженко ВП, Моргунова СА, Зайченко ГВ. |
| 461. | Вектори нутритивно-метаболічної підтримки підготовки спортсменів: стимуляція фізичної працездатності й постнавантажувальне відновлення          | Матеріали VII Міжнародної інтернет-конференції «Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини». Одеса, 17-18 жовтня 2023 р. Одеса, Вид-во «Букаев В.В.», 2023; с. 58–62.  | 5    | Гуніна Л.М.   |
| 462. | The view of a sports doctor on the possibility of preventing spasms of skeletal muscles during intense physical exertion:                       | Azerbaijan Republic A. Aliyev Adina Azerbaijan State Doctors Institute of Improvement Academician Zarifa Khamim Aliyeva 100th Anniversary Dedicated to Scientific-Practical Conference M A C M U A S I Baku-2023; p. 128–135  | 8    | Gunina L.M.   |
| 463. | Methods for preventing uncontrolled muscle contractions during physical activity from the point of view of a trainer and sports pharmacologist  | Теория и методика физического воспитания. 2023;4(74):99–109.doi: 10.48114/2306-5540_2023_4_99. (КОКСОН МОН Республіки Казахстан   | 9    | Orlov AI, Gunina LM, Eselbaeva AK, Avsievich VN, Tutibaev KA.   |

|      |  |  |     |  |
|------|--|--|-----|--|
| 464. | Laboratorinių parametru panaudojimas diagnozuojant pervargimo sindromą sporte (Использование лабораторных показателей в диагностике синдрома перетренированности в спорте) | Sporto Mokslas. 2023;2(104):48–58. <a href="https://doi.org/10.15823/sm.2023.104.6">https://doi.org/10.15823/sm.2023.104.6</a> .<br><i>ISSN 1392-1401 (Print) / ISSN 2424-3949 (Online)</i> ,<br>Index Copernicus ICV 2022-55,83   | 11  | Gunina Larisa, Orlovas Aleksandras, Kazys Milasius                                 |
| 465. | Формування здоров'язберезувального середовища у закладах вищої освіти під час оволодіння бойовим мистецтвом Дзю-дзюцу  | Збірка тез II-ої Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний оздоровчий фітнес як інноваційна форма організації навчального процесу здобувачів вищої освіти», присвяченої 123-ій річниці Національного університету «Запорізька політехніка». Запоріжжя, 23-24.11.2023. Запоріжжя, С. 90–92.h<br><a href="https://drive.google.com/file/d/1h37arutNDf4_9ftRV7eZ1YyDBrsZBwk/view?ts=656f0dc1">https://drive.google.com/file/d/1h37arutNDf4_9ftRV7eZ1YyDBrsZBwk/view?ts=656f0dc1</a><br>ISBN 97878--617617--529529--170170-02 | 2   | Вербецька АМ, Орлов ОІ, Гуніна ЛМ.   |
| 466. | Маркеры и алгоритмы лабораторной диагностики дезадаптации в спорте: монография; под общ. ред. Л.М. Гуниной, А.И. Орлова  | Алматы, Издательство «Альманахъ», 2023. 281 с.   | 396 | Гунина Л. М., Орлов А. И., Оразаева Г. С., Безуглая В. В.                          |
| 467. | Необходимость и основные принципы использования эргогенных и восстановительных фармакологических средств применительно к боевым искусствам                                 | Материалы XV Международной научно-практической конференции «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». Серия Биологические науки. Астана, 25-30.12.2023. Астана, «Бобек», 2023; с. 3–7. ( <a href="http://www.bobek-kz.com">www.bobek-kz.com</a> ) ISBN 978-601-332-271-1   | 5   | Гунина ЛМ, Орлов АИ.   |
| 468. | Вплив донаторів оксиду азоту на покращення функціональних можливостей серцево-судинної системи і спеціальної тренуваності представників силових видів спорту               | Спортивний вісник Придніпров'я. 2024;(1). С....<br>отправлена 30 января 2024   |     | Орлов Олександр, Гуніна Лариса, Авсієвич Віталій, Крупеня Світлана, Орлов Анатолій |
| 469. | Корекція проявів психоемоційного стресу в студентів: медитативні техніки у сполученні з фармакологічною підтримкою в бойовому мистецтві дзю-дзюцу                          | «Науковий часопис Українського державного університету імені Михайла Драгоманова. Серія 15: Науково- педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт)». 2024. С. Index Copernicus ВАК України<br>отправлена 7.02.2024   |     | Орлов О.І., Гуніна Л.М., Височіна Н.Л.   |
| 470. | Гуніна Л.М. Стратегія МОК з нутритивно-метаболічного забезпечення процесу підготовки спортсменів.  | Спортивний вісник Придніпров'я. 2024;(2). С.   |     | Гуніна ЛМ.   |

