

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ МЕЗЕН НИНЫ ИОСИФОВНЫ

1. Мезен Н.И., Квачева З.Б.Б., Шадыро О.И., Тимощук В.А., Федулов А.С., Олешкевич Ф.В. Антиокислительная активность некоторых дву- и тризамещенных производных фенола в гомогенатах мозга и культуре нервной ткани. –Тезисы докладов 4-ой Всесоюзной конференции «Биоантиоксидант», Москва, 2-4 июня 1992 г., с.256.
2. Fedulov A., Sheleg S., Oleshkevich F., Kvacheva Z., Mezen N., Zhavrid E. Predicting the efficacy of curability of malignant brain gliomas in cell. – X International of Neurological Surgery. Acapulco, Mexico, October 17-22 1993, F-145-K-20.
3. Харламова А.Н., Мезен Н.И., Федулов А.С., Пленина Л.В., Хлюстов С.В. Анализ возрастных особенностей противогипоксического действия диавитола и актовегина. – Материалы конференции «Фармакологические свойства новых клинических соединений и некоторых лекарственных препаратов». Минск, 1994, с.65-67.
4. Ахрем А.А., Долгопалец В.И., Кисель М.А., Мезен Н.И., Тимощук В.Ф., Федулов А.С., Шадыро О.И. Синтез и свойства мембраноадресованных антиоксидантов на основе фосфорилированных пирокатехинов. – Биоорганическая химия, 1995, т.21, №5, с.391-395.
5. Fedulov A., Mezen N., Kvacheva Z., Plenina L, Hlustov S., Babuc L., Oleshkevich F., Marchenko L. Molecular and cellular basis of protective emoxipin and diavitol action duaring traumatic brain Injuris. – 10-th European Congress of Neurosurgery. Berlin, Germany, 7-12 may 1995. Abstract p.239.
6. Oleshkevich F., Fedulov A., Kamysko V., Plenina L, Hlustov S., Mezen N., Kvacheva Z., Lobanoc E., Shukanova N., Shemagonov A. Complex antioxidant treatment of Ischemic stroce (Clinical and Experimental Stady). – European J. of Neurology, Vol. 2, Suppl.1. Abstracts of the European federation of Neurological Societies. Marsielle, France, 9-14 September 1995, p.79.
7. Мезен Н.И., Квачева З.Б., Федулов А.С., Олешкевич Ф.В Шадыро О.И., Тимощук В.А. Влияние гипоксии на морфо-функциональные параметры астроцитов в монослойной культуре. – Бюл. Экспер. Биологии и медицины 1996, №11, т.122, с.581-584.
8. Mongin A.A., Aksentsev S.L., Orlov S.N., Mezen N.I., Fedulov A.S., Konev S.V. Is involved in swelling-induced activation of Na⁺,K⁺,2NaCl-cotransport in C6 glioma cells.- Advanced Course and International Simposium “Membrane Transporters and Channels”.- May 22-June 4 1995, Budapest and Szeged, Hungary. Poster 21.
9. Mongin A.A., Aksentsev S.L., Orlov S.N., Kvacheva Z.B., Mezen N.I., Fedulov A.S., Konev S.V. Swelling-induced activation of Na⁺,K⁺,2NaCl-cotransport in C6 glioma cells:kinetic properties and intracellular signaling mechanisms.- Biochemica et Biophysica Acta, 1996, Vol.1285, P.229-236.
10. С.В. Шелег, А.С. Федулов, Ф.В. Олешкевич, З.Б. Квачева, Н.И. Мезен, Т.Л. Юркштович, П. М. Бычковский. Цитотоксический эффект цисплатина, иммобилизованного на монокарбоксилцеллюлозе, в первичных клеточных культурах мультиформной глиобластомы. – Сборник научных работ «Актуальные проблемы онкологии и медицинской радиологии», 1996, с.340-346.
11. О.И. Шадыро, Г.Н. Шилов, В.А. Тимощук, А.С. Федулов, Н.И. Мезен. Биоантиоксидантная активность 3,5 –ди-третбутилпирокатехина и его влияние на гипоксию, воспалительный процесс, болевой синдром и ожоги.-Вопросы медицинской химии, 1997, т. 43, вып.3, с.153-157.
12. Oleshkevich F., Fedulov A., Mezen N., Plenina L, Hlustov S., Marchenko L. Neuroprotective properties of emoxipin and diavitol in brain trauma: Experimental and

clinical aspects. – 11-th International congress of Neurological surgery, Amsterdam, 6-11 Juli 1997, p.3-307. –Clinical Neurology and Neurosurgery 1997, Vol.99,P.142.

13. Mongin A.A., Aksentsev S.L., Fedulov A.S., Kvacheva Z.B., Mezen N.I., Orlov S.N. Hypotonic cell swelling changes Na⁺,K⁺,2Cl⁻-cotransport activity and a mode of its operation in cultured glial cells. –J. Neurochemistry 1997, Vol. 69, P. 31.

14. Mongin A.A., Aksentsev S.L., Fedulov A.S., Kvacheva Z.B., Mezen N.I., Orlov S.N. Hypotonic cell swelling changes Na⁺,K⁺,2Cl⁻-cotransport activity and a mode of its operation in cultured glial cells.- XXXIII International Congress of Physiological sciences. 30 June-5 July 1997, St. Peterburg, P.025.04.

15. Мезен Н.И., Федулов А.С., Квачева З.Б., Лобанок Е.С., Шуканова Н.А., Илькевич Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: практикум в 2 ч. Ч.1. / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2008. - 60с.

16. Ю.Г., Шадыро О.И. Нейропротективные свойства антиоксиданта Т-3 из группы двухатомных фенолов при гипоксическом повреждении астроцитов *in vitro*.- Сборник материалов симпозиума «Биоантиоксидант», Тюмень, сентябрь 1997.

17. Mezen N., Kvacheva Z., Lobanoc E., Shukanova N., Ilkevich Y., Fedulov A., Marchenco L. Correction of posthypoxic injuries of astrocytes by a new antihypoxant diavitol *in vitro*. –International update on Neuro- Anesthesia and Neuro-Intensive Care. Anesthesia 1998, Vol.1, N1, N.146.

18. Fedulov A., Kvacheva Z., Mezen N., Lobanoc E., Shukanova N., Ilkevich Y., Shadyro O. Protective effect a new syntetic antioxidant in astrocytes *in vitro*.-1-th International update on Neuro- Anesthesia and Neuro-Intensive Care. Anesthesia 1998, Vol.1, N1, N.T.48.

19. Федулов А.С., Мезен Н.И., Квачева З.Б., Пленина Л.В., Илькевич Ю.Г., Полещук Н.Н., Карапетян Г.М. Влияние гипоксии на морфо-функциональное состояние культуры астроцитов и протективный эффект диафена. – Сборник материалов конференции «Молекулярная генетика и биотехнология» 6-8 апреля 1998, г. Минск, с.118-121.

20. Ю.П. Лосев, А.С.Федулов, Н.И. Мезен. Ингибиторы перекисного окисления липидов с внутримолекулярным синергизмом. – Доклады Национальной академии наук Беларуси 1999, т.3, №3, с.59-61.

21. Fedulov A., Mongin A.A., Oleshkevich F., Kvacheva Z., Mezen N., Marchenco L. Kinetic properties and intracellular signaling mechanism during swelling-induced activation of Na⁺,K⁺,2NaCl⁻-cotransport in C6 glioma cells. –Elevents International Simposium of Brain Oedema and Mechanisms of Cellular Injury, Newcastle Upon England, Juni 1999.

22. Лобанок Е.С., Шуканова Н.А., Федулов А.С., Мезен Н.И., Василевич И.Б. Влияние гипоксии на индуцируемое 5-аминолевулиновой кислотой накопление эндогенных порфиринов в клетках иммунной системы. – Тезисы докладов IV Съезда Белорусского Общественного Объединения фотобиологов и биофизиков. Г. Минск, 28-30 июня 2000.

23. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Применение полидисульфида галловой кислоты в качестве противошокового средства. Заявка №0951011 от 29.12.1995.

24. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Полидисульфид 2,4-диоксибензойной кислоты в качестве биоантиоксиданта. –Заявка №960014 от 12.01.1996.

25. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Полидисульфид 5-аминосалициловой кислоты как биоантиоксидант. . Заявка №960172 от 11.04.1996.

26. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Полидисульфид резорцина как биоантиоксидант.- Заявка №970261 от 19 мая 1997.

27. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Полидисульфид 5-аминосалициловой кислоты как биоантиоксидант. – Патент №2684 от 20 октября 1998.

28. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Противошоковое средство. –Патент №2985 от 21 апреля 1999.
29. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен. Полидисульфид о-аминобензойной кислоты в качестве биоантиоксиданта. –Патент №3164 от 30 августа 1999.
30. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен. Полидисульфид 2,4-диоксибензойной кислоты в качестве биоантиоксиданта. –Патент №3164 от 30 августа 1999.
31. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен. Средство против пневмонии. –Патент №2986 от 21 апреля 1999.
32. Лобанок Е.С., Шуканова Н.А., Федулов А.С., Мезен Н.И., Василевич И.Б. Влияние гипоксии на индуцируемое 5-аминолавулиновой кислотой накопление эндогенных порфиринов в клетках иммунной системы. –Тезисы докладов IV съезда Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков. 28-30 июня 2000, г. Минск.
33. Дудина Т.В., Федулов А.С., Елкина А.И., Мезен Н.И., Пленина Л.В., Хлюстов С.В., Марченко Л.Н. Интенсивность нейронального захвата C^{14} ГАМК, H^3 -холина, С-глицина и рецепторное связывание H^3 -кортикостерона в структурах мозга крыс при действии гипоксии и церебролизина. –Материалы юбилейной конференции, Минск 2001. «Актуальные вопросы современной медицины». С.126-129.
34. О.В. Кветко, Я.И.Шейко, И.И. Конева, Н.И. Мезен, А.Н. Тюриков. Исследование причин различных предрасположенных к раковой трансформации клеток человека и мыши.- Жур. Вести НАНБ, сер. Биологических наук, 2002, №2, с.61-64.
35. А.А. Лосич, З.Б. Квачева, А.С. Леонтьук, Н.И. Мезен, Л.В.Пленина, А.С. Федулов, С.В. Хлюстов. Морфометрический анализ протекторного действия кардиомедина на глиальные клетки, культивируемые в условиях гипоксии.-Вести НАНБ, сер. Медико-биологич.наук, 2002, №2, с.45-50.
36. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Препарат для лечения черепно- мозговых травм. –Патент №19980267 от 20.03.1998.
37. Семенкова Г.Н., Квачева З.Б., Кулагова Т.А., Мезен Н.И. Менадион-зависимое образование супероксида и морфофункциональные характеристики астроцитов в условиях окислительного стресса. –Международная научная конференция «Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем». 22-24 октября 2002, г. Минск.
38. Кулагова Т.А., Семенкова Г.Н., Квачева З.Б., Мезен Н.И., Леонтьук А.С. Морфометрические и функциональные свойства астроглиальных клеток С6 при действии перекиси водорода. – Материалы международной конференции «Медико-социальная экология личности: состояние и перспективы». 4-5 апреля 2003, Минск, с.92-94.
39. Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И. Препарат для лечения черепно-мозговой травмы. – Патент №5060 от 28.11.2002.
40. Федулов А.С., Мезен Н.И., Квачева З.Б. Механизмы нейропротекторного действия диавитола в условиях гипоксии. Ж-л «Рецепт» №4, 2000, с.117-124.
41. Мезен Н.И. Биохимические аспекты гипоксического повреждения нервной ткани и его коррекция производными многоатомных фенолов.- Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук, биохимия 03.00.04, Минск, 1998.
42. Мезен Н.И.Биохимические аспекты гипоксического повреждения нервной ткани и его коррекция производными многоатомных фенолов. Автореферат диссертации,1998.
43. Квачева З.Б., Вотяков В.И., Титов Л. П., Мезен Н.И., Корень С.В., Антоненко К.В.,
44. Хватова Л.А. Стволовые клетки. Перспективы их применения в медицине. «Медицинский ж-л», №4, 2005, с.4-6.

45. Мезен Н.И., Квачева З.Б., Федулов А.С., Ю.Г. Илькевич, Ю.П. Лосев. Протективный эффект полидисульфида галловой кислоты в культуре астроцитов в условиях гипоксии. – Ж-л «Военная медицина» ,№1, 2006, с.106-108.
46. Мезен Н.И. Влияние эмоксипина и полидисульфида галловой кислоты на процессы перекисного окисления липидов в мозге крыс при черепно-мозговой травме.«Медицинский ж-л», №3, 2006, с.63-65.
47. Федулов А.С., Дудина Т.В., Елкина А.И., Елкин Ю.Б., Мезен Н.И., Пленина Л.В., Марченко Л.Н. Нейротропные эффекты кардиомедина в норме и при экспериментальном моделировании гипоксии.- Международная научная конференция «Биологически активные соединения в регуляции метаболического гомеостаза», 2000, Гродно, с.259-262.
48. Мезен Н.И., Шадыро О.И., Федулов А.С. Биоантиоксидантная активность серосодержащих производных двухатомных фенолов.-Материалы республиканской конференции «Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии», Минск, 2006, с.104-107
49. Мезен Н.И., Рубникович Т.П., Сычик Л.М. Эффективность использования учебных практикумов на подготовительном отделении БГМУ.- Материалы международной научно-методической конференции «Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа-ВУЗ», Гомель, 20 октября 2006 г., с.37-39.
50. Мезен Н.И., Федулов А.С., Квачева З.Б., Шадыро О.И. Механизмы нейропротекторного действия производных двухатомных фенолов при гипоксическом повреждении астроцитов *in vitro*.- III международный симпозиум под эгидой ЮНЕСКО «Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии»- Москва, Дубна, 24-28 января 2007 г. С.123-124.
51. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.М. Стамбровская, Н.И. Мезен, С.К. Ромашкевичус, Е.И. Шепелевич. Медицинская биология и общая генетика. Терминологический словарь для иностранных студентов. – Минск, 2007, 55с.
52. В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен. Молекулярная эволюция.- Сборник задач. – Минск, 2007, 23 с.
53. Мезен Н.И., Федулов А.С., Шадыро О.И. Биоантиоксидантная активность производных пирокатехина и гидрохинона. – Медицинский журнал №2, 2007, с.65-66.
54. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И. И. Жигунова, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. – Минск, 2007, 109 с.
55. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И. И. Жигунова, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Биология для иностранных учащихся подготовительного отделения. – Минск, 2007, 124 с.
56. Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.М. Стамбровская, Н.И. Мезен, С.К. Ромашкевичус, Е.И. Шепелевич. Медицинская биология и общая генетика: терминологический словарь для иностранных студентов – Минск, 2007, 55с.
57. Мезен Н.И., Федулов А.С., Квачева З.Б., Шадыро О.И. Механизмы нейропротекторного действия производных двухатомных фенолов при гипоксическом повреждении астроцитов *in vitro*.-Труды III международного симпозиума под эгидой ЮНЕСКО «Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии» , Дубна, 2007 г., с118-120.
58. Н.И.Мезен, З.Б. Квачева, Л.М. Сычик. Стволовые клетки. Учебно-методическое пособие. Минск, 2008, 34 с.
59. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика. Практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. Минск, БГМУ, 2008, 142 с.

60. Medical biology and genetics for international students 1-st year. Minsk, BSMU, 2008. Pats 1, p.58.
61. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения. Часть 1. – Минск: БГМУ, 2008, 60с.
62. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения. Часть 1. – Минск: БГМУ, 2008, 220с.
63. З.Б. Квачева, М.В. Левченя, И.Е. Гурманчук, О.В. Петракова, С.В. Корень, Ю.А. Кабанова, Л.А. Хватова, Е.Н. Романюк, Н.И. Мезен, А.Н.Харламова. Клеточные технологии в комбустологии: успехи, проблемы и перспективы. – Военная медицина, 2008, №3, с.52-59.
64. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся. – Минск: БГМУ, 2008, 232с.
65. Сычик Л.М., Мезен Н.И., Петренко Л.Д. Реализация студенческих инициатив в работе кураторов кафедры биологии Белорусского государственного медицинского университета. . Обеспечение качества высшего образования: европейский и белорусский опыт: мат. Междунар. Науч.-практ. конф., Гродно, 28 ноября-1 декабря 2007г./ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: Е.А. Ровба (отв. Ред.)и др. – Гродно: ГрГУ, 2008. – С. 418-422.
66. Сычик Л.М., Мезен Н.И., Петренко. Студенческое самоуправление (из практики кураторов кафедры биологии БГМУ). – Медицинский журнал 2008, №4, с.96-98
67. З.Б. Квачева, И.Е. Гурманчук, Н.И. Мезен, М.В. Левченя О.В. Петракова, Ю.А. Кабанова, С.В. Корень, Е.Н. Романюк, С.Б. Синило, Л.М. Сычик. Изучение условий развития эпидермальных клеток кожи и их пролиферации в условиях монослойной культуры. – Медицинский журнал, №1, 2009, с.49-53.
68. Квачева З.Б., Гурманчук И.Е., Петракова О.В., Мезен Н.И. Определение условий роста и накопления эпидермальных кератиноцитов, стимулированных фактором роста кератиноцитов (KGF). – Тезисы докладов республиканской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.А. Бандарина «Достижения современной биологии, химии и медицины» - Минск, БГМУ, 2009
69. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2009. - 114с.
70. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2009. - 146с.
71. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / Учебно-методическое пособие. – 2-е изд. - Минск: БГМУ, 2009. –232 с.
72. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика. Практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 2-е изд. - Минск, БГМУ, 2009, 142 с.
- Н.И.Мезен, З.Б. Квачева, Л.М. Сычик. Стволовые клетки. Учебно-методическое пособие – 2-е изд. - Минск, Белпринт, 2009, 64 с.
73. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. 3-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. - 146с.

74. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2010. - 114с.
75. Заключительный отчет о НИР кафедры биологии «Сравнение нуклеотидных последовательностей геномов и аминокислотных последовательностей гомологичных белков моногостальных (*ASCARIS LUMBRICOIDES* и *ASCARIS SUUM*) и полигостальных (*TRICHINELLA SPIRALIS*) паразитов и их возможных хозяев (*HOMO SAPIENS* и *SUS SCROFA DOMESTICUS*). -2009, 53 с.
76. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика. Практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 3-е изд. - Минск, БГМУ, 2010, 142 с.
77. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2009. - 114с.
78. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. медицинского факультета иностранных учащихся / Учебно-методическое пособие. –3-е изд.- Минск: БГМУ, 2010. –232 с.
79. З. Б. Квачева, Е.И. Гурманчук², Н.И. Мезен², О.В. Петракова², Ю.А., С.В. Корень¹ Характеристика эпидермальных кератиноцитов человека, культивируемых в субпассажах.- Новости медико-биологических наук №3, 2010, с.91-96.
80. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2010. – 146с.
81. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Веремейчик А.П., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А. Медицинская биология и общая генетика: сборник задач – Минск, БГМУ, 2010, 264с.
82. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / Учебно-методическое пособие. –4-е изд.- Минск: БГМУ, 2011. –142 с.
83. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения- Учебно-методическое пособие. –2-е изд. испр.- Минск: БГМУ, 2011. –220 с.
84. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2011. – 146с.
85. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 4 изд., испр.– Минск: БГМУ, 2011. - 114с.
86. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения - Учебно-методическое пособие. –3-е изд. испр.- Минск: БГМУ, 2012. –220 с.
87. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / Учебно-методическое пособие. –4-е изд.- Минск: БГМУ, 2012. –146 с.
88. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 4 изд., испр.– Минск: БГМУ, 2012 - 114с.

89. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 5-е изд., перераб. – Минск: БГМУ, 2012. - 140 с.
90. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 6-е изд., перераб. – Минск: БГМУ, 2013. - 140 с.
91. Н.И. Мезен, Э.К. Сидорович, С.А. Лихачев, З.Б. Квачева, Е.С. Лобанок, И.Д. Волоотовский. Транскрипционный фактор, индуцируемый гипоксией, (HIF-1), его биологическая роль и взаимодействие с системами функционирования клетки в условиях нормы и патологии. - Весці нацыянальнай акадэміі Беларусі, серія біялагічных навук, 2013, №4, с.116-123.
92. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – 4-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2012. – 146с.
93. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология: термины тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 6-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2013. - 114с.
94. Н.И. Мезен, З.Б. Квачева, Л.М. Сычик. Стволовые клетки. Учебно-методическое пособие – 2-е изд. доп. - Минск, БГМУ, 2014, 62 с.
95. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 7-е изд., перераб. – Минск: БГМУ, 2013. - 140 с.
96. Отчет о НИР «Козволюция геномов и кодируемых ими белков компонентов систем «паразит-хозяин» при гельминтозах» (заключительный за 01.01.2010г.- 31.12.2014), 58 с.
97. Н.И. Мезен, Э.К. Сидорович, З.Б. Квачева, С.В. Пинчук, Н.А. Антоневиц
98. Изучение протективного эффекта некоторых препаратов и их сочетаний на культивируемые астроглиальные клетки в условиях воздействия гипоксии и реоксигенации, метаболического стресса (сообщение 1)- Военная медицина №2, 2015, с.53-57.
99. Н.И. Мезен, Э.К. Сидорович, З.Б. Квачева, С.В. Пинчук, Н.А. Антоневиц. Изучение протективного эффекта некоторых препаратов и их сочетаний на культивируемые астроглиальные клетки в условиях воздействия гипоксии и реоксигенации, метаболического стресса (сообщение 2)- Военная медицина №2, 2015, с.57-63.
100. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year / учеб.-метод. пособие. – 5-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2014. - 220с.
101. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – 5-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2014. – 146 с.
102. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 7-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2014. – 114 с.
103. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 7-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. - 140 с.

104. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 8-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2015. – 140 с.
105. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – 6-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2014. – 146 с.
106. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 8 –е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2015. – 114 с.
107. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – 6-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2015. – 146 с.
108. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 8-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2015. – 140 с.
109. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод. пособие. – 7-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2016. – 146 с.
110. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 9 –е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2016. – 114 с.
111. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся. – 9-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2016. – 140 с.
112. Э.К. Сидорович, А.Г. Полешко, З.Б. Квачева, Н.И. Мезен Влияние лекарственных препаратов на астроциты мозга крысы в условиях гипоксии *in vitro*. – Сборник мат. Всероссийской конференции молодых специалистов «Актуальные вопросы фундаментальной, экспериментальной и клинической морфологии» 5-6 октября 2017г., с 74-75.
+ сертификат, подтверждающий участие в конференции
113. Мезен, Н.И. Особенности учебного пособия «Термины и тесты» и его эффективность на подготовительном отделении иностранных учащихся БГМУ / Н.И. Мезен // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки : [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2017. – С. 105- 106.
114. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 10 –е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2017, с.140.
115. Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен, Л.А. Меренкова, Л.Б. Ярось. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения. / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2017. – 144 с.
116. Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум - Минск: БГМУ, 2017. – 128 с.
117. Н.И. Мезен¹, Э.К. Сидорович², З.Б. Квачева³, А.Г. Полешко, С.В. Пинчук «Изучение лекарственных препаратов и их сочетаний на структурно-функциональное состояние астроцитов в культуре в условиях воздействия гипоксии и реоксигенации, метаболического стресса» (сообщение 1). Медицинский журнал №1, 2018, с. 95-98.

118. Мезен, Н.И. Контроль и закрепление знаний по биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся БГМУ / Н.И. Мезен // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки : [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.120-122.
119. T. Pavlica, E. Chaplinskaya, T. Hurbo, N. Mezen, I. Sakhno. Comparison of physical development and nutritional condition of Serbian and Belarusian students. 55 Congress of anthropological society of Serbia. Akredited international congress. Zlatibor, 23-26 мая 2018, с.35.
120. Чаплинская Е.В., Мезен Н.И., Гурбо Т.Л., Сахно И.П. Показатели физического развития студентов Белорусского государственного медицинского университета. Всероссийская научная конференция «Современные проблемы биологии человека», 16-18 мая 2018, Москва. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы биологии человека», посвящённой памяти Заслуженного профессора МГУ Е.Н. Хрисанфовой. С. 97.
121. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие. – 10 –е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2018.–114 с.
122. Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен, Л.А. Меренкова, Л.Б. Ярьось. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения. / Учебно-методическое пособие. – Минск: БГМУ, 2018. – 147 с.
123. Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум - Минск: БГМУ, 2018 БГМУ, 2018.–114 с.. – 128 с.
124. Чаплинская Е.В., Мезен Н.И., Сахно И.П., Семененя Н.А. Сравнительная характеристика показателей клинического анализа крови у студентов из разных климатогеографических регионов.-тезисы. Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные науки – медицине» .Минск, РБ 12 октября 2018г.
125. Вклад сотрудников Белорусского государственного медицинского университета в развитие антропологии в Беларуси / Е.В. Чаплинская, Т.Л. Гурбо, Н.И. Мезен, И.П. Сахно, С.С. Терещенко // Актуальные вопросы антропологии. Вып. 13 / Институт истории НАН Беларуси. – Минск: «Беларуская навука», 2018. – С. 421–435. (0,9 п. л.)
126. Н.И. Мезен¹, Э.К. Сидорович², З.Б. Квачева³, А.Г. Полешко, С.В. Пинчук «Изучение лекарственных препаратов и их сочетаний на структурно-функциональное состояние астроцитов в культуре в условиях воздействия гипоксии и реоксигенации, метаболического стресса» (сообщение 2). Медицинский журнал №1, 2019, с. 75-79.
127. Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум- 2 –е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2018 БГМУ, 2019.– 127 с.
128. Chaplinskaya E.V.¹, Mezen N.I.¹ Sakhno I.P.,¹ Hurbo T.L.², Hryharovich V.V.¹, Korbut Y.I.¹ Comparative characteristics of biological indicators of students from different countries of the world/ 6th International Antropological Congress of Dr/ Ales Hrdlucka/ 3-5 september, 2019, Humpolec, Crech Republic/
129. Чаплинская, Е.В. Физическое развитие белорусских и сербских студентов: динамика во времени и этнические различия. / Е.В. Чаплинская, Т.Л. Гурбо, Т. Павлица, Н.И. Мезен, И.П. Сахно // «Актуальные вопросы антропологии» сбор. науч. трудов, вып. 14, 2019 г., с.364-377. Чаплинская, Е.В. Особенности телосложения студентов Белорусского государственного медицинского университета разных национальностей./Е.В. Чаплинская, И.П. Сахно, Н.И. Мезен, Т.Л. Гурбо //Сборник

трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию проф. П.И. 3-4 октября 2019 г. под ред. проф. Н.А. Трушель, Минск 2019, с.141-143.

130. Чаплинская, Е.В. Физическое развитие белорусских и сербских студентов: динамика во времени и этнические различия. / Е.В. Чаплинская, Т.Л. Гурбо, Т. Павлица, Н.И. Мезен, И.П. Сахно // «Актуальные вопросы антропологии» сбор. науч. трудов, вып. 14, 2019 г., с.364-377.
131. Чаплинская, Е.В. Особенности телосложения студентов Белорусского государственного медицинского университета разных национальностей. /Е.В. Чаплинская, И.П. Сахно, Н.И. Мезен, Т.Л. Гурбо //Международная научная конференция каф. Анатомии 2019. Минск. Беларусь?
132. Чаплинская, Е.В. Особенности телосложения студентов Белорусского государственного медицинского университета разных национальностей./Е.В. Чаплинская, И.П. Сахно, Н.И. Мезен, Т.Л. Гурбо //Сборник трудов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию проф. П.И. 3-4 октября 2019 г. под ред. проф. Н.А. Трушель, Минск 2019, с.141-143.
133. Мезен Н.И. Выявление риска метаболических нарушений у студентов медиков. /Н.И.Мезен, И.П.Сахно, Е.В Чаплинская., Т.Л Гурбо // УШМеждународная научно-практическая конференция, посвященная 100- летию Бреста «Современные проблемы формирования и укрепления здоровья» 24-26 октября 2019г., Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина.
134. Chaplinskaya, E.V. Comparative characteristics of biological indicators of students from different countries of the world// Chaplinskaya E.V., Mezen N.I., Sakhno I.P., Hurbo T.L., Hryharovich V.V., Korbut Y.I. / Programme 6th International Anthropological Congress of Dr. Ales Hrdlicka/ 3-5 september, 2019, Humpolec, Czech Republic. P.S05
135. Мезен, Н.И. Особенности телосложения студентов медиков разной этнической принадлежности. /Н.И. Мезен, И.П. Сахно, Е.В Чаплинская, Т.Л Гурбо // УШМеждународная научно-практическая конференция, посвященная 100- летию Бреста «Современные проблемы формирования и укрепления здоровья» 24-26 октября 2019г., сборник научных статей, Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина – С.48-50.
136. Мезен, Н.И. Выявление риска метаболических нарушений у студентов медиков. /Н.И. Мезен, И.П. Сахно, Е.В. Чаплинская., Т.Л. Гурбо Тезисы докладов // УШМеждународная научно-практическая конференция, посвященная 100- летию Бреста «Современные проблемы формирования и укрепления здоровья» 24-26 октября 2019г., Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина – С.55-56.
137. Чаплинская, Е.В. Особенности телосложения, уровня стресса и стрессоустойчивости белорусских студентов-медиков первого года обучения./ Е. В. Чаплинская., Т. Л. Гурбо, Н. И. Мезен., И. П Сахно, О. С. Чичкан // Сборник научных трудов «Актуальные вопросы антропологии» Выпуск 15 Минск, Беларуская навука, 2020 г.- С.350-363.
138. Мезен, Н.И. Практические задания по медицинской биологии и общей генетике в двух частях: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен/ - Минск: БГМУ, 2020. -174 с. Гриф МО.
139. Мезен, Н.И. Основы биологии. Практические задания: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен/ - Минск: БГМУ, 2020. -154 с. Гриф МО.
140. Мезен, Н.И. Основы биологии: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен/ - Минск: БГМУ, 2020. -156 с. Гриф МО.

141. Мезен, Н.И. Основы биологии: практикум для иностранных слушателей: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен/ - Минск: БГМУ, 2020. -127 с.
142. Мезен, Н.И. Практические задания по медицинской биологии и общей генетике в двух частях. Ч.2: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен/ - Минск: БГМУ, 2021. -176 с. Гриф МО.
143. Elena Chaplinskaya/ Peculiarities of the body constitution of 18-22-year-old first years students of various ethnicities from Belarusian state medical university / Elena Chaplinskaya, Nina Mezen, Inesa Sakhno, Tatyana Hurbo, Viktor Hryharovich, Yulia Korbut/ Жур. «Cheska Antropologie» 70/1-2, Olomouc, 2020, №4, P.15-22.
144. Т.Л. Гурбо/ Форма головы и лица у современных студентов-медиков разной этнической принадлежности / Т.Л. Гурбо, Е.В. Чаплинская, Н.И. Мезен, И.П. Сахно // XIV Конгресс антропологов и этнологов России: сб. материалов. Томск, 6–9 июля 2021 г. / отв. ред. И.В. Нам. – М.; Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 2021. – С. 371–372. (0,1 п.л.)
145. Н.И. Мезен /Вклад сотрудников Белорусского государственного медицинского университета в развитие антропологии в Беларуси и проводимые исследования в настоящее время / Н.И. Мезен, Е.В. Чаплинская, Т.Л. Гурбо, И.П. Сахно // XIV Конгресс антропологов и этнологов России: сб. материалов. Томск, 6–9 июля 2021 г. / отв. ред. И.В. Нам. – М.; Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 2021. – С. 379. (0,1 п.л.)
146. MEZEN, Nina RESULTS OF COMPLETE BLOOD COUNT IN STUDENTS FROM DIFFERENT COUNTRIES OF THE WORLD
147. Nina MEZEN^{1*}, Inesa Sakhno¹, Elena Chaplinskaya¹, Nina Semeneniya¹, Yuliya Korbut¹/ Journal of the Academical Society of Anthropology, JASA
Volume 13. issue.1, May 2021, online ISSN 2668-2427, ISSN-L 2668-246X
May 13th-15th, 2021, online event
NATIONAL SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION
“FR. I. RAINER DAYS” - 2021
ANTHROPOLOGY AND MEDICINE
in Pandemic Context - Biomedical and Socio-Cultural Aspects
BOOK OF ABSTRACTS P.83