

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Международная деятельность

1. История развития международных связей.

С начала функционирования медицинского факультета было развернуто сотрудничество с рядом учебных и научных учреждений «ближнего» и «дальнего» зарубежья:

1.1. С **университетом штата Огайо (США)**, его остеопатическим медицинским колледжем (декан – Барбара Росс Ли). Проведены встречи делегации (декан Хадарцев А., доцент Маслов И.) с профессорско-преподавательским составом университета в г. Атенсе, где расположен кампус, получены материалы по подготовке семейного врача в США, ознакомлены с американской системой образования. Встречи проходили на уровне губернатора штата. Ответный визит Барбары Росс Ли был в г. Тулу. Результаты совместной работы используются в организации подготовки врачей общей практики в России.



Институт здоровья в Огайо (США – 1994 г.)

1.2. С **коллективами госпиталей г. Торонто (Канада)**. Встречи в рамках правительственной делегации, возглавлявшейся губернатором Тульской области Северюгиным Н., ознакомление с системой образования и здравоохранения Канады. Делегация встречалась с премьер-министром Канады Жан Лу Кретьеном, спикером парламента, сопровождалась торговым атташе Махарадзе В. Ряд организационных форм, изученных в Канаде, используются в здравоохранении и системе научных исследований Тульской области.



Встреча со спикером парламента Канады (1996 г.)

1.3. С **Респираторной Ассоциацией Франции** (президент – Андрэ Людо), ведущими учеными-медиками, сотрудниками университетов Парижа, Нанси, Лилля, посещены предприятия фарминдустрии крупнейшего научно-производственного комплекса фирмы «Сервье». Проведены консультации по компьютерному конструированию новых лекарственных средств, что позволило разработать отечественные программы конструирования, используемы теперь в России.

1.4. С **Международной Академией наук**, в состав российской секции вошли ученые медфакультета ТулГУ – член Директората, академик Хадарцев А., академики Морозов В., Григорьев Ю., Яшин А. Штаб-квартира Академии переехала из Мюнхена в Инсбрук, президент ее – Вальтер Коффлер, неоднократно приезжавший в Россию и г. Тулу. В рамках Международной Академии наук проведен российско-германский симпозиум в 1994 г., постоянно осуществляются совместные публикации, с 2006 г. начат выпуск журнала «Вестник Международной академии наук (русская секция)», в редколлегию которого вошел А. Хадарцев. Издана книга «Кто есть кто в русской секции Международной академии наук», распространенная в различных странах мира.



Президент Международной академии наук В. Коффлер (Австрия) и декан медфакультета ТулГУ Хадарцев А. (2005)



Журнал Международной академии наук



Справочник Международной академии наук «Кто есть кто...»



Академики Международной академии наук на сессии в Доме ученых (2004 г.)

1.5. С Университетом г. Франкфурта на Майне (Германия) – проф. Петером Шохом.

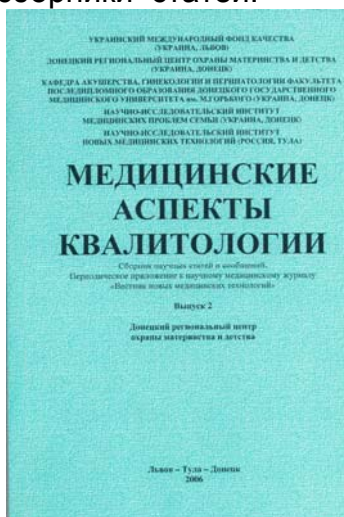
1.6. С Национальной академией наук Украины (институтом математики, институтом физики)



Почетный академик Международной академии наук, посол России на Украине – Черномырдин В. (справа) и декан медицинского факультета Тульского государственного университета, академик МАН – Хадарцев А.

1.7. С Украинским международным фондом качества, Донецким государственным медицинским институтом (Украина) – с которыми проведены 2 крупных

Международных конференции по качественной медицине в 2003 и 2006 г.г., по материалам которых изданы сборники статей.



Сборник статей (Украина)

1.8. С **Международной академией наук экологии и безопасности жизнедеятельности** (президент Русак О.)

Академики МАНЭБ, сотрудники медфакультета ТулГУ – Хадарцев А., Яшин А., Григорьев Ю.

1.9. С **Международной академией информатизации** (президент – Евреинов Э.)

Академики МАИ, сотрудники медфакультета ТулГУ – Хадарцев А., Яшин А., Григорьев Ю.

1.10. С **Международной академией творчества** (президент – Гладышев Г.)

Академик международной академии творчества, сотрудник медфакультета ТулГУ – Хадарцев А.

1.11. С **Нью-йоркской академией наук**

Академик Нью-йоркской академии наук, сотрудник медфакультета ТулГУ – Хадарцев А.

1.12. С **Международной академией фундаментальных наук**

Вице-президент, академик Хадарцев А., академик Морозов В., академик Купеев В., академик Золотарев Ю.

1.13. С медицинским университетом штата Огайо

1.14. С Витебским медицинским институтом (Беларусь)

2. Научные стажировки за рубежом.

2.1. В **США** прошли стажировку зам. декана, доктор мед. наук, проф. Борисова О., доктор мед. наук, проф. Малыгин В.

2.2. В **Австрии** стажировалась аспирантка кафедры внутренних болезней Адырхаева Д.

2.3. В **Японии, Германии и Югославии** стажировался доцент кафедры медико-биологических дисциплин, канд. мед. наук Переломов Л.В.

2.4 В **Австрии** (Зальцбург) стажировался доцент кафедры педиатрии Халеев Д.

3. Подготовка кадров из зарубежных стран.

Подготовлено всего 16 человек из них в 2002 г. для Шри Ланки – 3, в 2003 г. – 2 (для Нигерии и Бангладеш); в 2004 г. – 5 (для Иордании –1, для Шри Ланки – 1, для Камеруна – 1); в 2005 г. – 2 (для Камеруна – 1, для Шри Ланки – 1); 2006 г. – 4 (для Шри Ланки – 2. для Камеруна – 1, для Грузии –1)

4. Международное признание (выставки, награды)

4.1. принято участие в 6 международных выставках в Мальте, Индии, Аргентине – по 1, в Германии – 2.

4.2. Хадарцев А. награжден в 2000 г. – Почетным золотым знаком И.П. Павлова (**Международная академия наук**), в 2000 г. – **Кембриджским международным биографическим центром** включен в список 2000 выдающихся ученых XX века; в 2003 г. – орденом Созидания (**Международная академия наук**), в 2003 г. – орденом Звезда Вернадского II степени (**Международный межакадемический союз**), в 2003 г. – Почетным знаком **Международной конфедерации спортивных организаций**, в 2005 г. – именной медалью **Кембриджского биографического центра** «100 выдающихся ученых 2005 г.», в 2005 г – Наградным знаком-медалью «Честь и польза» **Международным благотворительным фондом «Меценаты столетия»**, в 2007 г – именной медалью **Кембриджского биографического центра** – профессионал 2007 г.

Яшин А. включен в список выдающихся ученых мира **Кембриджским международным биографическим центром**.



Яшин А. - профессор кафедры медико-биологических дисциплин, академик Международной академии наук, Международной академии информатизации, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, почетный член Международного биографического центра (Англия, Кембридж).

5. Современный уровень международных связей и перспективы их развития.

В настоящее время международные связи факультета разрастаются. Ежегодно планируется готовить по 5-6 врачей в различные страны Азии и Африки. Проходит процедуру оформления в аспирантуру по хирургии 1 выпускник из Камеруна. Готовится очередная конференция совместно с учеными и преподавателями Университета в Олбани (США). Медицинский Совет при Мединцентре Главного управления дипломатического корпуса МИД России, в котором медфакультет ТулГУ представлен деканом Хадарцевым А., создал совместный Ученый совет с членами Ученого совета Венской Клиники (Австрия), в котором решаются вопросы международного сотрудничества по медицинскому обслуживанию дипломатического корпуса.



Ученый совет Мединцентра при ГлавУПДК МВД России.

6. Сотрудничество с Московской медицинской академией.



Пальцев М. – ректор Московской медицинской академии,
академик РАН и РАМН



Хритинин Д. – член-корр. РАМН



Тареев Е. – академик РАМН



Пауков В. – профессор



Зилов В. – академик РАМН

7. Сотрудничество с Научно-исследовательским институтом нормальной физиологии РАМН им. П. К. Анохина.



Судаков К. – академик РАМН



Фудин Н. – член-корр. РАМН



Журавлев Б. – профессор

Публикации:

1. Список работ сотрудников ТулГУ, опубликованных в лицензионной печати (журналах) за рубежом:

– Сапожников В.Г., Сапожников А.Г., Зубрицкая В.А., Герасимчик С.Г., Белько А.А. Злокачественная гемангиоэндотелиома печени с прорастанием в полость сердца у человека // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1988. – N 9. – С. 64–69.

– Сапожников В.Г. Об эхографической характеристике панкреатитов у детей // *МРЖ*, 1988, раздел 5, N 5, публ. 1246. Задепонировано журналом «Здравоохранение Белоруссии». – 3 с.

– Сапожников В.Г. Возрастные особенности эхографической картины гепатобилиарной системы у детей // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1989. – № 1. – С. 28–31.

– Сапожников В.Г. Способ эхографической оценки эвакуаторной функции желудка у детей // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1989. – N 5. – С. 59–62.

– Сапожников В.Г., Новикова В.И. Роль эхографии в изучении патогенеза гастритов у детей // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1990. – N 1. – С. 9–12.

– Сапожников В.Г., Новикова В.И. Эхографическая диагностика заболеваний органов пищеварения у детей: Методические рекомендации. – Минск, 1989. – 17 с.

– Сапожников В.Г. Об эхографическом определении доуденогастрального рефлекса у детей // задепонировано журналом «Здравоохранение Белоруссии» во ВНИИМИ МЭ СССР за N Д- 20247 от 13.08.90. – 5 с.

– Сапожников В.Г. Эхографическое исследование поджелудочной железы у детей в норме и при сахарном диабете // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1990. – N 9. – С. 7–10.

– Сапожников В.Г. Эхография двенадцатиперстной кишки у детей // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1991. – N 6 – С. 31–33.

– Сапожников В.Г. О методических подходах к эхографическому исследованию полых органов пищеварительного тракта у детей // *Диагностика и лечение*. – 1993. – 2. – С. 11–14. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Удановский П.П., Мартова Т.В., Бакланов В.В., Богданкевич Л.Н., Зайцева С.Б., Трухан В.И. Случай менингококкового менингоэнцефалита у новорожденного // *Диагностика и лечение*. – 1993– N 2. – С. 24–25. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г. О возможностях эхографической диагностики атрезии желчных ходов // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1994. – N 1. – С. 60–61.

– Сапожников В.Г., Герасимчик С.Г., Заблодский А.Н., Снагощенко Г.М., Товсташов А.Л. Случай системной склеродермии у ребенка // *Здравоохранение Белоруссии*. – 1994. – № 2. – С. 58–59.

– Сапожников В.Г. Эхография желудка и кишечника у детей. – Витебск, 1994.

– Сапожников В.Г. Современные представления о возможностях эхографического исследования полых органов пищеварительного тракта // *диагностика и лечение*. – 194. – N 1 (1–2). – С. 4–10. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Заблодский А.Н., Белозеров В.П., Куликов В.А. О возможностях эхографического выявления язвенной болезни и ее осложнений у детей // *Диагностика и лечение*. – 194. – N 1 (1–2). – С. 93–96. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г. О классификации и лечении хронических воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей // *Диагностика и лечение*. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 17–21. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г. О совершенствовании методов ультразвукового исследования органов пищеварительного тракта у детей // *Диагностика и лечение*. – 1994. – N 1 (1–2). – С. 103–105. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Яницкая М.Ю., Кудрявцев В.А. Эхографические критерии состояния толстого кишечника у детей в возрасте 10–15 лет // *Диагностика и лечение*. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 30–36. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г. Катамнез больного с синдромом Шегрена-Ларссона // Диагностика и лечение. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 47–53. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Куклина Н.А., Воробьева Е.А., Ануфриев В.Н., Кидалов В.А., Белозеров В.П., Куликов В.А., Воготокова. Шабалин В.А. Одиночный полип нисходящего отдела ободочной кишки у ребенка с мегадолихоколоном // Диагностика и лечение. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 60–64. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Сенников В.Д., Миляев М.Н., Тарасова О.В., Мазурова В.В., Воробьева Е.А., Ипаева А.В. Врожденная киста правой почки у ребенка 4,5 месяцев // Диагностика и лечение. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 77–81. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Куклина Н.А., Куликов В.А., Цымбаленко Н.В., Белозеров В.П., Ануфриев В.Н., Шабалин В.А. О роли пилорического геликобактериоза в клинике и течении хронических воспалительных заболеваний двенадцатиперстной кишки у детей // Диагностика и лечение. – 1995. – N 1 (1–2). – С. 110. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Яницкая М.Ю., Кудрявцев В.А. Особенности эхографической картины толстого кишечника при различной его патологии // диагностика и лечение. – 1995. – № 1 (1–2). – С. 113. – Витебск, Беларусь.

– Сапожников В.Г., Багдасарова Н.В., Заблодский А.Н., Ануфриев В.Н., Сапожников А.Г., Тюриков А.В. О состоянии органов пищеварения у детей с атопическим дерматитом // Диагностика и лечение. – N 1 (1–2). – С. 116. – Витебск, Беларусь.

– Sapozhnikov V.G., Zablodki A., Sachec M. Endoscopic and Ultrasonic Diagnosis of Surgical Diseases of the Upper Gastrointestinal Tract in Newborns and Infants. – Surgery Childh. Intern. – II, 1994, pp. 252–255

– Сапожников В.Г., Кудрявцев В.А., Яницкая М.Ю., Белозеров В.П., Куликов В.А., Куклина Н.А., Заблудский А.Н. Эхографическая диагностика мегаколон у детей // Здравоохранение. – 1996. – N 6. – С. 42. – Беларусь.

– Квантово-биологическая теория: Монография // Авдеев Ю.В., Аверьянова Л.А., Яшин А.А. и др.; – Харьков: «Факт», 2003. – 968 с.

– Галкина Л.В., Иванов В.Б., Субботина Т.И., Яшин А.А. Морфологические реакции на воздействие ЭМИ нетепловой интенсивности как фактор изменения протеолитической активности пепсина // Physics of the Alive. Int. Journal (Kiev). – 2002. – V. 10, N 2. – p. 82–87.

– Субботина Т.И., Яшин А.А. Эффект «электросна» у крыс при воздействии КВЧ ЭМИ, модулированного частотами Δ -ритма головного мозга // Physics of the Alive: Int. Journal (Kiev). – 2002. – V. 10, N 1. – p. 26–30.

– Кузнецов Г.В., Яшин А.А. Анализ работы системы кровообращения, как процесса передачи информации клетками крови, методами внешней алгебры // Радиоэлектроника. Информатика. Управление (Запорожье). – 2001. – 2001. – № 1. – С. 94–100.

– Субботина Т.И., Яшин А.А. исследование изменения в потомстве мышей линии C57/BL6 при воздействии КВЧ-излучения // Physics of the Alive: Int. Journal (Kiev). – 2001. – V. 9, N 1. – P. 74–78.

2. Список работ сотрудников ТулГУ в материалах международных конференций:

– Сапожников В.Г., Махина Н.Н. Ультразвуковая диагностика некоторых заболеваний у новорожденных детей // материалы республиканской научно-практической конференции педиатров Литовской ССР. – Вильнюс. 1987. – Ч. 1. С. 204–205.

– Сапожников В.Г., Сапожников А.Г., Структурно-морфологические особенности оболочки желудка при поверхностных гастритах у детей, проживающих в районах загрязненных нефтепродуктами // Теоретические и прикладные вопросы современной медицины и фармации: Сб. научных трудов. – Витебск, Беларусь. ВМИ, 1996. с. 45–47.

– Сапожников В.Г., Заболотский А.Н., Товсашов А.Л. Хромогастроскопия с мителеновым синим в диагностике эрозивных поражений желудка у детей // Теоретические и прикладные вопросы современной медицины и фармации: сб. научных трудов. – Витебск, Беларусь, ВМИ, 1996, с. 122-123.

– Nefyodov E.I., Protopopov A.A., Khadartsev A.A., Yashin A.A. The parameters of the informational channel on longitudinal electromagnetic waves. // *Electrodynamics and Technique of Microwave and EHF*. - 1997. - V.5, N2(18). - P.133-135.

– Tolstykh V.T., Khadartseva K.A., Khadartsev A.A., Yashin A.A. The potentialities of combined low-energy-laser and EHF-therapy in gynecological practice. // *Electrodynamics and Technique of Microwave and EHF*. - 1997. - V.5, N3(19). - P.158-160.

– Хадарцев А.А., Яшин А.А., Бочкарев Б.Ф. Модель процессов взаимодействия продольных и поперечных составляющих акустических волн с живым веществом. // В сб.: X Международный симпозиум "Тонкие пленки в электронике". - Ярославль. - 1999. - С.349-350.

– V.L.Malygin, Tsygankov D.B., Khadartsev A.A., Zherebtsova V.A. On the of mental health of the population of the radiation-polluted territories. Radiophobia or somatogenia? // *Emergency Psychiatry in a Changing World*.- Elsevier (Amsterdam - Lausanne - New York - Oxford - Shannon - Singapore - Tokyo), 1999.- P. 207-211.

– Гуськова О.В., Наумова Е.Н., Панова И.В., Плешанов П.Г., Тюрева Л.В., Хадарцев А.А. Значимость тяжелых металлов реакторного происхождения, микроэлементов при заболеваниях внутренних органов и нервной системы у человека // Международный сборник статей «Экология и жизнь (наука, образование, культура)». – Изд-во: Новгородский гос. ун-т, Экологический союз ЭКВИС. – Вып. 6, 2000.

– Хадарцев А.А., Фудин Н.А., Дедов В.И., Киркина Н.Ю. Технология оздоровления и реабилитации лиц, подвергшихся стрессовым и неблагоприятным экологическим воздействиям // В сб. материалов IV Международной научно-практической конференции «Экология и жизнь» (Пенза, октябрь 2001). – Пенза, 2001. – С. 125–127.

– Малыгин В.Л., Хадарцев А.А., Тюрева Л.В. Анализ первичной заболеваемости населения, проживающего в зоне с радиационным и техногенным загрязнением // В сб. материалов IV Международной научно-практической конференции «Экология и жизнь» (Пенза, октябрь 2001). – Пенза, 2001. – С. 128–129.

– Маленко И.П., Панова И.В., Хадарцев А.А. Математическое моделирование при выявлении профессиональных заболеваний легких пылевой этиологии // В сб. материалов IV Международной научно-практической конференции «Экология и жизнь» (Пенза, октябрь 2001). – Пенза, 2001. – С. 85–87.

– Панова И.В., Маленко И.П., Хадарцев А.А., Каменев Л.И. Экологическая ситуация и профессиональные заболевания в Подмосковном угольном бассейне // В сб. материалов IV Международной научно-практической конференции «Экология и жизнь» (Пенза, октябрь 2001). – Пенза, 2001. – С. 130–131.

– Тутаева Е.С., Хадарцев А.А. Диагностика микроциркуляции при анализе фундус-фотографий глазного дна // В сб. Международной научно-практической конференции «Здоровье в XXI веке – 2002» (Тула, 25–28 сентября 2002). – Тула, 2002. – С. 235–236.

– Тутаева Е.С., Хадарцев А.А., Смирнова И.Е. Возможности визуализации коррекции программ адаптации // В сб. Международной научно-практической конференции «Здоровье в XXI веке – 2002» (Тула, 25–28 сентября 2002). – Тула, 2002. – С. 236–237.

– Маленко И.В., Каменев Л.И., Хадарцев А.А., Маленко И.П. Модель прогнозирования профессиональных заболеваний органов дыхания пылевой этиологии // В сб. Международной научно-практической конференции «Здоровье в XXI веке – 2002» (Тула, 25–28 сентября 2002). – Тула, 2002. – С. 154–155.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Гусак Ю.К., Морозова В.И., Чуксева Ю.В. Особенности адаптивных механизмов в различные периоды беременности по

коэффициенту КАФФ // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 228–229.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Дармограй В.Н., Морозова В.И., Хапкина А.В., Гусак Ю.К. Фитоэкдистерон и синтоксические программы адаптации // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 229–231.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Гусак Ю.К., Дармограй В.Н., Морозова В.И. Синтоксические адаптивные программы в лечении климактерического синдрома // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 226–228.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Хапкина А.В., Морозова В.И. Адаптивные механизмы при нанесении криотравмы сильной интенсивности // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 372–373.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Хапкина А.В. Активность синтоксических и кататоксических программ адаптации при нанесении сильной криотравмы в условиях гипоксической гипоксии // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 374–375.

– Морозова В.И., Гусак Ю.К., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Дармограй В.Н., Чуксеева Ю.В. Применение лабораторных тестов для диагностики включения синтоксических программ адаптации у женщин с плацентраной дисфункцией в первом триместре беременности // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 375–376.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Гусак Ю.К., Дармограй В.Н., Морозова В.И. Адаптивное действие левотона в профилактике поздних гестозов // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 371–372.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Гусак Ю.К., Морозова В.И., Чуксеева Ю.В. Особенности адаптивных механизмов в различные периоды беременности по коэффициенту КАФФ // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 228–229.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Дармограй В.Н., Морозова В.И., Хапкина А.В., Гусак Ю.К. Фитоэкдистерон и синтоксические программы адаптации // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 229–231.

– Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Гусак Ю.К., Дармограй В.Н., Морозова В.И. Синтоксические адаптивные программы в лечении климактерического синдрома // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 226–228.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Хапкина А.В., Морозова В.И. Адаптивные механизмы при нанесении криотравмы сильной интенсивности // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 372–373.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Хапкина А.В. Активность синтоксических и кататоксических программ адаптации при нанесении сильной криотравмы в условиях гипоксической гипоксии // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-

физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 374–375.

– Морозова В.И., Гусак Ю.К., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Морозов В.Н., Дармограй В.Н., Чуксеева Ю.В. Применение лабораторных тестов для диагностики включения синтоксических программ адаптации у женщин с плацентраной дисфункцией в первом триместре беременности // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 375–376.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Карасева Ю.В., Гусак Ю.К., Дармограй В.Н., Морозова В.И. Адаптивное действие левотона в профилактике поздних гестозов // В сб. материалов XI Международного симпозиума «Эколого-физиологические проблемы адаптации» (Москва, 27–28 января 2003).– М., 2003.– С. 371–372.

– Морозов В.Н., Хадарцев А.А., Дармограй В.Н., Карасева Ю.В., Гальцев А.С., Дармограй И.В., Морозова В.И. Активация фитостероидами синтоксических программ адаптации // В сб. материалов IV Международной научно-практической конференции «Современная техника и технологии в медицине, биологии и экологии» (Новочеркасск, 19 декабря 2003).– Новочеркасск, 2003.– С. 61–68.

– Хадарцев А.А., Олейникова М.М., Наумова Э.М., Валентинов Б.Г. Гемодинамические эффекты «Болюсов Хуато» при ишемической болезни сердца // В сб. трудов Международного форума по проблемам науки, техники и образования «Региональные проблемы и национальные достижения» (Москва, 6–10 декабря 2004).– М., 2004.– С. 82–83.

– Хадарцев А.А. Организмика, медицина и биология // Международный научный журнал «Организмика».– 2005.– N 1.– С. 41.

– Subbotina T.I., Khadartsev A.A., Yashin M.A., Yashin A.A. Regulation of Proteolytic Activity of Pepsin in Mice by Rotating Electromagnetic Field // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.– Publisher: Consultants Bureau, An Imprint of Springer Verlag New York LLC, 2005.– Vol. 139, N 3.– P. 316–318.

– Ivanov V.B., Subbotina T.I., Khadartsev A.A., Yashin M.A., Yashin A.A. Exposure to Low-Intensive Superhigh Frequency Electromagnetic Field as a Factor of Carcinogenesis in Experimental Animals // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.– Publisher: Consultants Bureau, An Imprint of Springer Verlag New York LLC, 2005.– Vol. 139, № 2.– P. 241–244.

– Хадарцев А.А. Медицинские технологии и организмика // Международный научный журнал «Организмика».–2006.– N 1 (5).– С. 8–13.

– Хадарцев А.А. Теоретические основы новых медицинских технологий // Вестник международной академии наук.– 2006.– N 1.– С. 22–28.

3. Опубликовано в сборниках тезисов Международных конференций 98 работ.