РЕЗЮМЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Фамилия:**  | **Ахадов** |
|  |  |  |
|  | **Имя, Отчество:**  | **Толибджон Абдуллаевич** |
|  |  |  |
|  | **Дата рождения:** | 02.07.1950 |
|  |  |  |
|  | **Ученая степень/звание:** | Д.м.н., проф., заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ |
|  |  |  |
|  | **Телефон служебный:** | 8 495 633 58 03 |
|  |  |  |
|  | **Телефон мобильный:** | +7 915 332 20 87 |
|  |  |  |
|  | **Факс:** |  |
|  |  |  |
|  | **Адрес эл. почты:** | AkhadovTA@zdrav.mos.ru |

1. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык* | *Разговор* | *Чтение* | *Письмо* |
| *Русский* | родной |
| *Английский* | - | - | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Опыт работы** *(в обратном хронологическом порядке, в т.ч. указать место работы по совместительству в настоящее время)***:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Должность* | *Дата (месяц/год)* | *Название учреждения Подразделение (отделение) Адрес* |
| *с* | *до* |
| Руководитель отдела лучевой диагностики | Февраль 2007 | Н.в. | ГБУЗ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ города Москвы |
| Заведующий лаборатории МРТ | 1990 | 2007 | ЦКБ РАН |
| Врач рентгенолог | 1985 | 1990 | МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского |
| Зав. отд. ангиокардиографии | 1977 | 1985 | НИИ СП им. Н.В.Склифосовского |

1. **Стаж работы:** общий: 44 по специальности: 44
2. **Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов***(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Квалификация* | *номер диплома, сертификата, дата выдачи* | *Дата (месяц/год)* | *Название учреждения Факультет (отделение)Адрес* |
| --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
| Врач лечебник | Диплом P №160691 | 09.1968 | 06.1974 | Таджикский Государственный медицинский институт и. Абу али ибн Сино, лечебный факультет. Тадж. ССР, г. Душанбе |
| профессора | Аттестат пс №00083 | 12 1999 |  | Москва |
| д.м.н | Диплом ДК №001542 | 04 1995 |  | Моска |
| клиническая ординатура | Удостоверение №КО-74  |  09.1974  | 06.1976 |  |

1. **Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

| *Название* | *Дата (месяц/год)* | *Название учебного заведения/организации,адрес (город)* |
| --- | --- | --- |
| *с* | *до* |  |
| «Организации и проведение клинических исследований по международными правилам надлежащей клинической практики GCP» | 05.12.2022 | 16.12.2022 | ГБУ "НИИОЗММ ДЗМ", Москва |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Участие в клинических исследованиях** (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время)**:**

| *Код, номер исследования* | *Область исследования* | *Фаза исследования* | *Роль (главный исследователь, со-исследователь, координатор, фармацевт и т.п. )* | *Дата(год)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *с* | *до* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Количество публикаций:** около 400, Индекс Хирша 12
2. **Научные работы** (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить)**:**

1. СКРИНИНГОВАЯ МЕТОДИКА ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньщиков П.Е., Иванцова А.С., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Лечебная физическая культура и спортивная медицина: достижения и перспективы развития Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию кафедры спортивной медицины. 2019. С. 248-255.

2. ВЛИЯНИЕ ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ НА КОНЦЕНТРАЦИИ ОСНОВНЫХ НЕЙРОМЕДИАТОРОВ В ЛОБНЫХ ДОЛЯХ МОЗГА ДЕТЕЙ Семенова Н.А., Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А. В сборнике: Лечебная физическая культура и спортивная медицина: достижения и перспективы развития Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию кафедры спортивной медицины. 2019. С. 316-321.

3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ: НЕИНВАЗИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТАБОЛИЗМА МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ Семенова Н.А., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Ублинский М.В., Ахадов Т.А. Успехи физиологических наук. 2019. Т. 50. № 1. С. 58-74.

4. ТАКТИКА ХИРУРГА ПРИ ТРАВМЕ СЕЛЕЗЕНКИ У ДЕТЕЙ Горелик А.Л., Карасёва О.В., Ахадов Т.А., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Уткина К.Е. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S2. С. 24.

5. РОСТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО СЕАНСА ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Сергеева В.В., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S2. С. 38.

6. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЛЕГКОЙ ЧМТ У ДЕТЕЙ Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Семенова Н.А. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S3. С. 41.

7. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ЧМТ У ДЕТЕЙ Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Семенова Н.А. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S3. С. 42.

8. ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТАКНИ У ДЕТЕЙ С КОМПРЕССИОННЫМ ПЕРЕЛОМОМ ПОЗВОНОЧНИКА МЕТОДОМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньщиков П.Е., Иванцова А.С., Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Семенова Н.А. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S3. С. 42.

9. ОСОБЕННОСТИ КРАНИОФАЦИАЛЬНОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ С ПОЛИТРАВМОЙ Тимофеева А.В., Мельников А.В., Горелик А.Л., Леонов Д.И., Коваленко М.И., Ахадов Т.А., Карасёва О.В. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1S4. С. 60.

10. РАСЧЕТ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ АСПАРТАТА И ГЛУТАМАТА МЕТОДОМ 1Н МРС Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В сборнике: Биохимическая физика Труды XVIII Ежегодной молодежной конференции с международным участием ИБХФ РАН-ВУЗы. 2018. С. 111-114.

11. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДОРСОЛАТЕРАЛЬНОЙ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ НА РАННИХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ Лебедева И.С., Паникратова Я.Р., Томышев А.С., Ахадов Т.А., Каледа В.Г. В книге: ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ Тезисы докладов. Ответственные редакторы: А.К. Крылов, В.Д. Соловьев. 2018. С. 1141-1143.

12. DECREASE OF GABA AND NAA IN THE HUMAN VISUAL CORTEX DURING VIDEOSTIMULATION. 1H MRS STUDY Iakovlev A., Manzhurtsev A., Semenova N., Menshchikov P., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 114.

13. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ 31P МРС-ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАБОЛИЗМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ СЕАНСА ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ Васюкова О.Р., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Зайцева Н.Л., Ахадов Т.А., Семёнова Н.А. В сборнике: Биохимическая физика труды XVII Ежегодной молодежной конференции с международным участием ИБХФ РАН-ВУЗы. Институт Биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук. 2018. С. 138-141.

14. FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANSCE SPECTROSCOPY STUDY OF ASPARTATE IN ACTIVATED CORTEX AT 3T Manzhurtsev A., Semenova N., Menshchikov P., Vasiukova O., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 156-157.

15. FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANSCE SPECTROSCOPY OF GLUTAMATE AT 3T Manzhurtsev A., Semenova N., Menshchikov P., Ublinskiy M., Vasiukova O., Bozhko O., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 158-159.

16. ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИЯ У ДЕТЕЙ ПРИ ТРАВМЕ ПОЗВОНОЧНИКА Полякова У.А., Ахадов Т.А. В книге: Проблема остеопороза в травматологии и ортопедии тезисы докладов VII Научно-образовательной конференции с международным участием. 2018. С. 164.

17. METABOLIC CONCENTRATIONS IN ACUTE ANG LONG-TERM SEVERE TBI. 1H MRS STUDY Menshchikov P., Semenova N., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 165-166.

18. QUANTIFICATION OF CEREBRAL WHITE AND GRAY MATTER ASPARTATE CONCENTRATIONS IN VIVO Menshchikov P., Semenova N., Manzhurtsev A., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 167-168.

19. MALFUNCTION OF CEREBELLAR CONNECTIVITY IN PATIENTS WITH MILD TBI. RSFMRI STUDY Ublinskiy M., Semenova N., Menshchikov P., Manzhurtsev A., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 234-235.

20. MICROSTRUCTURE AND METABOLISM ANALYSIS IN CHILDREN WITH SEVERE TBI Ublinskiy M., Semenova N., Menshchikov P., Manzhurtsev A., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 236-237.

21. CEREBRAL MICROSTRUCTURE DISORDERS IN THE ACUTE PHASE OF MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY Vasiukova O., Manzhurtsev A., Semenova N., Menshchikov P., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: 3rd International Symposium on “Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine” Book of abstracts. 2018. С. 238-239.

22. СРАВНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С КОМПРЕССИОННЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ ПОЗВОНКОВ, ДЛИТЕЛЬНЫМ ПЕРИОДОМ НЕПОДВИЖНОСТИ И У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ Полякова У.А., Меньщиков П.Е., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Ахадов Т.А. В книге: МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ. НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ материалы Третьего всероссийского конгресса с международным участием. 2018. С. 239-240.

23. Доступ к полному тексту открыт СТРАТЕГИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПАНФАЦИАЛЬНАЯ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ С ПОЛИТРАВМОЙ Тимофеева А.В., Мельников А.В., Горелик А.Л., Леонов Д.И., Коваленко М.И., Ахадов Т.А., Карасева О.В. В книге: Травма 2018: мультидисциплинарный подход сборник тезисов Международной конференции. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова. 2018. С. 242.

24. НАРУШЕНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Ублинский М.В. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 364-365.

25. ПЕРСПЕКТИВЫ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ КАК МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ В НЕВРОЛОГИИ Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Ублинский М.В. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 365-366.

26. УВЕЛИЧЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СИГНАЛОВ МАКРОЭРГИЧЕСКИХ ФОСФАТОВ В 31P ЯМР IN VIVOСПЕКТРАХ С ПОМОЩЬЮ РАЗВЯЗКИ ОТ ПРОТОНОВ И ЯДЕРНОГО УСИЛЕНИЯ ОВЕРХАУЗЕРА Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Семёнова Н.А. В сборнике: Биохимическая физика труды XVII Ежегодной молодежной конференции с международным участием ИБХФ РАН-ВУЗы. Институт Биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук. 2018. С. 41-44.

27. КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМЫ СЕЛЕЗЕНКИ У ДЕТЕЙ Горелик А.Л., Карасева О.В., Ахадов Т.А., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Уткина К.Е., Рошаль Л.М. В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРИИ Сборник тезисов XX Конгресса педиатров России с международным участием. 2018. С. 434.

28. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ДИФФУЗНЫХ АКСОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Дмитренко Д.М., Ахлебинина М.И. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 44-45.

29. J-МОДУЛИРОВАННАЯ1Н МРС В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯ АСПАРТАТА, ГЛУТАМАТА И N-АЦЕТИЛАСПАРАТА ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В сборнике: Биохимическая физика труды XVII Ежегодной молодежной конференции с международным участием ИБХФ РАН-ВУЗы. Институт Биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук. 2018. С. 44-47.

30. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ВТОРИЧНЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ УШИБАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Семенова Н.А., Манжурцев А.В. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 45-46.

31. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТОННОЙ МР СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ КОМПРЕССИОННОГО ПЕРЕЛОМА ПОЗВОНОЧНИКА У ДЕТЕЙ Иванцова А.С., Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Семёнова Н.А. В сборнике: Биохимическая физика Труды XVIII Ежегодной молодежной конференции с международным участием ИБХФ РАН-ВУЗы. 2018. С. 61-65.

32. DIFFUSION TENSOR IMAGING STUDY OF MAIN PARAMETERS OF DIFFUSION IN MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY Vasiukova O., Manzhurtsev A., Menshchikov P., Ublinskiy M., Akhadov T., Semenova N. В книге: Abstract Book for the Third International Conference on Paediatric Acquired Brain Injury 2018. С. 71.

33. INCREASED GABA CONCENTRATION FOLLOWING ACUTE PEDIATRIC CONCUSSION Menshchikov P., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Akhadov T., Semenova N. В книге: Abstract Book for the Third International Conference on Paediatric Acquired Brain Injury 2018. С. 7.

34. МАЛОИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ ВИРСУНГОВА ПРОТОКА Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Уткина К.Е., Ахадов Т.А., Харитонова А.Ю., Карасева О.В. В книге: Травма 2018: мультидисциплинарный подход сборник тезисов Международной конференции. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова. 2018. С. 83.

35. METABOLIC CHANGES IN THE ACUTE PERIOD AFTER SEVERE PEDIATRIC TBI Menshchikov P., Akhadov T., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Melnikov I. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S291.

36. 31P MRS STUDY OF BRAIN CELLULAR METABOLISM ACTIVATION BY A LOW-PRESSURE HYPERBARIC OXYGENATION SESSION Menschikov P., Semenova N., Akhadov T.A., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Vasiukova O., Zaitseva N., Sergeeva V. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S293.

37. ALTERED CEREBRAL NEUROTRANSMITTERS CONCENTRATIONS AFTER PEDIATRIC MILD TBI Menschikov P., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S362.

38. MINIMALLY INVASIVE MANAGEMENT OF PEDIATRIC PANCREATIC INJURIES Gorelic A., Karaseva O., Timofeeva A., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S362-S363.

39. RESTING STATE NETWORK ALTERATIONS IN NORMAL-APPEARING CHILDREN BRAIN CORTEX IN ACUTE PERIOD OF MILD TBI. RSFMRI STUDY Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Menshchikov P., Manzhurtsev A. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S363.

40. DIFFUSION TENSOR IMAGING FINDINGS IN CHILDREN WITH ACUTE MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY Akhlebinina M., Melnikov I., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S364.

41. THE SEVERITY OF COMPRESSION VERTEBRAL FRACTURE MAY BE RELATED TO THE INITIAL FAT FRACTION AND BONE MINERAL DENSITY. 1H MRS STUDY Menshchikov P., Manzhurtsev A., Ivantsova A., Semenova N., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S365-S366.

42. COMPARISON OF SPINAL BMD IN PATIENTS WITH VERTEBRAL FRACTURES, A PROLONGED PERIOD OF IMMOBILITY AND HEALTHY CHILDREN Polyakova U., Menschikov P., Manzhurtsev A., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S366.

43. COMPENSATORY PROCESSES IN NORMAL-APPEARING CHILDREN BRAIN CORTEX IN ACUTE PERIOD OF SEVERE TBI Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Manzhurtsev A., Menschikov P. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S367-S368.

44. DIAGNOSTIC EFFICIENCY OF COMPUTED TOMOGRAPHY IN PEDIATRIC ANKLE JOINT INJURY CHILDREN Akhlebinina M., Melnikov I., Kostikova T., Ublinskiy M., Akhadov T. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S371.

45. POSSIBILITIES OF MDCT WITH BLUNT THORACIC TRAUMA IN CHILDREN Akhadov T., Karaseva O., Ublinskiy M., Semenova N., Menshchikov P., Manzhurtsev A., Akhlebinina M. В книге: Abstracts of 19th European Congress of Trauma and Emergency Surgery 2018. С. S437.

46. ИЗМЕРЕНИЕ СИГНАЛОВ НЕЙРОМЕДИАТОРОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ЗОНЕ НЕЙРОАКТИВАЦИИ Яковлев А.Н., Манжурцев А.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 158-159.

47. HOW IS THE FAT FRACTION AND BONE MINERAL DENSITY RELATED? 1H MRS STUDY Ivantsova A.S., Menshchikov P.E., Semenova N.A., Akhadov T.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 27-28.

48. NEUROTRANSMISSION DISTURBANCES FOLLOWING ACUTE PEDIATRIC CONCUSSION Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Melnikov I.A., Akhadov T.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 29-30.

49. ROBUST SEGMENTATION TOOL FOR IN VIVO SINGLE VOXEL AND 2D 1H MRS OF HUMAN BRAIN Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Akhadov T.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 31-32.

50. ANALYSIS OF CORTICOSPINAL TRACT DIFFUSION IN PATIENTS WITH EARLY STAGE OF SCHIZOPHRENIA: DIFFUSION TENSOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 37.

51. KINETICS APPROACH IN THE STUDY OF NEUROBIOLOGICAL PROCESSES USING FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND SPECTROSCOPY Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 38.

52. USE OF RESTING STATE FMRI IN ANALYSIS OF CEREBELLUM FUNCTIONAL CONNECTIVITY IN PATIENTS WITH MTBI Ublinskiy M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Menshchikov P.E., Manzhurtsev A.V., Melnikov I.A. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 39-40.

53. ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДИФФУЗИИ В ТАЛАМУСЕ У ДЕТЕЙ ПРИ ЛЧМТ ПО ДАННЫМ ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНОЙ ТРАКТОГРАФИИ Васюкова О.Р., Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 53-54.

54. ВЛИЯНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНИЗАЦИИ НА ПРОТОННЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА Манжурцев А.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В книге: Современные проблемы физики и технологий VII Международная молодежная научная школа-конференция. Тезисы докладов. 2018. С. 87-88.

55. CORTICAL BRAIN ABNORMALITIES IN 4474 INDIVIDUALS WITH SCHIZOPHRENIA AND 5098 CONTROL SUBJECTS VIA THE ENHANCING NEURO IMAGING GENETICS THROUGH META ANALYSIS (ENIGMA) CONSORTIUM van Erp T.G.M., Macciardi F., Potkin S.G., Preda A., Walton E., Turner J.A., Jiang W., Hibar D.P., Whelan C.D., McMahon A., Faskowitz J.I., Jahanshad N., Thompson P.M., Dale A.M., Brown G.G., Glahn D.C., Pearlson G.D., Yao N., Bustillo J.R., Clark V.P. et al. Biological Psychiatry. 2018. Т. 84. № 9. С. 644-654.

56. CEREBRAL QUANTIFICATION OF N-ACETYL ASPARTATE, ASPARTATE, AND GLUTAMATE LEVELS IN LOCAL STRUCTURES OF THE HUMAN BRAIN USING J-EDITING OF 1H MAGNETIC RESONANCE SPECTRA IN VIVO Menshchikov P.E., Semenova N.A., Akhadov T.A., Manzhurtsev A.V., Varfolomeev S.D. Russian Chemical Bulletin. 2018. Т. 67. № 4. С. 655-662.

57. НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА АСПАРТАТА, ГЛУТАМАТА И N-АЦЕТИЛАСПАРТАТА В МОЗГЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ПО ДАННЫМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Манжурцев А.В., Мельников И.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Варфоломеев С.Д. Биофизика. 2018. Т. 63. № 6. С. 1204-1210.

58. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМЫ ЖИВОТА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Карасёва О.В., Чернышова Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е. Детская хирургия. 2018. Т. 22. № 1. С. 21-28.

59. МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОЙ СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ Корнеев И.А., Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Никишов С.О., Серова Н.Ю., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Дмитренко Д.М., Рошаль Л.М., Ублинский М.В. Детская хирургия. 2018. Т. 22. № 6. С. 292-295.

60. ОПТИМИЗАЦИЯ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ В МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫХ СПЕКТРАХ 31P ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА IN VIVO Манжурцев А.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Божко О.В., Варфоломеев С.Д. Известия Академии наук. Серия химическая. 2018. № 4. С. 647-654.

61. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЕЙ N-АЦЕТИЛАСПАРТАТА, АСПАРТАТА И ГЛУТАМАТА В ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ J-РЕДАКТИРОВАНИЯ СПЕКТРОВ ПРОТОННОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА IN VIVO Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Манжурцев А.В., Ахадов Т.А., Варфоломеев С.Д. Известия Академии наук. Серия химическая. 2018. № 4. С. 655-662.

62. РОЛЬ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОСТРОЙ ТРАВМЕ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА У ДЕТЕЙ Корнеев И.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Исхаков О.С., Семенова Н.А., Дмитренко Д.М., Манжурцев А.В., Ахлебинина М.И., Меньшиков П.Е., Ублинский М.В. Медицинская визуализация. 2018. Т. 22. № 6. С. 105-115.

63. ТРАВМАТИЧЕСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ НЕЙРОПАТИЯ ПРИ ТРАВМЕ ОРБИТЫ У ДЕТЕЙ Тимофеева А.В., Мельников А.В., Чельдиев Б.З., Ахадов Т.А., Карасева О.В. Лечащий врач. 2018. № 9. С. 65.

64. МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНОРЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ И МАГНИТНОРЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2018. Т. 12. № 1. С. 54-60.

65. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 1Н МР-СПЕКТРОСКОПИИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСХОДА КОМЫ Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Амчеславский В.Г., Манжурцев А.В. Терапевт. 2018. № 3. С. 25-32.

66. ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ СПОРТИВНОЙ ТРАВМЫ ПЛЕЧА Ахадов Т.А., Божко О.В., Тищенко М.К., Мельников И.А., Ублинский М.В. Терапевт. 2018. № 5. С. 4-12.

67. ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ПИЕЛОНЕФРИТА: ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ Быковский В.А., Ахадов Т.А. Терапевт. 2018. № 8. С. 41-58.

68. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ТРАВМЕ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Ахадов Т.А., Мельников И.А., Божко О.В., Ахлебинина М.И., Дмитренко Д.М., Тищенко М.К., Ублинский М.В., Корнеев И.А. Терапевт. 2018. № 9. С. 31-42.

69. ХРОНИЧЕСКИЙ МЕГАДУОДЕНУМ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Карасева О.В., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Уткина К.Е., Ахадов Т.А., Хорчинова Э.Э. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2018. Т. 8. № S2. С. 59-60.

70. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА У БОЛЬНЫХ С ИНОРОДНЫМИ ТЕЛАМИ ЖЕЛУДОЧНОКИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ НАБЛЮДЕНИИ В ДИНАМИКЕ, НА ФОНЕ ПРОВОДИМОГО ЛЕЧЕНИЯ Бабаева А.А., Ахадов Т.А., Карасева О.В. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 6. С. 46-58.

71. Доступ к полному тексту открыт МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ ОСТРЫХ НАРУШЕНИЯХ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. В книге: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 126.

72. СТАНДАРТНЫЕ ПРОТОКОЛЫ МРТ ПРИ ОСТРОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. В книге: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 128.

73. ВЛИЯНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ НА МЕТАБОЛИЗМ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА Манжурцев А.В., Васюкова О.Р., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В книге: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 164.

74. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НАРУШЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЛЕГКОЙ И ТЯЖЕЛОЙ ЧМТ У ДЕТЕЙ Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В. В книге: Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения Сборник статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения Михаила Ивановича Аствацатурова. Под редакцией И.В. Литвиненко. 2017. С. 166.

75. ТАКТИКА ХИРУРГА ПРИ ТРАВМЕ СЕЛЕЗЕНКИ У ДЕТЕЙ Карасева О.В., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Граников О.Д., Голиков Д.Е., Чернышева Т.А., Ахадов Т.А., Хорчинова Э., Рошаль Л.М. В книге: Травма 2017: мультидисциплинарный подход Сборник тезисов Международной конференции. Редколлегия: А.В. Скороглядов [и др.]. 2017. С. 176-177.

76. 1H MRS AS A NOVEL QUANTITATIVE METHOD FOR OSTEOPOROSIS DETECTION Ivantsova A.S., Menshchikov P.E., Semenova N.A., Akhadov T.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 201-202.

77. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ (МРТ, ЭЭГ, ВП) МАРКЕРЫ ШИЗОФРЕНИИ И ГРУППЫ УЛЬТРАВЫСОКОГО РИСКА Лебедева И.С., Томышев А.С., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Омельченко М.А., Румянцев А.О., Помыткин А.Н., Паникратова Я.Р., Клочкова И.В., Каледа В.Г. В сборнике: Психическое здоровье: социальные, клинико-организационные и научные аспекты Сборник материалов Научно-практической конференции. Под редакцией Г.П. Костюка. 2017. С. 221-227.

78. ABNORMAL ENERGY RESPONSE ON NEURONAL ACTIVATION IN EARLY-STAGE SCHIZOPHRENIA PATIENTS Manzhurtsev A., Akhadov T., Vasiukova O., Semenova N. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 262-263.

79. DYNAMICS OF T2\* AND WATER CONCENTRATION IN ACTIVATED CEREBRAL CORTEX Manzhurtsev A., Batova S., Akhadov T., Vasiukova O., Semenova N. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 264-265.

80. SIGNAL-TO-NOISE RATIO OF 31P MR SPECTRA IN VIVO OPTIMIZATION Manzhurtsev A.V., Vasiukova O.R., Akhadov T.A., Semenova N.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 266-267.

81. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА У БОЛЬНЫХ С ИНОРОДНЫМИ ТЕЛАМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА Бабаева А.А., Ахадов Т.А., Карасева О.В. В сборнике: РАДИОЛОГИЯ-2017 Материалы XI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов. Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Российский научный центр рентгенорадиологии, Национальный медицинский исследовательский радиологический центр. 2017. С. 269.

82. SEGMENTATION TOOL FOR IN VIVO 2D PROTON MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY OF HUMAN BRAIN Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Akhadov T.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 275-276.

83. NEUROTRANSMISSION DISTURBANCES IN THE BRAIN AFTER ACUTE PEDIATRIC MTBI Menshchikov P.E., Ivantsova A.S., Semenova N.A., Melnikov I.A., Akhadov T.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 277-278.

84. INFLUENCE OF HBO ON PHOSPHATE METABOLITIS OF THE HUMAN BRAIN Vasiukova O.R., Manzhurtsev A.V., Akhadov T.A., Semenova N.A. В книге: Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine The 2nd International Symposium: book of Abstracts. National Research Nuclear University MEPhI. 2017. С. 421-422.

85. НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА РАННИХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ Лебедева И.С., Томышев А.С., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Каледа В.Г. В сборнике: Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием 2017. С. 750-751.

86. ВЛИЯНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ НА ФОСФОРСОДЕРЖАЩИЕ МЕТАБОЛИТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА Васюкова О.Р., Манжурцев А.В., Сергеева В.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В сборнике: Современные проблемы физики и технологий VI Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. 2017. С. 38-39.

87. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТНОЙ ТКАНИ ПО ДАННЫМ 1Н МРС Иванцова А.С., Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Современные проблемы физики и технологий VI Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. 2017. С. 50-51.

88. ОПТИМИЗАЦИЯ IN VIVO МЕТОДА 31P МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Манжурцев А.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Современные проблемы физики и технологий VI Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. 2017. С. 59-60.

89. ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ MEGA-PRESS В ОПРЕДЕЛЕНИИ НЕЙРОДЕДИАТОРНОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ С ЛЧМТ IN VIVO Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В сборнике: Современные проблемы физики и технологий VI Международная молодежная научная школа-конференция, посвященная 75-летию НИЯУ МИФИ и 95-летию академика Н.Г. Басова. 2017. С. 61-62.

90. НОРМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРБИТЫ У ДЕТЕЙ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Королева Е.А., Ахадов Т.А., Мельников И.А. В книге: Актуальные проблемы педиатрии Тезисы докладов XVIII съезда педиатров России. 2017. С. 420.

91. Menshchikov P., Akhadov T., Semenova N. Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine (MAGMA). 2017. Т. 27. С. 5499.

92. MRI STUDY FOR THE FEATURES OF BRAIN CONDUCTION PATHWAYS IN PATIENTS WITH AN ULTRA-HIGH RISK OF ENDOGENOUS PSYCHOSES Tomyshev A.S., Lebedeva I.S., Omel'chenko M.A., Kaleda V.G., Akhadov T.A., Ublinskii M.V., Semenova N.A. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. Т. 162. № 4. С. 425-429.

93. РОСТ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ γ-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ У ДЕТЕЙ С ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПО ДАННЫМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ IN VIVO Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Божко О.В., Варфоломеев С.Д. Биофизика. 2017. Т. 62. № 6. С. 1221-1231.

94. О КОРРЕЛЯЦИЯХ РЯДА СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ВЫСОКОМ РИСКЕ МАНИФЕСТАЦИИ ШИЗОФРЕНИИ Лебедева И.С., Томышев А.С., Ахадов Т.А., Омельченко М.А., Семёнова Н.А., Меньшиков П.Е., Богданова Е.Д., Каледа В.Г. Физиология человека. 2017. Т. 43. № 4. С. 35-41.

95. ИЗМЕРЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ АСПАРТАТА В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ЧЕЛОВЕКА IN VIVO МЕТОДОМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Краткие сообщения по физике Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2017. Т. 44. № 3. С. 8-15.

96. О КОРРЕЛЯЦИЯХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕРОГО И БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ШИЗОФРЕНИИ Лебедева И.С., Томышев А.С., Ахадов Т.А., Каледа В.Г. Психиатрия. 2017. № 3 (75). С. 22-25.

97. БОЛЕЗНЬ МОЯМОЯ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА-ИНФЕКЦИОНИСТА Самитова Э.Р., Мазанкова Л.Н., Мосин И.М., Османов И.М., Зыков В.П., Ахадов Т.А., Мельников И.А., Короид Н.В., Тамбиев И.Е., Дикова Е.А., Елфимова О.И., Гетманченко Ю.Г. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017. Т. 62. № 2. С. 78-83.

98. НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ УЛЬТРАВЫСОКОГО РИСКА ШИЗОФРЕНИИ: ОБЗОР ИТОГОВ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ВП-МРТ ИССЛЕДОВАНИЯ Лебедева И.С., Семенова Н.А., Омельченко М.А., Томышев А.Н., Румянцев А.О., Меньщиков П.Е., Ахадов Т.А., Каледа В.Г. Социальная и клиническая психиатрия. 2017. Т. 27. № 1. С. 55-61.

99. QUANTIFICATION OF CEREBRAL ASPARTATE CONCENTRATION IN VIVO USING PROTON MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY Menshchikov P.E., Semenova N.A., Akhadov T.A. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2017. Т. 44. № 3. С. 56-60.

100. REDUCED LEFT FRONTAL GABA IN ULTRA-HIGH RISK OF PSYCHOSIS PATIENTS. 1H MRS STUDY Menshchikov P., Akhadov T., Semenova N. European Psychiatry. 2017. Т. 41. № S. С. S347-S348.

101. MICROSTRUCTURAL AND METABOLIC DISORDERS IN CC OF JUVENILE SCHIZOPHRENIA PATIENTS Ublinskiy M., Semenova N., Akhadov T., Melnikov I., Kupriyanov D., Lebedeva I., Kaleda V. European Psychiatry. 2017. Т. 41. № S. С. S350-S351.

102. DYNAMIC OF NAA AND BOLD AFTER SINGLE SHORT STIMULUS IN MOTOR CORTEX OF SCHIZOPHRENIA PATIENTS Ublinskiy M., Semenova N., Lebedeva I., Akhadov T. European Psychiatry. 2017. Т. 41. № S. С. S629.

103. ОРГАНИЗАЦИЯ НЕОТЛОЖНОЙ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В. Терапевт. 2017. № 10. С. 36-44.

104. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СПИНАЛЬНОЙ СПОРТИВНОЙ ТРАВМЫ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Телешов Н.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Порохина Е.А., Полякова У.А. Терапевт. 2017. № 11. С. 44-53.

105. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПРИ СПОРТИВНОЙ ЛЕГКОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В., Ублинский М.В. Терапевт. 2017. № 12. С. 34-44.

106. Полный текст доступен на внешнем сайте DIAGNOSIS AND TREATMENT OF SPLEEN INJURY IN CHILDREN Karaseva O.V., Gorelic A.L., Akhadov T.A. European Journal of Trauma and Emergency Surgery. 2017. Т. 43. № S1. С. S112.

107. КОНЦЕПЦИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ТЧМТ В УСЛОВИЯХ ДЕТСКОГО НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ Семенова Ж.Б., Рошаль Л.М., Валиуллина С.А., Карасева О.В., Ахадов Т.А. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2017. Т. 9. № S. С. 223-224.

108. ПРОТОКОЛ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМЫ СЕЛЕЗЕНКИ У ДЕТЕЙ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СТАЦИОНАРЕ Горелик А.Л., Карасева О.В., Ахадов Т.А., Чернышева Т.А., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Уткина К.Е., Рошаль Л.М. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2017. № S. С. 53-54.

109. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ КРЕАТИНФОСФАТА В ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРЕ БОЛЬНЫХ ШИЗОФРЕНИЕЙ ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ НАГРУЗКИ ПО ДАННЫМ ФОСФОРНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Манжурцев А.В., Семёнова Н.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Варфоломеев С.Д., Лебедева И.С. В сборнике: Биохимическая физика труды XV ежегодной международной молодежной конференции ИБХФ РАН-ВУЗы. ФГБУН "Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля" РАН. 2016. С. 94-98.

110. ФОСФОРНАЯ МР СПЕКТРОСКОПИЯ КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ Манжурцев А.В., Семёнова Н.А., Ахадов Т.А. В книге: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ тезисы докладов V Международной молодежной научной школы-конференции. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"; Российский фонд фундаментальных исследований; Физический институт им. П. Н, Лебедева РАН. 2016. С. 141-143.

111. ИЗМЕРЕНИЕ IN VIVO ПРИЖИЗНЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ АСПАРТАТА В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ПРОТОННОЙ МАГНИТНО РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Меньшиков П.Е., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. В книге: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ тезисы докладов V Международной молодежной научной школы-конференции. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"; Российский фонд фундаментальных исследований; Физический институт им. П. Н, Лебедева РАН. 2016. С. 144-146.

112. INFORMATION PROCESSING AND SOME INDICATORS OF BRAIN METABOLISM IN PATIENTS AT ULTRA-HIGH RISK OF DEVELOPING ENDOGENOUS PSYCHOSIS Shendyapina M.V., Omel’chenko M.A., Lebedeva I.S., Kanonovich P.S., Simonova O.A., Kaleda V.G., Semenova N.A., Ublinskii M.V., Dmitrienko D.M., Akhadov T.A. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. Т. 46. № 5. С. 523-528.

113. FMRI STUDIES OF THE DYNAMICS OF HUMAN BRAIN REACTIONS ON EXECUTION OF VOLUNTARY MOVEMENTS Sedov A.S., Devet’yarov D.A., Semenova Y.N., Zav’yalova V.V., Ushakov V.L., Medvednik R.S., Semenova N.A., Ublinskii M.V., Akhadov T.A. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. Т. 46. № 9. С. 1031-1038.

114. 1 И ИМПУЛЬСНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ MEGA-PRESS В ИССЛЕДОВАНИИ БАЛАНСА ВОЗБУЖДАЮЩЕГО И ТОРМОЗНОГО НЕЙРОМЕДИАТОРОВ В МОЗГЕ ПАЦИЕНТОВ С УЛЬТРАВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Кешишян Р.А., Лебедева И.С., Омельченко М.А., Каледа В.Г., Варфоломеев С.Д. Доклады Академии наук. 2016. Т. 468. № 1. С. 103.

115. СВЯЗЬ УПРАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИЙ И СКОРОСТИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ СО СТРУКТУРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В НОРМЕ И НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ Алфимова М.В., Томышев А.С., Лебедева И.С., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Каледа В.Г. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2016. Т. 66. № 4. С. 448-457.

116. THE EFFECT OF NEUROSTIMULATION ON THE INTRACELLULAR CONCENTRATIONS OF PROTON-CONTAINING METABOLITES AND MACROERGIC PHOSPHATES IN THE BRAIN CORTEX UPON SCHIZOPHRENIA ACCORDING TO THE DATA FROM 1H AND 31P MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY Manzhurtsev A.V., Semenova N.A., Ublinskii M.V., Varfolomeev S.D., Akhadov T.A. Russian Chemical Bulletin. 2016. Т. 65. № 6. С. 1630-1636.

117. MICROSTRUCTURAL ABNORMALITIES OF THE CORPUS CALLOSUM AND FASCICULUS UNCINATUS AND AUDITORY INFORMATION PROCESSING IN PATIENTS WITH JUVENILE PAROXYSMAL SCHIZOPHRENIA Lebedeva I.S., Karelin S.A., Tomyshev A.S., Barhatova A.N., Kaleda V.G., Ahadov T.A., Ublinskiy M.V., Semenova N.A. Human Physiology. 2016. Т. 42. № 4. С. 371-375.

118. МРТ-ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С УЛЬТРАВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ЭНДОГЕННЫХ ПСИХОЗОВ Томышев А.С., Лебедева И.С., Ахадов Т.А., Омельченко М.А., Ублинский М.В., Семенова Н.А., Каледа В.Г. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 10. С. 417-421.

119. ВЕРБАЛЬНАЯ БЕГЛОСТЬ НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ: СТРУКТУРНЫЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯТЫ Алфимова М.В., Лебедева И.С., Томышев А.Н., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Помыткин А.Н., Каледа В.Г. Социальная и клиническая психиатрия. 2016. Т. 26. № 4. С. 5-11.

120. ХРОНИЧЕСКИЙ МЕГАДУОДЕНУМ У РЕБЕНКА 9 ЛЕТ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) Рошаль Л.М., Карасева О.В., Ахадов Т.А., Горелик А.Л., Граников О.Д., Брянцев А.В., Харитонова А.Ю. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2016. № S. С. 154.

121. ВЕРБАЛЬНАЯ БЕГЛОСТЬ НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ: СТРУКТУРНЫЕ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯТЫ Алфимова М.В., Лебедева И.С., Томышев А.Н., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Помыткин А.Н., Каледа В.Г. Социальная и клиническая психиатрия. 2016. Т. 26. № 4. С. 5-11.

122. ХРОНИЧЕСКИЙ МЕГАДУОДЕНУМ У РЕБЕНКА 9 ЛЕТ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) Рошаль Л.М., Карасева О.В., Ахадов Т.А., Горелик А.Л., Граников О.Д., Брянцев А.В., Харитонова А.Ю. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2016. № S. С. 154.

123. УРОВЕНЬ АУТОАНТИТЕЛ К ОСНОВНОМУ БЕЛКУ МИЕЛИНА И ОСОБЕННОСТИ МИКРОСТРУКТУРЫ ТРАКТОВ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ИЗ ГРУППЫ УЛЬТРАВЫСОКОГО РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ШИЗОФРЕНИИ Сарманова З.В., Томышев А.С., Лебедева И.С., Ахадов Т.А., Омельченко М.А., Отман И.Н., Клюшник Т.П. Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. 2016. Т. 3. № 2 (13). С. 112-114.

124. О СОПРЯЖЕНИИ СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ЮНОШЕСКОЙ ПРИСТУПООБРАЗНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ И ГРУППЫ УЛЬТРАВЫСОКОГО РИСКА Лебедева И.С., Ахадов Т.А., Семенова Н.А., Бархатова А.Н., Омельченко М.А., Томышев А.С., Каледа В.Г. В книге: XVI Съезд психиатров России. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Психиатрия на этапах реформ: проблемы и перспективы" Тезисы. Ответственный редактор Незнанов Н.Г. 2015. С. 111.

125. ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ОСНОВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ МОЗГА (GABA, GLX) МЕТОДАМИ ПРОТОННОЙ МРС У ПАЦИЕНТОВ С УЛЬТРАВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ Меньщиков П.Е., Семенова Н.А., Ахадов Т.А., Ублинский М.А., Лебедева И.С. В книге: НАУЧНАЯ СЕССИЯ НИЯУ МИФИ-2015 Аннотации докладов: в 3-х томах. Ответственный редактор О.Н. Голотюк. 2015. С. 46.

126. ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА РАННИХ ЭТАПАХ ШИЗОФРЕНИИ Данилова Е.П., Лебедева И.С., Томышев А.С., Канонович П.С., Ублинский М.В., Семенова Н.А., Ахадов Т.А. В книге: НАУЧНАЯ СЕССИЯ НИЯУ МИФИ-2015 Аннотации докладов: в 3-х томах. Ответственный редактор О.Н. Голотюк. 2015. С. 72a.

127. DIFFUSION IN THE CORPUS CALLOSUM IN PATIENTS WITH EARLY SCHIZOPHRENIA Ublinskii M.V., Semenova N.A., Lukovkina O.V., Sidorin S.V., Akhadov T.A., Lebedeva I.S. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Т. 158. № 5. С. 611-613.

128. КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ СТАБИЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕЛ ПОЗВОНКОВ ТРАВМАТИЧЕСКОГО И НЕТРАВМАТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА У ДЕТЕЙ Ахадов Т.А., Телешов Н.В., Саруханян О.О. Вопросы современной педиатрии. 2015. Т. 14. № S1. С. 398.

129. ФМРТ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РЕАКЦИЙ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ Седов А.С., Деветьяров Д.А., Семенова Ю.Н., Завьялова В.В., Ушаков В.Л., Медведник Р.С., Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Семенова Н.А. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2015. Т. 65. № 4. С. 436.

130. ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И НЕКОТОРЫЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БОЛЬНЫХ ИЗ ГРУППЫ УЛЬТРАВЫСОКОГО РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ЭНДОГЕННОГО ПСИХОЗА Шендяпина М.В., Омельченко М.А., Лебедева И.С., Канонович П.С., Семенова Н.А., Ублинский М.В., Дмитриенко Д.М., Ахадов Т.А., Симонова О.А., Каледа В.Г. Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2015. Т. 115. № 1. С. 24-29.

131. RELAXATION KINETICS IN THE STUDY OF NEUROBIOLOGICAL PROCESSES USING FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND SPECTROSCOPY Ublinskii M.V., Semenova N.A., Akhadov T.A., Varfolomeev S.D., Meĺnikov I.A. Russian Chemical Bulletin. 2015. Т. 64. № 2. С. 451-457.

132. SPECTRAL EDITING IN PROTON MAGNETIC RESONANCE SPECTROSCOPY. DETERMINATION OF GABA LEVEL IN THE BRAINS OF HUMANS WITH ULTRA-HIGH RISK FOR SCHIZOPHRENIA Men’shchikov P.E., Semenova N.A., Ublinskii M.V., Varfolomeev S.D., Akhadov T.A., Keshishyan R.A., Lebedeva I.S., Omel’chenko M.A., Kaleda V.G. Russian Chemical Bulletin. 2015. Т. 64. № 9. С. 2238-2243.

133. CHARACTERISTICS OF DIFFUSION IN THE CORTICOSPINAL TRACT OF PATIENTS WITH EARLY STAGE OF SCHIZOPHRENIA: DIFFUSION TENSOR MAGNETIC RESONANCE IMAGING Ublinskii M.V., Semenova N.A., Lukovkina O.V., Sidorin S.V., Akhadov T.A., Lebedeva I.S., Kaleda V.G., Barkhatova A.N. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Т. 159. № 1. С. 36-39.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОДПИСЬ:** |  |  | **ДАТА:** |  | **19.05.2022** |
| (от руки) |  |  |  |  | дд/мм/гггг |