**Список опубликованных и приравненных к ним, научных и учебно-методических работ Новочадова Валерия Валерьевича**

1. Targered Changes in the Natural and Semi-Artificial Arid Phytocenoses in the¶Contact Zone with the Agrocenoses: A System Control Model-Based Approach
2. ЛИПИДНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ В КЛЕТКАХ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ Зимина Ю.А., Срослова Г.А., Постнова М.В., Новочадов В.В. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. 2017. Т. 7. № 4. С. 17-24.
3. Novochadov V.V., Krylov P.A. Production technology and physicochemical properties of composition containing surfactant proteins / V.V. Novochadov, P.A. Krylov // European Journal of Molecular Biotechnology. - 2016. - № 2 (12). - С. 77-84.
4. Tissue Engineering Constructs for Osteoarthritis Treatment: a Control of Remodeling. European Journal of Molecular Biotechnology, 2016, Vol.(13), Is. 3, pp. 104-113. URL: http://ejournal8.com/en/archive.html?number=2016-12-05-17:23:04&journal=13
5. Практикум по физиологии человека и животных / В.В. Новочадов, М.В, Постнова, Г.А. Севрюкова, Г.А. Срослова / Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки высшего образования 06.00.00 "Биологические науки" / Волгоград, 2016.
6. Novochadov V.V., Frolov D.M., Shchyogolev A.I. Characteristics of lung Injury in rats after inhalation of Ultradisperse bacterial LPS in lipophilic and hydrophilic phases // V.V. Novochadov, D.M. Frolov, A.I. Shchyogolev / Bull Exp Biol Med. - 2015. - № 159(4). - с. 438-442
7. Shatyr Yu.A., Bondarev A.M., Novochadov V.V., Mulik A.B. Virtual Screening SNP-Polymorphisms of Genes Determining the High Level of General Non-Specific Reactivity of Organism // Yu.A. Shatyr, A.M. Bondarev, V.V. Novochadov, A.B. Mulik / European Journal of Molecular Biotechnology. - 2015. - № 3 (9). - С. 174-184.
8. Терпиловский А.А., Тирас Х.П., Хоперсков А.В., Новочадов В.В. Возможности полноцветной трехмерной реконструкции биологических объектов методом послойного наложения: коленный сустав крысы // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. - 2015. - № 4 (14). - С. 6-14.
9. Калита В.И., Мамаев А.И., Мамаева В.А., Маланин Д.А., Комлев Д.И., Гнедовец А.Г., Новочадов В.В., Комлев В.С., Радюк А.А. Структура и сдвиговая прочность имплантатов с плазменными покрытиями // Физика и химия обработки материалов. - 2015. - № 6. - С. 30-46.
10. Новочадов В.В., Бачурин А.В., Шемонаев В.И., Рыжова И.П., Порошин А.В., Машков А.В. Тиреоидный статус и остеоинтеграция имплантатов с биоактивной поверхностью в эксперименте у крыс // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. - 2015. - Т. 30. - № 10 (207). - С. 249-255.
11. Новочадов В.В., Терпиловский А.А., Клименко С.В., Румянцева Е.И., Тирас Х.П. Трехмерная реконструкция коленного сустава крысы методом послойного наложения: новые возможности анализа // В сборнике: Труды Международной научной конференции CPT2014, Международная научная конференция Московского физико-технического института (государственного университета) Института физико-технической информатики. Институт физико-технической информатики. - 2015. - С. 161-166.
12. Шатыр Ю.А., Постнова М.В., Мулик А.Б., Новочадов В.В. Центральные механизмы индивидуализации поведенческих реакций организма // Материалы IX Всероссийской конференции "Нейроэндокринологии - 2015", посвящается 90-летию А.Л. Поленова (1925-1996). - СПб.: ИД. Петрополис, - 2015. - с. 160-161
13. Shiroky A.A., Volkov A.V., Novochadov V.V. Crucial processes' interaction during the renewal of articular cartilage: the mathematical modeling // Eur. J. Mol. Biotech. – 2014. – Vol. 2, №2. – P. 87-94.
14. Isaev A.V., Posdnyakov A.P., Novochadov V.V. Development of regional information-educational resource centre: project «INTEGRAL» // III международная конферения «Инновационные информационные технологии» Прага 2014. – С. 54-57.
15. Novochadov V.V., Bovol’skaya K.A., Lipnitzkaya S.A., Perevalova E.V., Shuvalova E.Yu., Zagrebina Z.N., Zaytzev V.G. Different phenotype of chondrocytes in articular cartilage: mapping, possible mechanisms, and impact to implant healing // Eur. J. Mol. Biotech. – 2014. – Vol. 2, №4. – P. 159-170.
16. Мулик А.Б., Шатыр Ю.А., Бондарев А.М., Новочадов В.В. Генотипирование уровня общей неспецифической реактивности организма человека // Клинико-лабораторный консилиум. – 2014. – № 2. – С. 34-35.
17. Новочадов В.В., Крылов П.А. Гетерогенность распределения плотности матрикса в гиалиновом хряще: доказательства при исследовании коленного сустава кролика // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2014. – № 3. – С. 19-23.
18. Шатыр Ю.А., Кудрявцева Г.А., Мулик А.Б., Новочадов В.В. Дневная динамика электролитов ротовой жидкости у лиц с различным циркадианным хронотипом и уровнем общей неспецифической реактивности организма // Валеология. – 2014. – № 2. – С. 87-93.
19. Гаценко С.М., Мирзоян Г.Л., Новочадов В.В., Шемонаев В.И., Шкарин В.В. Математическое моделирование спроса на медицинские услуги в территориальных системах здравоохранения (на примере стоматологических услуг) // Управление большими системами. – 2014. – вып. 49. – С. 235-268.
20. Новочадов В.В., Крылов П.А, Зайцев В.Г. Неоднородность строения гиалинового хряща коленного сустава у интактных крыс и при экспериментальном остеоартрозе // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. – 2014. – № 4. – С. 6-15.
21. Маланин Д.А., Новочадов В.В., Демкин С.А., Демещенко М.В., Данилов Д.И. Обогащенная тромбоцитами аутологичная плазма в лечении пациентов с гонартрозом III стадии // Травматология и ортопедия России. – 2014. – № 3. – С. 52-59.
22. Новочадов В.В. Широкий А.А. Поиск показателей достижения цели в системе ремоделирования суставного хряща // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. Москва, 16-19 июня 2014 г. : труды. [Электронный ресурс]. – М.: ИПУ РАН 2014. – С. 6775-6781.
23. Новочадов В.В., Алексеенко А.Ю., Крылов П.А., Шувалова Е.Ю. Признаки мозаичного строения гиалинового хряща: количественное морфологическое исследование локтевого сустава кролика // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. – 2014. – № 3. – С. 33-39.
24. Шемонаев В.И., Новочадов В.В. Сравнительная информативность морфологических, рентгенологических и динамометрических критериев при изучении остеоинтеграции в эксперименте // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2014. - №3. – С. 54-57.
25. Новочадов В.В., Шатыр Ю.А., Кудрявцева Г.А., Мулик А.Б. Факторы индивидуализации циркадианной динамики метаболической активности печени у морских свинок в условиях острого токсического воздействия // Medline.ru. – 2014. – Т. 15, ст. 22. – С. 238-249.
26. Жуликов А.Л., Маланин Д.А., Гайфуллин Н.М., Новочадов В.В., Прудников А.В., Батанов В.В. Холодноплазменная обработка мягких тканей сустава: модельные эксперименты на крысах // Вестник новых медицинских технологий. – 2014. - № 3. – С. 159-163.
27. Growth Factor Technologies in Cartilage Tissue Engineering (Review) / Novochadov V.V. // European Yournal of Molecular Biotechnology. Vol.1 , №1, 2013 - P.28-37
28. Simulation of incomplete obstructive uropathy in rats by injecting an artificial calculus into the bladder / Новочадов В.В., Sosnin D.A., Ostrovsky O.V. // Bull. Exp. Biol. Med. – Vol. 154, №6. , 2013. — P. 810-813
29. Бесклеточная матрица на основе хитозана с повышенными хондроиндуктивными свойствами / В.В. Новочадов, П.С. Семенов, М.П. Лябин, и др. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - 2013. - № 1. - С. 238.
30. Как работают наукометрические показатели: выборочное исследование учёных-биологов России / Широкий А.А., Новочадов В.В. // Управление большими системами. Специальный выпуск 44. Наукометрия и экспертиза в управлении наукой — Москва : Издательство ИПУ РАН, 2013. — С. 476 - 495. — ISSN 1819-2440.
31. Математическое моделирование регуляции молекулярно-генетическихпроцессов при развитии остеоартроза / Новочадов В.В., Широкий А.А. // XXII съезд Физиологического общества имени И. П. Павлова: Тезисы докладов. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2013. — С.597 - 598.
32. Новочадов В.В. Молекулярно-физиологический подход к виртуальному моделированию, скринингу и разработке материалов для регенеративной биомедицины / Новочадов В.В. // XXII съезд Физиологического общества имени И.П. Павлова: Тезисы докладов. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2013. — С.390
33. Новочадов В.В. Морфологическая проблема и комбинированные подходы к исследованию остеоинтеграции современных биоактивных материалов / Новочадов В.В. // Материалы IV Съезда Российского общества патологоанатомов. — Белгород, 2013. — С.201-202
34. Морфофункциональные особенности ядер переднего гипоталамуса в обеспечении стресс-реактивности организма / Новочадов В.В., Постнова М.В., Потанин М.Б. // Фундаментальные исследования. - № 10-2. , 2013. — С.366-370
35. Новочадов В.В. Необходимость морфологического исследования в протоколе доклинического этапа разработки новых методов в реге- неративной медицине костей и суставов / Новочадов В.В. // СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В КЛИНИКОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА. - Сборник научных трудов Всероссийской конференции с международным участием,посвященных памяти член-корр. РАМН, з.д.н. РФ, профессора Олега Константиновича ХМЕЛЬНИЦКОГО, 2013. — С.254-262
36. Остеоинтеграция имплантатов с биоактивной поверхностью, модифицированной напылением хитозана в эксперименте у крыс / Новочадов В.В., Гайфуллин Н.М., Залевский Д.А., Семенов П.С., Шемонаев В.И. // Российский медико-биологический вестник имени акад. И.П. Павлова. – №2., 2013. — С.30-35
37. Новочадов В.В. Проблема управления клеточным заселением и ремоделированием тканеинженерных матриц для восстановления суставного хряща (обзор литературы) / Новочадов В.В. // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия. 11: Естественные науки.-№1, 2013. — С.19-28
38. Создание модели взаимодействий матричных металлопротеиназ и их ингибиторов в условиях восстановления повреждений суставного хряща / Новочадов В.В., Широкий А.А., Липницкая С.А. // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИЦИНЫ. Материалы V Международной научно-практической конференции г. Ростов-на-Дону, 3–5 октября 2013 г. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2013. — С.47 - 48.
39. Типологические особенности циркадианной организации интегральных показателей функционального состояния организма и метаболизма печени у морских свинок / Новочадов В.В., Кудрявцева Г.А., Шатыр Ю.А., Мулик А.Б., Постнова М.В. // Фундаментальные исследования.-№1, 2013. — С. 292-298
40. Циркадианная динамика функциональных показателей жевательного звена зубочелюстной системы человека в связи с его хронотипом / Новочадов В.В., Шемонаев В.И., Машков А.В. // Тихоокеанский медицинский журнал. -2013. - №1., 2013. — С.33-37
41. Биологическая химия. Практические лабораторные работы / Новочадов В.В., Зайцев В.Г. — Волгоград : Издательство ВолГУ, 2012. — 80 с.
42. Моделирование неполной обструктивной уропатии путем введения искусственного конкремента в мочевой пузырь крыс / Новочадов В.В., Соснин Д.А., Островский О.В. // Бюллютень эксперементальной биологии и медицины. Т. 154. №12, 2012. — С.781-782
43. Организация научной работы студентов на кафедре биоинженерии и биоинформатики факультета естественных наук / Новочадов В.В., Абашкина Е., Лябин М.П. // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия. Новые образовательные системы и технологии обучения в вузе. – Т. 11, вып. 9. , 2012. — С.99-101
44. Перспективы становления факультета естественных наук в Волгоградском государственном университете / Новочадов В.В., Мулик А.Б., Кириллов С. // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 6: Университетское образование.-№13, 2012. — С. 111-118
45. Повышение антибактериальных свойств тканеинженерных матриц на основе хитозана: биоинформационный подход / Новочадов В.В., Фролов Д.М., Лябин М.П. // БИОТЕХНОЛОГИЯ. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. сборник трудов международной Интернет-конференции. Казань, 17-19 апреля 2012 г. — Казань : Изд-во "Казанский университет", 2012. — С.281
46. Ремоделирование костной ткани в условиях эндогенной интоксикации / Новочадов В.В., Гайфуллин Н.М., Фролов Д.М., Бачурин А.А. // вестник Волгоградского государственного университета. Серия 11: Естественные науки.- вып. 2., 2012. — С.4-10
47. Ремоделирование суставного хряща в условиях эндогенной интоксикации / Новочадов В.В., Гайффулин Н.М., Фролов Д.М. // Фундаментальные исследования. № 10, 2012. — С.271-275
48. Способ получения Хитозана. Патент № 2539933
49. Структурные изменения в легких при аэрозольном поступлении в организм липополисахарида, диспергированного в гидрофобной и водной фазе / Новочадов В.В., Фролов Д.М., Алексеенко А.Ю. // Фундаментальные исследования. – №10 (2). , 2012. — С.345-348
50. Циркадианная организация физико-химических свойств ротовой жидкости практически здоровых людей / Новочадов В.В., Шемонаев В.И., Малолеткова А.А., Фролов Д.М. // Научные ведомости БелГУ, Серия Медицина. Фармация. №4, 2012. — с.243-248
51. Зональная организация регенератов после пластики экспериментальных полнослойных дефектов суставного хряща матрицами на основе гидроксиапатита и коллаг / Новочадов В.В., Маланин Д.А., Гайфуллин Н.М., Сучилин И.А. // Вестник Волгоградского гос. ун-та. Сер. 11. Естественные науки. Вып. 1 (1)., 2011. — С. 41-47.
52. Морфологическая характеристика регенератов после холодноплазменной обработки экспериментальных неполнослойных повреждений гиалинового хряща / Новочадов В.В., Маланин Д.А., Жуликов А.Л. // Вестник Волгоградского гос. ун-та. Сер. 11. Естественные науки. Вып. 2 (2)., 2011. — С. 33-40.
53. Одаренный первокурсник: Социальная и психологическая адаптация в вузе / Абашкина Е.В., Новочадов В.В. — Волгоград : Издательство Волгоградское научное издание, 2011. — 102 с.
54. Новочадов В.В. Оценка прогностической значимости морфометрических параметров воспаления сосудистой стенки в отношении отдаленных результатов реконстру / Новочадов В.В., Полянцев А.А., Мозговой П.В., Фролов Д.В., Спельчук А.М. // Ангиология и сосудистая хирургия. Т. 17. № 1., 2011. — С. 42-46.
55. Психофизиологический статус одаренных старшеклассников, имеющих устойчивые научно-образовательные предпочтения / Абашкина Е.В., Новочадов В.В., Шевцова С.Н., Шатыр Ю.А. // Вестник Волгоградского гос. ун-та. Сер. 11. Естественные науки. - 2011. выпуск 1. — С. 105-113.
56. Психофизиологическое и социологическое обследование одаренных школьников Волгоградской области на базе лагеря «Интеграл» / Абашкина Е.В., Новочадов В.В. // Научно-практический журнал Одаренный ребенок. – 2011. – №6. – С. 61-63 — Москва, 2011. — С. 122-124.
57. Ротовая жидкость как объект оценки функционального состояния организма человека / Постнова М.В., Шатыр Ю.А., Новочадов В.В., Мулик А.Б., Назаров Н.О. // Вестник Волгоградского гос. ун-та. Сер.3. Экономика, экология. Вып. 1 (18). , 2011. — С. 246-253.
58. Сравнение количественных подходов к определению границы между однородными биологическими объектами при отсутствии ее на изображении / Новочадов В.В., Алексеенко А.Ю. // Материалы I Международной научно-практической конференции «Компьютерная биология – от фундаментальной науки к биотехнологии и биомедицине». — Пущино, 2011. — С.12-13
59. Химический состав и разработка технологии водного извлечения из какаовеллы и мази на его основе / Новочадов В.В., Покровская Ю.С., Симонян А.В. // Бутлеровские сообщения.-Т.23.-№15, 2011. — С42-46
60. Sex hormone profile and morphological changes in the ovaries in chronic endotoxicosis / Новочадов В.В., Denisov A.G., Kalashnikova S.A., Shchegolev A.I. // Bull. Exp. Biol. Med. Vol. 149, N1. , 2010. — P. 96-99.
61. Вариабельность адаптационных резервов организма человека в зависимости от уровня общей неспецифической реактивности / Новочадов В.В., Постнова М.В., Шатыр Ю.А., Мулик А.Б. // Российский медико-биологический вестник имени акад. И.П. Павлова.-№3, 2010. — С.23-29
62. Новочадов В.В. Восстановление повреждений хряща в коленном суставе / Новочадов В.В., Маланин Д.А., Писарев В.Б. — Волгоград : Волгоградское научное издательство, 2010. — 518 с.
63. Изучение регенераторных возможностей суставного хряща после холодноплазменного дебридмента (экспериментальное исследование) / Новочадов В.В., Жуликов А.Л., Маланин Д.А., Черезов Л.Л., Горячев А.Н. // Материалы IX Съезда травматологов-ортопедов. — Саратов, 2010. — С. 383-384.
64. Морфологические и морфометрические результаты бесконтактного воздействия холодной плазмы на суставной хрящ в эксперименте / Новочадов В.В., Жуликов А.Л., Маланин Д.А., Горячев А.Н. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН. №2 (26). , 2010. — С. 32-36.
65. Морфологические параметры нейропротекции при ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / Новочадов В.В., Пономарев Э.А., Стрепетова Н.Н. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. №1. , 2010. — С. 103-106
66. Оценка результатов вискосапплементарной терапии у больных с гонартрозом после хирургического (артроскопического) лечения / Новочадов В.В., Самусев С.Р., Маланин Д.А., Жуликов А.Л. // Материалы IX Съезда травматологов-ортопедов. — Саратов, 2010. — С. 520-521.
67. Профиль половых гормонов и морфологические изменения яичников при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Денисов А.Г., Калашникова С.А., Щеголев А.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Том 149, № 1, 2010. — С. 104-108
68. Новочадов В.В. Разработка и определение эффективности метода качественной и количественной оценки потребностей человека / Новочадов В.В., Мулик А.Б., Постнова М.В., Шатыр Ю.А. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. №4. , 2010. — С. 24-29.
69. Новочадов В.В. Специфика развития общей температурной реакции как отражение функционального состояния организма / Новочадов В.В., Шатыр Ю.А., Постнова М.В., Назаров Н.О., Кудрявцева Г.Н. // Валеология. №4., 2010. — С. 42-47
70. Термочувствительность как маркер функционального состояния и уровня реактивности организма / Новочадов В.В., Шатыр Ю.А. // XXI съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова : тезисы докладов. — Москва; Калуга : Типография ООО «БЭСТ-принт», 2010. — С. 444
71. Thyroid modulation of TNF-dependent apoptosis and formation of chronic liver disease in endogenous intoxication in rats / Новочадов В.В., Kalashnikova S.A., Goryachev A.N., Shchyogolev A.I. // Bull. Exp. Biol. Med. Vol. 147, N2., 2009. — P. 240-244.
72. Новочадов В.В. Инновационные технологии в восстановлении коленного сустава при его повреждениях и заболеваниях / Новочадов В.В., Маланин Д.А., Самусев С.Р., Тетерин О.Г., Сучилин И.А. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. №2., 2009. — С. 7-13.
73. Новочадов В.В. Модификация поверхностей внутрикостных имплантатов: современные исследования и нанотехнологии / Новочадов В.В., Калита В.И., Маланин Д.А., Мамаева В.А., Мамаев А.И. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. №4 (32)., 2009. — С. 17-23.
74. Морфометрические и ультраструктурные изменения фолликулярного эпителия щитовидной железы при экспериментальном хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Кузнецов И.М., Почепцов А.Я., Полякова Л.В. // Морфология. Том 135, № 1, 2009. — С. 39-42
75. Новочадов В.В. Новая лекарственная форма для лечения заболеваний гепатобилиарной системы / Новочадов В.В., Симонян А.В., Покровская Ю.С. // Фармация. №6. , 2009. — С. 34-37.
76. Новочадов В.В. Применение холодноплазменной аблации для восстановления поврежденных суставных поверхностей: модельные испытания / Новочадов В.В., Жуликов А.Л., маланин Д.А. // Вестник новых медицинских технологий. Т. 16. №3. , 2009. — С. 104-105.
77. Способ определения уровня общей неспецифической реактивности организма белых крыс Патент № 2424763
78. Структурные основы эндокринного дисбаланса при хронической эндогенной интоксикации / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Актуальные вопросы патологической анатомии: Материалы III Съезда РОП. Т. 2. — Самара, 2009. — С. 374-376.
79. Тереоидная модуляция ФНО-зависимого апоптоза и формирование хронической патологии печени при эндогенной интоксикации у крыс / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Горячев А.Н., Щеголев А.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. № 2, 2009. — С. 201-206
80. Новочадов В.В. Технология мази "Эльтон" и исследование ее противоожоговой активности / Новочадов В.В., Плетнёва И.В., Дронова Н.С., Симонян А.В. // Фармация. № 7., 2009. — С. 32-34.
81. Новочадов В.В. Тиреоидная модуляция ФНО-зависимого апоптоза и формирование хронической патологии печени при эндогенной интоксикации у крыс / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Горячев А.Н., Щеголев А.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Т. 147, №2., 2009. — С. 201-206.
82. Ультрамикроскопические изменения эндокриноцитов при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Современные проблемы общей и частной патологической анатомии — Санкт-Петербург, 2009. — С. 56-57
83. Эстрогены и модуляция гипоталамо-гипофизарно-тереоидной оси при хронической эндогенной интоксикации у крыс / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. № 1, 2009. — С. 49-53
84. Popular cerebroprotectors limit no-dependent damage of brain neurons with ischemia-reperfusion to different degree during carotid arteries operation / Новочадов В.В., Ponomarev E., Strepetov N. // Int. Cardiovasc. Thorac. Surg. N7. , 2008. — S. 63.
85. Новочадов В.В. Бактериальный эндотоксикоз: взгляд патолога. / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Богомолова Н.В. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2008. — 320 с. URL: http://marketechvolsu.ru/department/stuff/publication.php?id=000007175
86. Новочадов В.В. Влияние церебропротекторов на повреждение нейронов головного мозга при операциях на сонных артериях / Новочадов В.В., Пономарев Э.А., Маскин С.С., Стрепетов Н.Н. // Ангиология и сосудистая хирургия. №2., 2008. — С. 260-261.
87. Воздействие холодной плазмы на структуру суставного гиалинового хряща / Новочадов В.В., Жуликов А.Л., Маланин Д.А., Черезов Л.Л. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. №2., 2008. — С. 29-32.
88. Изучение эффективности геля "Поликатан" при травматическом стоматите / Новочадов В.В., Мазанова Л.С., Абакумова Т.А., Спасов А.А., Темкин Э.С. // Саратовский научно-медицинский журнал.-№4(22), 2008. — С.75-77
89. Новочадов В.В. Индукция ФНО-зависимого апоптоза и формирование патологии печени при эндогенной интоксикации и тиреоидной дизрегуляции у крыс / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Горячев А.Н. // Морфолологические ведомости. №3-4. , 2008. — С. 38-40.
90. Комплексная оценка эффективности вис-косапплементарной терапии у больных гонартрозом / Новочадов В.В., Самусев С.Р., Маланин Д.А., Беликов А.А. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. №4. , 2008. — С. 51-55
91. Новочадов В.В. Компьютерная морфометрия фаций сыворотки крови при клиновидной дегидратации при экспериментальном аллоксановом диабете / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Горячев А.Н. // Вестник новых медицинских технологий. №1. , 2008. — С. 22-23.
92. Компьютерная морфометрия фаций сыворотки крови при клиновидной дегидратации при экспериментальном диабете / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Горячев А.Н. // Проблемы репродуктивного, соматического и психического здоровья в современных условиях — Тула, 2008. — С. 22-23
93. Математическое моделирование компонента тереоидной дизрегуляции при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., калашникова С.А., Горячев А.Н. // проблемы хирургического лечения опукхолей — Тула, 2008. — С. 167-168
94. Новочадов В.В. Морфофункциональные особенности семенников крыс при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Морфологические ведомости. № 3-4., 2008. — С. 36-38.
95. Нейроморфология хронического эндотоксикоза: механизмы повреждения и защиты нейронов / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Ермолаев Н.В., Писарев В.Б., Горячев А.Н. // Морфология. № 2, 2008. — С. 96-97
96. Органопатология хронического эндотоксикоза, моделируемого в условиях эндокринного дисбаланса / Новочадов В.В., Калашникова С., Полякова Л., Кузнецов И., Скляренко Г. // Морфология. № 2, 2008. — С. 55-56
97. Новочадов В.В. Радиальная морфометрия в оценке изменений нейронов, вызванных воздействием эндогенных факторов. / Новочадов В.В., Ермолаев Н.В., Волков А.В. // Вестник новых медицинских технологий. № 1., 2008. — С. 24-26.
98. Разработка модели и морфологическая характеристика почек при неполной (варьирующей) окклюзии мочевыводящих путей / Новочадов В.В., Соснин Д.А., Кропачев А.Ю., Скляренко Г.А. // Бюл. Волгоградского научного центра РАМН. №1., 2008. — С. 23-26.
99. Современные имплантанты с наноструктурными керамисскими покрытиями / Новочадов В.В., Ланцов Ю.А., Маланин Д.А., Демкин С.А. // Наноматериалы и нанотехнологии. Научный потенциал Волгоградской области — Волгоград : Издательство ВолГТУ, 2008. — с.170-173
100. Ультраструктурные изменения инсулярного аппарата поджелудочной железы при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Морфология. Том 133, № 4, 2008. — С. 71
101. Холодноплазменная аблация в артроскопических операциях при посттравматических и дегенеративных поврежденях гиалиновогохряща в коленном суставе / Новочадов В.В., Жуликов А.Л., Маланин Д.А., Тетерин О.Г., Черезов Л.Л. // Методические рекомендации для последипломного образования врачей травматологов-ортопедов (гриф УМО) — Волгоград, 2008. — 19 с.
102. Evaluating cycvalon activity under conditions of chronic endotoxicosis models in rats / Новочадов В.В., Simonyan A.V., Simonyan M.A., Goryachev A.N. // Pharm. Chem. J. Vol. 41, N9. , 2007. — P. 461-463.
103. Structural and functional alterations in thyroid gland as element of chronic endotoxicosis / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Полякова Л.В. // Bull. Exp. Biol. Med. – Vol. 144, №6. , 2007. — Р. 567-569
104. Variability of neuronal damage and proportion of activities of NO-synthase isofoms during cerebral ischemia/reperfusion in rats / Новочадов В.В., Петров В.И., Писарев В.Б., Пономарев Е.А., Стрепетов Н.Н. // Bull. Exp. Biol. Med.– Vol. 144, №5., 2007. — Р. 657-660
105. Новочадов В.В. Активность циквалона на модели хронического эндотоксикоза у крыс / Новочадов В.В., Симонян А.В., Симонян М.А., Горячев А.Н. // Химико-фармацевтический журнал. Т 41. №9., 2007. — С. 9-11
106. Алгоритм оценки эндогенного токсического компонента в развитии патологии почек у лиц с обструктивными уропатиями / Новочадов В.В., Кропачев А.Ю., Кравцов А.А. // Верхневолжский медицинский журнал. №1-2., 2007. — С. 66-67.
107. Вариабельность повреждения нейронов и соотношение активности изоформ нитроксидсинтазы при ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / Новочадов В.В., Петров В.И., Писарев В.Б., Пономарев О.Э., Стрепетов Н.Н. // Бюллетень экспер. биологии и медицины. №11., 2007. — С. 495-500.
108. Гормональный дисбаланс и хроническая эндогенная интоксикация при дисметаболической нефропатии у крыс / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Полякова Л.В., Кузнецов И.М. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. №1. , 2007. — С. 16-18.
109. Калашникова С.А., Горячев А.Н., Полякова Л.В., Ермолаев А.А., Бармин А.Н., Новочадов В.В. Кристаллография сыворотки крови крыс с хроническим эндотокситозом // Верхневолжский медицинский журнал. - 2007. - Т. 5, вып. 1-2. - С. 59-61
110. Новочадов В.В. Морфологические изменения в щитовидной и поджелудочной железах крыс с различной реактивностью при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Мужиченко М.В., Ерошенко А.В., Железникова Ю.В. // Фундаментальные исследования. №12 (ч. 3)., 2007. — С. 23-24.
111. Нарушения физиологического ремоделирования костной ткани челюстей при экспериментальном хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Бармин В.В. // Акт. вопросы современной стоматологии (морфологические, экспериментальные, клинические и социальные аспекты). Труды ВолГМУ. Т. 64, вып. 2. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2007. — С. 142-147.
112. Новочадов В.В. Патоморфология хронического эндотоксикоза: результаты изучения и проблемы / Новочадов В.В. // Астраханский медицинский журнал. Т.2. №2., 2007. — С. 134-135
113. Радиальная морфометрия эндокриноцитов как способ оценки их функциональной активности / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Полякова Л.В., Кузнецов И.М., Горячев А.Н. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. № 3, 2007. — С. 50-51
114. Структурно-функциональные изменения гипофиза как компонент хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Писарев В.Б. // Морфологические ведомости. № 3-4, 2007. — С. 25-28
115. Новочадов В.В. Структурно-функциональные изменения щитовидной железы как компонент хронического эндотоксикоза. / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Полякова Л.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. №12., 2007. — С. 707-711.
116. Новочадов В.В. Ультраструктура кардиомиоцитов при патологии сердца, вызванной хронической эндогенной интоксикацией и цитостатиками / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Зарипова И.В. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. №4., 2007. — С. 35-38.
117. Глиальная реакция и степень поражения нейронов коры головного мозга при хроническом экспериментальном эндотоксикозе / Новочадов В.В., Ермолаев Н.В., Писарев В.Б. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№4, 2006. — С. 20-26
118. Гормональный статус крыс с хронической эндогенной интоксикацией / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Полякова Л.В., Денисов А.Г., Горячев А.Н. // Фундаментальные исследования.-№5, 2006. — С.96-97
119. Использование методы "координаты - свойства" в морфологической оценке дизрегуляции печени / Новочадов В.В., Горячев А.Н., Зарипова И.В., Ахмед И. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгогрдской области.-№2, 2006. — С. 25-26
120. Новочадов В.В. Механизмы развития пневмосклероза при эндотокситозе, обусловленном хронической нефропатией // Верхневолжский медицинский журнал. - Специальный выпуск, 2006. - С. 52-54
121. Морфогенез полигландулярной эндокринопатии при бактериальном эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Денисов А.Г., Полякова Л.В. // Материалы II съезда Российского общества патологоанатомов.-Т.2 — Москва, 2006. — С. 185-187
122. Структурные и функциональные изменения в щитовидной железе при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Полякова Л.В., Калашникова С.А., Разваляева А.В. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№3, 2006. — С. 18-19
123. Новочадов В.В. Вклад почек в изменения фибринолитического потенциала крови при экспериментальной ишемии-реперфузии кишечника / Новочадов В.В. // Омский научный вестник.-№1 (30), 2005. — С. 206-207
124. Возможности компьютерной морфометрии в исследовании явления кристализации в слезной, синовиальной жидкостях и моче / Новочадов В.В., Самусев С.Р., Черная Н.А., Денисов А.Г. // Современные наукоемкие технологии.-№2, 2005. — С.45-46
125. Закономерности изменения морфометрической структуры ткани щитовидной железы при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Полякова Л.В., Калашникова С.А. // Успехи современного естествознаия.-№10, 2005. — С.74-75
126. Иммуногистохимическая характеристика стромальной пролиферации в надпочечнике при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Востриков С.М., Снигур Г.Л., Калашникова С.А. // Бюллетень Волгоградского научного цетра РАМН. № 2, 2005. — С. 10-12
127. Концепция полигландулярной эндокринной недостаточности при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Бюллетень сибирской медицины. Приложение 1, 2005. — С. 87
128. Моделирование кардиомиопатии при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Запарина Н.В. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области., 2005. — С.36-37
129. Новочадов В.В. Моделирование хронического эндотоксикоза в экспериментальной патологии / Новочадов В.В. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. – 2005. – №1. , 2005. — С.32-33
130. Морфофункциональная характеристика висцеральных гангалиев крыс с конституциональной склонностью к алкогольной зависимости / Новочадов В.В., Ярошенко Ю.В., Гуров Д.Ю. // Нейронауки: теоретеческие и клинические аспекты (Украина).-№1 (прил.), 2005. — С. 143
131. Морфофункциональная характеристика вегетативных гангалиев почек крыс с конституциональной алкогольной мотивацией / Новочадов В.В., Волков А.В., Писарев В.Б. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№2, 2005. — С. 14-16
132. Морфофункциональное обоснование роли кишечника в развитии гепаторенального синдрома при острой абдоминальной хирургической патологии / Новочадов В.В., Климович И.Н., Жидовинов Г.И., Ярошенко И.Ф., Попова И.С. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета.-№2 — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2005. — С. 67-72
133. Новые модели хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Успехи современного естествознания.-№8, 2005. — С. 85
134. Оценка эффективности гранулированных комбинированных энтеросорбентов в условиях моделирования хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Симонян А.В., Рябуха А.Ф., Писарев В.Б. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№1, 2005. — С. 69-70
135. Оценка эффективности действия Веллако в условиях моделирования хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Покровская Ю.С., Симонян А.В., Фролов В.И. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№1, 2005. — С.67-68
136. Оценка эффективности действия циквалона в условиях моделирования хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Симонян А.В., Горячев А.Н., Симонян М.А. // Бюллютень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№1, 2005. — С.68-69
137. Полигландулярная эндокринопатия как неотъемлимый компонент хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Калашникова С.А. // Успехи современного естествознания.-№8, 2005. — С.82
138. Радиальная и продольная морфометрия ткани печени при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Горячев А.Н. // Успехи современного естествознания.-№10, 2005. — С.45-46
139. Радиальная морфометрия нейронов в оценке конституционально обусловленных особенностей структур промежуточного мозга / Новочадов В.В., Гуров Д.Ю., Писарев В.Б. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2005. – №1 — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2005. — С.6-8
140. Радиальная морфометрия: возможности оценки токсического повреждения нейронов вегетативных ганглиев / Новочадов В.В., Горячев А.Н., Соснин Д.А. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. – 2005. – №1. , 2005. — С.43-44
141. Статистические методы в экспериментальной биологии и медицине / Новочадов В.В., Новиков А.А. — Волгоград, 2005. — 84 с.
142. Участие вегетативной дизрегуляции в формировании нефропатии у хронических алкоголиков, употребляющих суррогатные жидкости / Новочадов В.В., Богачев А.А. // Нейронауки: теоретические и клинические аспекты (Украина).-N1 (прил.), 2005. — С. 85-86
143. Эндотоксикоз. Моделирование и органопатология. / Новочадов В.В., Писарев В.Б. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2005. — 240 с.
144. Вегетативная дизрегуляция как компонент пато- и морфогенеза хронического эндотоксикоза / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Фролов В.И. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - №10. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2004. — С. 7-11
145. Взаимодействие кальциофосфатных биокерамических покрытий титановых имплантатов на границе раздела с костной тканью / Новочадов В.В., Маланин Д..., Писарев В.Б., Калита В.И., Мамаев А.И. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-- N3., 2004. — С.20-24
146. Возможности компьютерной морфометрии в оценке патологии надпочечников при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Востриков С.М., Калашникова С.А., Снигур Г.Л. // Морфологические ведомости. № 3-4, 2004. — С. 92
147. Ю.С. Покровская, А.В. Симонян, В.Б. Писарев, В.В. Новочадов. Гепатопротекторная активность гранул какаовеллы // VIII Международный Съезд Фитофарм 2004. Материалы Съезда. - Миккели, Финляндия. - 21-23 июня 2004. - С. 682-684
148. Количественная морфология нейронов боковых рогов спинного мозга и симпатических ганглиев крыс при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Фролов В.И. // // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – №11 — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2004. — С.14-16
149. Количественные критерии гистотопографического восстановления полнослойных повреждений суставного хряща. / Новочадов В.В., Снигур Г.Л., Маланин Д.А., Черезов Л.Л., Деревянко И.В. // Морфологические ведомости. – 2004. – №1-2 , 2004. — С.96
150. Компьютерная морфометрия структур сердечной мышцы в оценке влияния вегетативной дизрегуляции на течение эндотоксикоза в миокарде / Новочадов В.В., Соснин Д.А., Горячев А.Н. // Успехи современного естествознания – 2004. – №8. , 2004. — С.72-73
151. Корреляционный анализ в оценке влияния вегетативной дисрегуляции на развитие кардиомиопатии про хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Соснин Д.А., Марков Д.Е. // Успехи современного естествознания. – №3., 2004. — С35-36
152. Корреляционный анализ морфометрических показателей печени и вегетативных структур при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Горячев А.Н., Писарев В.Б. // Успехи современного естествознания. – №2. , 2004. — С. 36-37
153. Морфологическая характеристика вегетативных ганглиев почек у хронических алкоголиков, умерших в период абстиненции / Новочадов В.В., Богачев А.А. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. – 2004. – №3, 2004. — С.17-20
154. Морфология хронического эндотоксикоза в условиях вегетативной дисрегуляции / Новочадов В.В., Калашникова С.А., Востриков С.М. // Морфологические ведомости. № 1-2, 2004. — С. 74
155. Морфометрия нейронов ядер продолговатого мозга в оценке вегетативной дисрегуляции при хроническом экспериментальном эндотоксикозе / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Фролов В.И. // Морфология – №4., 2004. — С.92
156. Морфофункциональная характеристика вегетативных ганглиев сердца при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Фролов В.И., Марков Д.Е., Калашникова С.А. // Вестник ВолГМУ. № 11, 2004. — С. 13-15
157. Морфофункциональная характеристика ядер гипоталамуса кошек при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Писарев В.Б. // Морфология. – №4, 2004. — С.112
158. Новочадов В.В. Нарушения тканевого обмена липидов при хроническом экспериментальном эндотоксикозе и их коррекция тауфоном / Новочадов В.В. // // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – №12 — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2004. — С.10-12
159. Патоморфологические изменения в почечной паренхиме при хроническом эндотоксикозе в условиях вегетативной дизрегуляции / Новочадов В.В., Писарев В., Полякова Л. // Успехи современного естествознания – 2004. – N8., 2004. — С.72-73
160. Роль апоптоза в физиологическом и репаративном хондрогенезе / Новочадов В.В., Маланин Д.А., Михайлов Р.А. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. – №2. , 2004. — С.15-18
161. Современные подходы к оценке конституциональной морфологии продолговатого мозга в норме и при хронической патологии / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Фролов В.И. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области. - №1, 2004. — С.13-19
162. Современные подходы к оценке морфологии промежуточного мозга при конституциональной предрасположенности к алкогольной зависимости / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Гуров Д.Ю., Потанин М.Б. // Морфологические ведомости. – №3-4. , 2004. — С.120-121
163. Содержание РНК и ДНК в нейронах вегетативных ганглиев при остром и хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Фролов В.И., Соснин Д.А., Горячев А.Н. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области.-№1., 2004. — С.16-19
164. Новочадов В.В. Состав и биологические эффекты in vitro липидов, полученных из среднемолекулярной фракции плазмы крови животных с эндотоксемией / Новочадов В.В. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – №10. — Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2004. — С.12-14
165. Структурные основы и механизмы вегетативной дизрегуляции при хроническом эндотоксикозе / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Фролов В.И. // Тезисы докладов III Российского Конгресса по патофизиологии. — Москва, 2004. — С.15
166. Структурные особенности висцеральных ганглиев у крыс с конституциональной предрасположенностью к алкогольной зависимости / Новочадов В.В., Гуров Д.Ю., Ярошенко Д.Ю., Писарев В.Б. // Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области, 2004. — С.14-17
167. Новочадов В.В. Хронический эндотоксикоз в условиях вегетативной дизрегуляции: моделирование и особенности морфогенеза / Новочадов В.В. // Фундаментальные исследования.– №1, 2004. — С.113-114
168. Некоторые аспекты морфогенеза и танатогенеза при алкогольной-зависимой патологии / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Богачев А.А. // Альманах судебной медицины. -№5, 2003. — С.85-89
169. Липиды и морфофункциональные изменения в почках при экспериментальном эндотоксикозе / Новочадов В.В., Фролов В.И., Ширяева Н.В. // Вестник Волгоградской медицинской академии. – Вып. 8. — Волгоград, 2002. — С.11-14
170. В.В. Новочадов. Липиды и морфофункциональные изменения в ткани легких при хроническом экспериментальном эндотокситозе // Вестник Волгоградской медицинской академии № 7: Сборник научных трудов. Т. 57. Вып. 7. Волгоград: Государственное учреждение "Издатель", 2001. - С. 26-28
171. Новочадов В.В. Патология липидного обмена при эндотоксикозе / Новочадов В.В. // Автореферат диссертации доктора мед.наук — Волгоград, 2001. — 35 с.
172. Морфофункциональная характеристика почек крыс с исходно различной реактивностью при остром отравлении этанолом, этиленгликолем и уксусной кислотой / Новочадов В.В., Ермилов В.В., Меденцов А.А., Мулик А.Б. // Вестник Волгоградской медицинской академии. – Вып. 6. — Волгоград, 2000. — С.29-30
173. Моделирование эндотоксикоза прямым введением олигопептидных и липидных компонентов веществ средней молекулярной массы / Новочадов В.В., Писарев В.Б. // Вестник Волгоградской медицинской академии. – Вып. 5. — Волгоград, 1999. — С. 15-17
174. Standartization of laboratory animals. Features of lipid metabolism depending of the general nonspecific reactivity level / Новочадов В.В., Мулик А.Б., Tichonov N.G., Adelshina G.A. // Baltic J. Lab. Anim. Sci., 1998. — P.238-241
175. Динамика выхода ионов кальция и фосфат-ионов в окружающие ткани из композиционного соединения пористого полисульфона с гидроксиапатитом в эксперименте / Новочадов В.В., Писарев В.Б., Мухаев Х.Х., Брель А.К. // Вестник Волгоградской медицинской академии. — Волгоград, 1998. — С. 59-61
176. Основы патологии / Новочадов В.В., Писарев В. // Учебное пособие для студентов фармацевтического факультета (гриф УМО). — Волгоград, 1998. — 264 с.

Типологические особенности системного ответа организма животных с различным уровнем общей неспецифической реактивности организма на стрессорно-повреждающие воздействия / Новочадов В.В., Писаре В.Б., Мулик А.Б., Гуров Д.Ю., Марымов О.В. // Волгоградской медицинской академии. – Вып. 4. — Волгоград, 1998. — С.10-12