

## ПЕРЕЧЕНЬ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Патент РФ № 2599979 от 10.12.2015. Способ получения окисленного декстрана / Жарков А.С., Шкурупий В.А., Певченко Б.В., Троицкий А.В., Фролов А.В., Глазев Д.Ю.
- Патент РФ № 2562856 от 10.09.2015. Штамм вируса гриппа A/teal/Chany/444/09/ H8N8-субтипа для получения антигенсодержащего препарата, поликлональной сыворотки и применения в качестве контрольного референс-образца при оценке специфичности тест-систем на основе полимеразной цепной реакции / Сивай М.В., Шаршов К.А., Шестопалов А.М., Шкурупий В.А.
- Патент РФ № 2562115 от 10.08.2015. Штамм вируса болезни Ньюкасла NDV/Altai/pigeon/770/2011 для изучения онколитических свойств и механизмов онколизиса онколизиса для создания прототипного противоопухолевого препарата / Юрченко К.С., Шестопалова Л.В., Глушченко А.В., Шкурупий В.А., Шестопалов А.М.
- Патент РФ № 2564899 от 27.07.2015. Продукт для лечения детей с ротавирусной инфекцией и способ лечения / Рябиченко Т.И., Тимофеева Е.П., Калмыкова А.И., Карцева Т.В., Скосырева Г.А., Аношина А.В.

## ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

- Alekhina T.A. Klochkov D.V., Pal'chikova N.A., Kuz'minova, O.I., Prokudina O.I. Synchronization of the Estrous Cycle against the Background of Increased Excitability in Rats Selected for Catatonic Type of Reaction // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2015. Vol. 159, Issue 1. P 73-76
- Chernykh V.V., E.V. Varvarinsky, E.V. Smirnov, D.V. Chernykh, Alexander N Trunov Proliferative and inflammatory factors in the vitreous of patients with proliferative diabetic retinopathy // *Indian Journal of Ophthalmology*. - 2015.- Vol. 63, №1. –P.33-36.
- Gulyaeva MA, Sharshov KA, Zaykovskaia AV, Shestopalova LV, Shestopalov AM. Experimental infection and pathology of Clade 2.2 H5N1 virus in gulls// *J Vet Sci*. – 2015 - Aug 4. (PMID: 26243601)
- Karapetyan A.R., Selyatitskaya V.G., Pinkhasov B.B., Dobrovolskaya N.P., Dvurechenskaya O.V. Adipokines and the risk of metabolic disorders at the different types of obesity in women // *Obesity Facts. The European Journal of obesity*. – 2015 - Vol. 8, Suppl. 1. - P. 163. (22th European Congress on Obesity (ECO2015) / Prague, Czech Republic, May 6-9, 2015) OI:10.1159/000382140 <https://www.karger.com/Journal/Issue/266718>
- Kim L.B., Shkurupy V.A., and Putyatina A.N.. Serum, Liver, and Lung Levels of the Major Extracellular Matrix Components at the Early Stage of BCG-Induced Granulomatosis Depending on the Infection Route // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, 2015, Vol. 158, No. 3, P. 322-325.
- Kovner A.V., Potapova O.V., Shkurupy V.A., Shestopalov A.M. Morphofunctional characteristics of pulmonary surfactant system and its effect on immune cells in influenza A(H1N1) pathogenesis // *OJPathology*. – 2015.
- Kozhin P.M., Chechushkov A.V., Zaitseva N.S., Lemza A.E., Menshchikova E.B., Troitskii A.V., Shkurupy V.A. Effects of liposomal compositions with oxidized dextrans on functional activity of U937 macrophage-like cells in vitro // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2015. – Vol. 160, No. 1. – P. 57–60.
- Martinovich G.G., Martinovich I.V., Zenkov N.K., Menshchikova E.B., Kandalintseva N.V., Cherenkevich S.N. Phenolic antioxidant TS-13 regulating ARE-driven Genes induces tumor cell death by a mitochondria-dependent pathway // *Biophysics*. – 2015. – Vol. 60, N 1. – P. 94–100.

- Neshchadim D.V., Arhipov S.A., Shkurupy V.A., Akhramenko E.S., Troitskii A.V., Karpov M.A. Modifying effects of nanosized diamonds on hydrolytic potential of macrophages in vitro // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2015.- Vol. 159, No. 3, P. 398-401.
- Sharshov K, E Prokopyeva, I Susloparov, Wen Wang, Zhuo Li, Laixing Li, L Shestopalova, A Shestopalov. Neuropathological Effect of Clade 2.3.2 H5N1 Influenza Virus Isolated from Wild Birds // J. Virol. Emerg. Dis. 2015. 1(1).
- Shkurupy V.A., Arkhipov S.A., Neshchadim D.V., Akhramenko E.S., Troitskii A.V. In vitro effects of nanosized diamond particles on macrophages // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Vol. 158, Issue 4. P 500-503.
- Shkurupy V.A., Karpov M.A., Troitskii A.V., Arhipov S.A., Neshchadim D.V. Effectiveness of composition based on oxidized dextran in the treatment of grade IIIB skin burns // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2015.- Vol. 158.- № 5.- P. 628-631.
- Shkurupy V.A., Potapova O.V., Sharkova T.V., Shestopalov A.M., Troitskii A.V. Effects of Preventive Administration of Oxidized Dextran on Liver Injury and Reparative Regeneration in Mice Infected with Influenza A/H5N1 Virus // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Vol. 158, № 4. P. 483-488.
- Yurchenko K., A. Glushchenko, S. Belogorodtsev, A. Kovner, L. Shestopalova, O. Potapova, A. Shestopalov In vitro oncolytic effects of wild Newcastle disease virus strains and results in vivo virotherapy. // EJC Supplements, Vol. 13, Issue 1. P 67.
- Yurchenko K.S., Sobolev I.A., Glushchenko A.V., Shestopalov A.M. Complete Genome Sequence of Genotype Ib Newcastle Disease Virus Isolated from a Mallard (*Anas platyrhynchos*) in Russia // Genome Announcement. – 2015. – Vol. 3(6). pii: e01414-15.
- Yurchenko KS, Sivay MV, Glushchenko AV, Alkhovsky SV, Shchetinin AM, Shchelkanov MY, Shestopalov AM. Complete Genome Sequence of a Newcastle Disease Virus Isolated from a Rock Dove (*Columba livia*) in the Russian Federation. // Genome Announcement. 2015 Jan 29;3(1). pii: e01514-14. doi: 10.1128/genomeA.01514-14.
- Алексеев А.Ю., Забелин В.А., Филатов Д.А., Шаршов К.А. Проблемы очистки нефтезагрязненных территорий в северных регионах // Экологический вестник России. 2015. № 2. С. 34-37.
- Алексеев А.Ю., Забелин В.А., Филатов Д.А., Шаршов К.А., Николаевна И.Т., Шестопалов А.М. Выделение углеводородокисляющих микроорганизмов при низких положительных температурах // Экологический вестник России. 2015. № 7. С. 30-33.
- Алехина Т.А., Ключков Д.В., Пальчикова Н.А., Кузьминова О.И., Прокудина О.И. Синхронизация эстрального цикла на фоне состояния повышенной возбудимости крыс, селектированных по кататоническому типу реагирования // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 1. С. 83-86.
- Алехина Т.А., Пальчикова Н.А., Игонина Т.Н., Кузнецова Н.В. Сравнительный анализ реакций на введение имипрамина крысам кататонической линии ГК и Вистар // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 3. С. 249-257.
- Архипов С.А., Шкурупий В.А., Нещадим Д.В., Ахраменко Е.С., Троицкий А.В., Ильин Д.А., Гуляева Е.П. Исследование биосовместимости липосом с противотуберкулезным средством (декстразидом) в культуре макрофагов // Журнал Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.- 2015.-№9 (часть 1).- С. 74-78.
- Геворгян М.М., Николаев Ю.А., Козарук Т.В., Воронина Н.П., Поляков В.Я., Кошелева А.П., Сафонова Н.Г. Особенности взаимосвязи величины полиморбидности у больных артериальной гипертензией сочетанной с заболеваниями гепатобилиарной системы на особенности обменных

процессов сочетанной с патологией гепатобилиарной системы // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2015. – Том XXV. - №5.- С. 65.

- Геворгян М.М., Николаев Ю.А., Козарук Т.В., Воронина Н.П., Поляков В.Я., Сафонова Н.Г. Влияние полиморбидности на особенности обменных процессов у больных артериальной гипертензией сочетанной с патологией гепатобилиарной системы // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015-№9 (часть 1). – С.44-48.
- Геворгян М.М., Николаев Ю.А., Козарук Т.В., Воронина Н.П., Поляков В.Я., Сафонова Н.Г. Особенности взаимосвязи клинико-биохимических показателей у больных с заболеваниями гепатобилиарной системы сочетанной с артериальной гипертензией // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. - №9. - С.47.
- Ельцина Е.А., Рябиченко Т.И., Тимофеева Е.П., Скосырева Г.А., Карцева Т.В. Особенности течения заболеваний у детей и подростков с различным типом темперамента // Медицина и образование в Сибири. - 2015.- № 2. [http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_full.php?id](http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id)
- Емельянова Е.К., Алексеев А.Ю., Шестопалов А.М., Забелин В.А. Экологические подходы к биорекультивации нефтезагрязненных грунтов и водоемов в условиях Сибири // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 2, № 3. С 70-73.
- Епанчинцева Е.А., Селятицкая В.Г., Митрофанов И.М., Пинхасов Б.Б., Свиридова М.А. Антиспермальные антитела при мужском бесплодии, связь с абдоминальным ожирением. // Успехи современного естествознания. - 2015. - № 4. - С. 24-27.
- Епанчинцева Е.А., Селятицкая В.Г., Шеина Ю.И. Параметры эякулята у пациентов с абдоминальным ожирением. // Андрология и генитальная хирургия. - 2015. - № 1. - С. 88-93.
- Забелин В.А., Алексеев А.Ю., Филатов Д.А., Шаршов К.А., Николаевна И.Т., Шестопалов А.М. Влияния нефтепродуктов на высшие растения в зависимости от химической природы углеводов // Экологический вестник России. - 2015. - № 6. - С. 33-36.
- Зенков Н.К., Колпаков А.Р., Меньщикова Е.Б. Редокс-чувствительная система Keap1/Nrf2/ARE как фармакологическая мишень при сердечно-сосудистой патологии // Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. – № 5. – С. 5–25.
- Зенков Н.К., Чечушков А.В., Кожин П.М., Колпакова Т.А., Меньщикова Е.Б. Макрофаг и микобактерия: война без начала и конца // Успехи соврем. биол.– 2015.– Т. 135, № 6.–С. 555–576.
- Ильин Д.А., Архипов С.А., Шкурупий В.А. Исследование in vitro цитофизиологических характеристик многоядерных макрофагов от интактных и БЦЖ-инфицированных мышей// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 160. - № 11. - С. 617-621.
- Казанина О.Н., Карцева Т.В., Митрофанов И.М., Тимофеева Е.П., Рудин А.Н., Рябиченко Т.И., Сецкова С.Ю. Клинические, психологические и метаболические особенности детей с ожирением // Сибирский медицинский журнал. – 2015. - Т. 35, № 4. – С.35-40.
- Ким Л.Б., Шкурупий В.А., Путьятина А.Н. Динамическая структура протеогликанов/гликозаминогликанов в легких мышей при хроническом гранулематозном воспалении // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 160, № 10. - С. 432-436.
- Кожин П.М., Зенков Н.К., Лемза А.Е., Чечушков А.В., Зайцева Н.С., Кандалинцева Н.В., Меньщикова Е.Б. Влияние индукции редокс-чувствительной системы Keap1/Nrf2/ARE на классическую активацию макрофагов // Сибирский научный медицинский журнал. - 2015. - № 6. - С 37-44.
- Кожин П.М., Чечушков А.В., Зайцева Н.С., Лемза А.Е., Меньщикова Е.Б., Троицкий А.В., Шкурупий В.А. Исследование влияния липосомальных композиций с окисленными декстранами на функциональную активность макрофагоподобных клеток линии U937 in vitro // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. - Т. 160, № 7. - С. 67-71.

- Курская О.Г., Шаршов К.А., Алексеев А.Ю., Гуляева М.А., Шестопапов А.М., Шестопапова Л.В., Игнатъев Г.М., Шкурупий В.А. Изучение местного действия, острой и хронической токсичности шприцевой формы инактивированной гриппозной вакцины Ультрикс на животных моделях // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2015. - № 3 (82). - С. 66-73.
- Лемза А.Е., Ткачев В.О., Зенков Н.К., Хольшин С.В., Кандалинцева Н.В., Меньщикова Е.Б. Структурно-функциональные особенности влияния новых водорастворимых фенольных антиоксидантов на жизнеспособность клеток // Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 16–22.
- Мартинович Г.Г., Мартинович И.В., Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Кандалинцева Н.В., Черенкевич С.Н. Индуктор экспрессии ARE-регулируемых генов фенольный антиоксидант ТС-13 вызывает гибель опухолевых клеток через митохондриально-опосредованный путь // Биофизика. – 2015. – Т. 60, вып. 1. – С. 120–128.
- Мартинович Г.Г., Мартинович И.В., Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Черенкевич С.Н. Редокс-свойства опухолевых клеток и их пролиферативная активность при действии фенольных антиоксидантов // Докл. НАН Беларуси. – 2015. – Т. 59, № 3. – 82–87.
- Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Чечушков А.В., Кожин П.М., Черданцева Л.А., Шаркова Т.В., Потапова О.В., Любимов Г.Ю., Любимова Г.А., Ягунов С.Е. Участие активированных кислородных метаболитов и редокс-чувствительной сигнальной системы Keap1/Nrf2/ARE в развитии гранулематозного воспаления // Сибирский научный медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 32–36.
- Нещадим Д.В., Архипов С.А., Шкурупий В.А., Ахраменко Е.С., Троицкий А.В., Айдагулова С.В., Шестопапова Л.В. Исследование биотропности и механизмов эндоцитоза частиц наноалмазов макрофагами *in vitro* // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - №3. - Ч. 3. - С. 388-392.
- Нещадим Д.В., Архипов С.А., Шкурупий В.А., Ахраменко Е.С., Троицкий А.В., Карпов М.А. Исследование влияния наноалмазов на прорегенераторный потенциал макрофагов *in vitro* // Фундаментальные исследования. - 2015.- №2. - Ч. 6.- С. 1222-1226.
- Нещадим Д.В., Архипов С.А., Шкурупий В.А., Ахраменко Е.С., Троицкий А.В., Карпов М.А. Модифицирующее влияние наноразмерных алмазов на гидролитический потенциал макрофагов *in vitro* // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 159. - №3. - С. 382-385.
- Николаев Ю.А., Севостьянова Е.В., Митрофанов И.М., Поляков В.Я., Долгова Н.А., Полякова М.Г. Особенности встречаемости артериальной гипертензии сочетанной с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью в современной клинике внутренних болезней // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015 - №10 (часть 2). – С.244-248.
- Николаев Ю.А., Севостьянова Е.В., Митрофанов И.М., Поляков В.Я., Долгова Н.А., Полякова М.Г. Особенности встречаемости дорсопатии сочетанной с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта в современной клинике внутренних болезней // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. - № 3(2). – С. 213-217.
- Николаев Ю.А., Севостьянова Е.В., Митрофанов И.М., Поляков В.Я., Долгова Н.А., Пospelова Т.И., Полякова М.Г. Особенности ассоциации артериальной гипертензии с заболеваниями желчевыделительной системы. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. // 2015. - №7. – С.58-63.
- Новикова Е.Г., Селятицкая В.Г., Васильева О.В., Митрофанов И.М. Лабораторные критерии диагностики гипогонадизма у мужчин // Фарматека. – 2015. - №12. – С.50-54.
- Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г., Карапетян А.Р., Лутов Ю.В. Ассоциация возрастного ожирения с метаболическим синдромом у мужчин. // Успехи геронтологии. - 2015. - № 4.

- Поляков В.Я., Николаев Ю.А., Митрофанов И.М., Долгова Н.А., Щепанкевич Л.А., Севостьянова Е.В. Особенности встречаемости артериальной гипертензии, сочетанной с дорсопатией позвоночника в современной терапевтической клинике // Успехи современного естествознания. – 2015-№ 4. – С.54-58.
- Поляков В.Я., Николаев Ю.А., Пегова С.В., Мациевская Т.Р., Обухов И.В. Особенности показателей ультразвукового дуплексного сканирования сосудов шеи у больных артериальной гипертензией с коморбидной патологией // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015-№ 12. (часть 1). – С.80-90.
- Потапова О.В., Ковнер А.В., Аникина А.Г., Черданцева Л.А., Шаркова Т.В., Шкурупий В.А., Васильева Е.В., Шестопалов А.М. Исследование топологии вируса гриппа А/Н1N1 А/Tomsk/13/2010 при развитии инфекционного процесса у млекопитающих // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 160, № 11. - С. 635-638.
- Селятицкая В.Г., Пинхасов Б.Б., Карапетян А.Р., Кузьминова О.И. Адипокины и риск развития метаболических нарушений при разных типах ожирения у женщин.// Терапевтический архив. - 2015. - № 10. - С.80-84.
- Тимофеева Е.П., Рябиченко Т.И., Скосырева Г.А., Карцева Т.В. Здоровье детей и подростков с недифференцированной дисплазией соединительной ткани в онтогенезе// Медицина и образование в Сибири.- 2015.- №3. [http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_fu](http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_fu)
- Тимофеева Е.П., Рябиченко Т.И., Скосырева Г.А., Карцева Т.В. Оценка вегетативной нервной системы у подростков 15-17 лет г. Новосибирска // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2015.- № 5
- Тимофеева Е.П., Рябиченко Т.И., Скосырева Г.А., Карцева Т.В., Казанина О.Н. Центильное распределение основных параметров физического развития подростков 15-17 лет г. Новосибирска // Медицина и образование в Сибири.- 2015. – № 1. <http://ngmu.ru/cozo/mo>
- Трунов А.Н., Маринкин И.О., Макаров К.Ю., Дорофеева Л.В., Эмедова Т.А., Обухова О.О., Горбенко О.М., Шваюк А.П., Трунова Л.А. Дисбаланс цитокинов в патогенезе хронических воспалительных заболеваний репродуктивной сферы у девушек-подростков // Российский иммунологический журнал.-2015.-Т 9, №1.-С.187-189.
- Трунова Л.А., И.О. Маринкин, И.М. Поздняков, О.О. Обухова, А.П. Шваюк, О.М. Горбенко, Трунов А.Н. Нарушение цитокиновой регуляции в патогенезе преэклампсии // Российский иммунологический журнал.-2015.-Т9,№1.-С.185-187.
- Трунова Л.А., Поздняков И.М., Шваюк А.П., Горбенко О.М., Обухова О.О., Шубина В.И., Маринкин И.О., Трунов А.Н. Новые подходы к оценке риска развития тяжелой формы преэклампсии // Аллергология и иммунология – 2015.-Т.16, №4.-С.388.
- Черкасова О.П., Селятицкая В.Г., Пальчикова Н.А. Активность 11 $\beta$ -гидроксистероиддегидрогеназы в тканях крыс при хроническом гранулематозном воспалении // Успехи современного естествознания. - 2015. - № 5. - С. 152-155.
- Черных В.В., Бгатова Н.П., Еремина А.В., Дружинин И.Б., Ермакова О.В., Пожидаева А.А., Трунов А.Н. Значимость ультраструктурных и иммуновоспалительных изменений в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы // Аллергология и иммунология – 2015.-Т.16, №4.-С.388.
- Черных В.В., Бородин Ю.И., Бгатова Н.П., Трунов А.Н., Ходжаев Н.С., Дружинин И.Б., Еремина А.В., Пожидаева А.А., Коненков В.И. Роль лимфатической системы в увеосклеральном оттоке внутриглазной жидкости // Офтальмохирургия.- 2015. – № 2.-С.74-79.
- Черных Д.В., Горбенко О.М., Шваюк А.П., Обухова О.О., Черных В.В., Трунов А.Н. Трансформирующий фактор роста бета и некоторые цитокины в стекловидном теле пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией // Медицина и образование в Сибири.- 2015. – № 1. [http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text\\_full.php?id=1654](http://ngmu.ru/cozo/mos/article/text_full.php?id=1654)

- Черных Д.В., Смирнов Е.В., Братко Г.В., Горбенко О.М., Шваюк А.П., Обухова О.О., Черных В.В., Трунов А.Н. Взаимосвязь между активностью местного воспалительного, иммунного и пролиферативного процессов в патогенезе пролиферативной диабетической ретинопатии // Вестник Оренбургского государственного университета.-2015.- № 12 (187). - С. 277-281.
- Черных Д.В., Смирнов Е.В., Горбенко О.М., Шваюк А.П., Обухова О.О., Трунова Л.А., Черных В.В., Трунов А.Н. Нарушения цитокиновой регуляции в патогенезе пролиферативной диабетической ретинопатии // Офтальмохирургия. - 2015. – № 2. – С.50-54
- Чечушков А.В., Кожин П.М., Зайцева Н.С., Лемза А.Е., Меньщикова Е.Б., Троицкий А.В., Шкурупий В.А. Окисленный декстран усиливает альтернативную активацию макрофагов мышей оппозитных линий // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. - № 12. - С. 749-753.
- Шаршов К.А., Прокопьев М.В. Некоторые аспекты контроля инфекционных заболеваний в градостроительстве // Вестник научных конференций. – 2015. № 1-5 (1). С. 175-176.
- Юрченко К.С., Губанова Н.В., Шестопалова Л.В., Щелканов М.Ю., Шестопалов А.М. Онколитические свойства вируса болезни Ньюкасла // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2015. – Т. 3 (61). – С.14-18.

### **ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТАННЫХ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

- Персонализация целевых уровней артериального давления у больных артериальной гипертензией
- Поляков В.Я., Минина Н.Г., Коскина И.В., Астраханцева Э.Л., Долгова Н.А. Сипполайнен О.В.
- Скрининг-оценка атеросклеротического поражения сонных артерий у больных с артериальной гипертензией / Поляков В.Я., Пегова С.В., Мацеевская Т.Р., Геворгян М.М., Обухов И.В., Долгова Н.А.
- Повышение эффективности лечения больных артериальной гипертензией сочетанной с дорсопатией шейного отдела позвоночника / Поляков В.Я., Маркова Е.Н., Чаплыгина В.В., Богданкевич Н.В., Коскина И.В
- Комплексное лечение больных дорсопатией сочетанной с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Николаев Ю.А., Баева Е.Г., Чаплыгина В.В., Богданкевич Н.В., Маркова Е.Н., Лушева В.Г., Кашенцева Т.М., Долгова Н.А., Полякова М.Г
- Дифференциальная диагностика болевого синдрома у больных дорсопатией, сочетанной с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Николаев Ю.А., Баева Е.Г., Чаплыгина В.В., Кашенцева Т.М., Антонов Д.А., Сипполайнен О.В., Астраханцева Э.Л., Добровольская Н.П., Долгова Н.А., Полякова М.Г
- Оценка степени нарушения состояния вегетативной нервной системы у больных дорсопатией сочетанной с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Николаев Ю.А., Баева Е.Г., Чаплыгина В.В., Маркова Е.Н., Антонов Д.А., Сипполайнен О.В. Астраханцева Э.Л., Добровольская Н.П., Долгова Н.А., Полякова М.Г.
- Комплексная реабилитация больных дорсопатией поясничного отдела позвоночника сочетанной с заболеваниями нижних отделов желудочно-кишечного тракта, включающая стимуляцию восстановительных процессов организма немедикаментозными средствами на стационарном этапе / Севостьянова Е.В., Богданкевич Н.В., Маркова Е.Н., Лушева В.Г., Долгова Н.А.
- Комплексная реабилитация больных с хроническими воспалительными заболеваниями дыхательных путей сочетанными с артериальной гипертензией на стационарном этапе / Севостьянова Е.В., Богданкевич Н.В., Лушева В.Г., Маркова Е.Н., Долгова Н.А.

- Фитотерапия больных хроническими заболеваниями почек при артериальной гипертензии / Севостьянова Е.В., Богданкевич Н.В., Кашенцева Т.М., Долгова Н.А
- Оценка степени тяжести метаболического синдрома / Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г., Лутов Ю.В., Карапетян А.Р., Добровольская Н.П., Двуреченская О.В., Курганова И.В.
- Персонализированная оценка уровня физической работоспособности в нагрузочных тестах, направленная на подбор оптимальных двигательных режимов в программах коррекции массы тела / Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г., Обухов И.В., Шадрова А.М., Двуреченская О.В.
- Подбор индивидуального рациона питания у лиц с избыточной массой тела и ожирением / Пинхасов Б.Б., Селятицкая В.Г., Добровольская Н.П., Двуреченская О.В., Деев Д.А.
- Способ оценки активности воспалительного процесса женских тазовых органов в стадии клинической ремиссии у женщин репродуктивного возраста / Трунова Л.А., Обухова О.О., Шваюк А.П., Горбенко О.М., Шубина В.И., Трунов А.Н.