

Справка о контингенте национального исследовательского университета

Наименование НИУ: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Март 2010 г.	Апрель 2010 г.	Май 2010 г.	Июнь 2010 г.	Июль 2010 г.	Август 2010 г.	Сентябрь 2010 г.	Октябрь 2010 г.	Ноябрь 2010 г.	Декабрь 2010 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Студенты												
1	Количество бакалавров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.										
2	Количество магистров очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.										
3	Количество специалистов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	5 487	5 411	5 397	5 382	4 546	4 546	5 418	5 473	5 474	5 932
4	Количество бакалавров очной формы обучения	чел.										
5	Количество магистров очной формы обучения	чел.										
6	Количество специалистов очной формы обучения	чел.	7 622	7 516	7 497	7 475	6 314	6 314	7 525	7 601	7 603	7 578
Иностранные студенты												
7	Количество иностранных студентов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	129	128	127	121	121	223	292	181	182	182
8	Количество иностранных студентов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	840	840	839	703	703	673	746	891	890	884
Аспирантура, докторантура												
9	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	235	233	229	228	224	223	227	232	232	232
10	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете по ПНР НИУ	чел.	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6
11	Количество аспирантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	399	397	387	386	382	381	383	376	376	385
12	Количество докторантов очной формы обучения, обучающихся в университете	чел.	9	9	9	9	9	9	6	7	6	7
13	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.	21	20	21	20	20	20	17	13	15	15

14	Количество иностранных аспирантов очной формы обучения (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.	20	20	20	20	20	20	19	20	19	18
Слушатели, обучавшиеся на подготовительных отделениях, получавших второе высшее образование или обучавшихся в ординатуре или интернатуре медицинских факультетов												
15	Количество слушателей по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	928	928	926	924	924	924	959	963	961	971
16	Количество слушателей, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	1 107	1 107	1 105	1 103	1 103	1 103	1 144	1 142	1 140	1 152
17	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	29	27	27	27	27	31	35	35	38	42
18	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ, обучавшихся на очной форме обучения	чел.	36	36	36	31	31	21	22	22	22	18
Слушатели, прошедшие повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов в 2010 г.												
19	Количество слушателей по ПНР НИУ	чел.	В ячейках справа указывается информация по слушателям, прошедшим повышение квалификации или профессиональную подготовку специалистов, за весь 2010 год									621,000
20	Количество слушателей	чел.										1 248
21	Количество иностранных слушателей из стран СНГ по ПНР НИУ	чел.										8,640
22	Количество иностранных слушателей (без учета стран СНГ) по ПНР НИУ	чел.										0,000
Научно-педагогические работники НИУ												
23	Количество научно-педагогических работников (в соответствии с трудовыми договорами, в полных ставках)	чел.	1 694,25	1 699,50	1 704,25	1 701,50	1 678,25	1 664,25	1 759,50	1 766,75	1 781,75	1 778,25

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

(печатать)

_____ 2011 г.

Справка о статьях по ПНР НИУ, опубликованных в 2010 году в научной периодике

Наименование НИУ: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава

№	Автор (ФИО работника НИУ, студента, аспиранта или докторанта)*	Название статьи	Наименование журнала**	Статус***	Номер, том, страницы	Количество авторов		Номер ПНР****
						всего	в т.ч. работников вуза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Панасенко О.М.	Галогенирующий стресс и его биомаркеры.	Вестник Российской АМН	2	10, 1, 27-39	2	1	4
2	Panasenko O.M.	Identification and properties of complexes formed by myeloperoxidase with lipoproteins and ceruloplasmin.	Chem. Phys. Lipids	1	2010, 163, 347-355	9	1	4
3	Панасенко О.М.	Праймирующее влияние галогенированных фосфолипидов на функциональные ответы нейтрофилов человека.	Биол. мембраны	1	2010, 27, 314-324	7	1	4
4	Титов В.Ю.	Определение нитрита и нитрозосоединений в биосистемах калориметрическим методом.	Биофизика	1	2010, 55, 1, 95-106.	4	2	4
5	Титов В.Ю.	Содержание метаболитов оксида азота в коровьем молоке в норме и при мастите.	Вестник российской академии сельскохозяйственных наук	1	2010, v.36, No 4, p. 288-290.	4	1	4
6	Осипов А.Н.	Влияние фотосенсибилизаторов феофорбида и протопорфирина IX на заживление кожных ран под действием низкоинтенсивного лазерного излучения.	Биофизика	1	2010, 55(2): 350-355	6	2	4
7	Осипов А.Н.	Влияние эндогенных порфиринов на кожные ран под действием низкоинтенсивного лазерного излучения.	Биофизика	1	2010, 55(3): 532-538	4	3	4
8	Osipov AN	Unusual peroxidase activity of polynitroxylated pegylated hemoglobin: Elimination of H(2)O(2) coupled with intramolecular oxidation of nitroxides.	Biochem Biophys Res Commun	1	2010 Aug 20;399(2):139-43.	10	1	4
9	Deyev AI	Management of the Virulent Influenza Virus Infection by Oral Formulation of Nonhydrolyzed Carnosine and Isopeptide of Carnosine Attenuating Proinflammatory Cytokine-Induced Nitric Oxide Production.	Am J Ther.	1	2010 Sep 14. [Epub ahead of print]	2	1	4

10	Vladimirov YA	Ultrasensitive label-free photothermal imaging, spectral identification, and quantification of cytochrome c in mitochondria, live cells, and solutions.	J Biophotonics.	1	2010 Jun 22. [Epub ahead of print]	7	1	4
11	Kamkin A et al.	Single mechano-gated channels activated by mechanical deformation of acutely isolated cardiac fibroblasts from rats.	Acta Physiol (Oxf).	1	199(3):277-292.	3	2	4
12	Kazanski VE et al.	The role of the Nitric Oxide in regulation of mechanically gated channels activity in cardiomyocytes: Investigation by means of the application of NO-donors.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine (English, Russian)	1	7:4-8	7	7	4
13	Kazanski VE et al.	The role of the Nitric Oxide in regulation of mechanically gated channels activity in cardiomyocytes: Investigation of NO-synthatases contribution.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine (English, Russian)	1	8:228-232	6	6	4
14	Kamkin A and Kiseleva I	The role of the Nitric Oxide in regulation of mechanically gated channels activity in cardiomyocytes: Investigation of NO-synthatases contribution.	Mechanosensitivity in Cells and Tissues	1	3:xi-xxxiii	2	2	4
15	Lozinsky I and Kamkin A	The role of the Nitric Oxide in regulation of mechanically gated channels activity in cardiomyocytes: Investigation of NO-synthatases contribution.	Mechanosensitivity in Cells and Tissues	1	3:185-238	2	2	4
16	Kamkin A et al.	The Role of Mechanosensitive Fibroblasts in the Heart: Evidence from Acutely Isolated Single Cells, Cultured Cells and from Intracellular Microelectrode Recordings on Multicellular Preparations from Healthy and Diseased Cardiac Tissue	Mechanosensitivity in Cells and Tissues	1	3:239-266	3	3	4
17	Dvorzhak A et al.	Estimation of ambient GABA levels in layer I of the mouse neonatal cortex in brain slices.	J Physiol.	1	588:2351-2360	5	2	4
18	Abramochkin DV et al.	Bioelectrical activity in the heart of the lugworm <i>Arenicola marina</i> .	J Comp Physiol B	1	155:231-236	6	2	4
19	Abramochkin DV et al.	Cholinergic modulation of activation sequence in the atrial myocardium of non-mammalian vertebrates.	Comp Biochem Physiol A Mol Integr Physiol	1	155:231-236	4	2	4
20	Abramochkin DV et al.	Non-quantal release of acetylcholine from parasympathetic nerve terminals in the right atrium of rats.	Exp Physiol	1	95:265-273	7	1	4
21	Abramochkin DV et al.	Investigation of pacemaker shift in the rabbit sinoatrial node using the optical mapping technique	Biofizika (Russian)	1	55(3):500-6	4	2	4
22	Кузьмин В.С., Розенштраух Л.В.,	Ионные механизмы действия антиаритмических препаратов III класса.	Кардиология	1	7:49-61	2	1	4
23	М.В.Путилина	Диагностика и терапия легких и умеренных когнитивных расстройств у пациентов пожилого возраста с гипертонической энцефалопатией.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	2010.-Т.110.-, №2. – С. 81-84	1	1	4

24	Генералов В.О.	Лечение эпилепсии у пациентов с черепно-мозговой травмой и хроническим алкоголизмом»	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	2	2010 - №3 (2).- т.110.- с.52-54	3	3	4
25	Холин А.А.	Эффективность и безопасность внутривенного применения вальпроатов.	Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова	2	2010, 110, 1-5	2	4	4
26	К.В. Воронкова	Современные принципы терапии эпилепсии.	Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова	2	2010, 110, 24-26.	2	10	4
27	Rumiantseva SA	Effect of early correction of energy and free-radical homeostasis on the clinical-morphological presentation of cerebral infarction.	Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova	1	2010; 110(8): 16-21	2	8	4
28	Azizova OA	Relationship between clinical characteristics and primary and secondary products of lipid and protein peroxidation.	Vestn Ross Akad Med Nauk	1	2010; (1): 18-23	3	7	4
29	Golubkov VS	Internal cleavages of the autoinhibitory prodomain are required for membrane type 1 matrix metalloproteinase activation, although furin cleavage alone generates inactive proteinase.	J Biol Chem.	1	2010; 285(36): 27726-36	1	11	4
30	Кобринский Б.А.	Мониторинг состояние здоровья детей России на основе применения компьютерных технологий	Вестник Росздравнадзора	2	2010, №1. - С.16-18	1	1	5
31	Власов В.В.	Доказательная медицина: актуальный клинический вопрос, иерархия доказательств, источники информации	Журнал: Заместитель главного врача	2	2010, № 1. С. 66-68.	2	1	5
32	Власов В.В.	Доказательная медицина: поиск научно-обоснованной информации	Журнал: Заместитель главного врача	2	2010, № 2. - С. 44-47.	2	1	5
33	Зарубина Т.В.	Анализ динамики преподавания медицинской информатики в учреждениях высшего и дополнительного образования Российской Федерации	Журнал: Врач и информационные технологии.	2	2010, №1. - С.47-55.	2	2	5
34	Пудовкина Н.И.	Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с различной степенью поражения сосудов головного мозга	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	2010, Специальный выпуск №2. - С.79.	1	1	5
35	Коробка И.Е.	Исследование вегетативного баланса у лиц с артериальной гипертензией	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	2010, Специальный выпуск №2. - С.54.	1	1	5
36	Яковлева Е.Г.	Результаты построения решающих правил для различных классификаций артериальной гипертензии динамики преподавания медицинской информатики в учреждениях высшего и дополнительного образования Российской Федерации	Системный анализ и управление в биомедицинских системах.	2	2010, Том 9. - №1. - С.34-38.	4	3	5

37	Кобринский Б.А.	Системы поддержки принятия решений в здравоохранении и обучении	Журнал: Врач и информационные технологии.	2	2010, №2. - С.39-45.	1	1	5
38	Кобринский Б.А.	Проблема конфиденциальности персональных электронных медицинских данных	Журнал: Документальная электросвязь.	2	2010, №20. - С.92-95.	1	1	5
39	Раузина С.Е.	Использование автоматизированных информационных систем лечебно-профилактических учреждений в учебной дисциплине "Медицинская информатика"	Журнал: Врач и информационные технологии.	2	2010, №4. - С.49-58.	2	2	5
40	Оганезова Л.Г.	Антагонисты кальциевых каналов и нефропротекция	Журнал «Сердце»	2	№ 3 (53), том 9, с. 160-164	2	2	4
41	Оганезова Л.Г.	Инфаркт миокарда и почечная функция	Клиническая нефрология	2	№ 3, с.35-42	2	2	4
42	Арутюнов Г.П.	Влияние пневмококковой инфекции на динамику скорости клубочковой фильтрации у больных с ХСН	Клиническая нефрология	2	№ 2, с.32-39	7	4	4
43	Волов Н.А.	Взаимосвязь нарушений ритма сердца и показателей внутрисердечной и центральной гемодинамики у больных постинфарктным кардиосклерозом и митральной недостаточностью	Российский кардиологический журнал	2	№ 2, с.5-9	2	2	4
44	Гончаров А.П.	Синдром обструктивного апноэ во сне у пациентов со стенокардией напряжения IV ФК	Российский кардиологический журнал	2	№ 1, с.18-23	3	3	4
45	Люсов В.А.	Аффективные расстройства у больных с диастолической хронической сердечной недостаточностью	Российский кардиологический журнал	2	№ 3, с.41-45	4	3	4
46	Кокорин И.А.	Кардиоверсии дефибрилляторами с би- и монофазной формами разрядов у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий	Российский кардиологический журнал	2	№ 1, с.42-46	5	5	4
47	Беневская М.А.	Методы диагностики тревожно-депрессивных расстройств у больных острым инфарктом миокарда	Российский кардиологический журнал	2	№ 1, с.77-81	5	5	4
48	Люсов В.А.	Современные технологии в педагогическом процессе	Вестник РГМУ	2	№ 4, с.40-41	1	1	4
49	Сергеенко Е.Ю.	Разработка методики ЭВТ для детей с ДЦП на основе определения дозиметрических параметров воздействия	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	№ 5, с. 38-43	3	3	4
50	Сергеенко Е.Ю.	Разработка методики ЭВТ для детей с ДЦП на основе определения дозиметрических параметров (продолжение)	Лечебная физкультура и спортивная медицина	2	№ 6, с. 35-40	3	3	4
51	Чукаева И.И.	Изучение цитокиновой активности у больных острым инфарктом миокарда	Российский кардиологический журнал	2	№ 4, с. 5 – 9	5	4	4
52	Ларина В.Н.	Анемический синдром у больных с хронической сердечной недостаточностью	Российский кардиологический журнал	2	№ 3, с.26-33	3	2	4

53	Рунихина Н.К.	Эффекты фенофибрата у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, осложненным диабетической нейропатией	Сахарный диабет	2	№ 1, с.33-39	4	1	4
54	Ларина В.Н	Клиническая значимость анемического синдрома у больных с хронической сердечной недостаточностью	Рациональная фармакотерапия в кардиологии	2	№ 3, том 6, с.311-317	3	2	4
55	Рунихина Н.К.	Лечебно-диагностическая тактика ведения беременных с артериальной гипертонией в России: вопросы диагностики и классификации (по результатам многоцентрового исследования ДИАЛОГ II)	Акушерство и гинекология	2	№ 5, с.43-48	12	1	4
56	Рунихина Н.К.	Результаты Российского многоцентрового эпидемиологического исследования «Лечебно-диагностическая тактика ведения беременных с артериальной гипертонией в России «ДИАЛОГ II»	Артериальная гипертензия	2	№ 1, том 16, с. 45-51	12	1	4
57	Барт Б.Я.	Гипертензивные состояния у беременных (социальные и медицинские аспекты)	Российский кардиологический журнал	2	№ 3, с.26-33	7	6	4
58	Маркелова И.В.	Сравнительная оценка эффективности ивабрадина и атенолола у больных гипертрофической кардиомиопатией	Российский кардиологический журнал	2	№ 1, с. 59-64	6	5	4
59	Крылова Н.С.	Случай гипертрофической кардиомиопатии у пожилой женщины, осложнившийся бивентрикулярной сердечной недостаточностью	Российский кардиологический журнал	2	№ 2, с. 41-44	7	5	4
60	Могутова П.А.	Современный взгляд на проблему диабетической кардиомиопатии	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 2, том 9, с. 108-114	3	2	4
61	Шевченко О.П.	Кардиоиммунология,новый взгляд на природу кардиоиммунных взаимоотношений	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.6 - 10	2	2	4
62	Шевченко А.О.	Роль воспаления при атеросклерозе коронарных артерий сердца	Вестник РГМУ	2	№ 1, с. 25 – 27	5	5	4
63	Шевченко О.П.	Атеросклероз – как системное воспалительное заболевание с волнообразной генерализованной активностью процесса	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.28 – 33	2	2	4
64	Шевченко О.П.	Ассоциированный с беременностью протеин плазмы РАРР-А и уровни маркеров воспаления у больных ишемической болезнью сердца	Вестник РГМУ	2	№1, с.34 - 40	6	4	4
65	Шевченко А.О.	Плацентарный фактор роста PLGF у больных ишемической болезнью сердца	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.41 - 47	7	5	4
66	Шевченко О.П.	Диагностическое и прогностическое значение РАРР-А и маркеров воспаления при различных формах ишемической болезни сердца	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 3, с.23-28	5	2	4
67	Аничков Д.А.	Поражение сердечно-сосудистой системы при ревматиднеом артрите: связь с иммунными нарушениями	Российские медицинские вести	2	№ 1, с.46-52	6	6	4

68	Chipigina N.	Analyse of the impact of early surgery on In-Hospital mortality of native Valve endocarditis/ Use of Propensity Score and instrumal Variable Methods to adjust for treatment-selection Bias	Circulation	1	Vol.121. – P.1005–1013	23	1	4
69	Аничков Д.А.	Кардиоиммунологические аспекты ревматоидного артрита	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.70-74	7	7	4
70	Константинова Е.В.	Воспалительные и аутоиммунные маркеры у больных с инфарктом миокарда	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.65-69	6	6	4
71	Константинова Е.В.	Клеточные и молекулярные механизмы воспаления в патогенезе инфаркта миокарда	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.60-64	2	2	4
72	Поскребышева А.С.	Хроническая сердечная недостаточность - нейро иммунноэндокринные взаимодействия	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.54-59	3	2	4
73	Константинова Е.В.	Изучение системы Toll-подобных рецепторов врожденного иммунитета в острый период после инфаркта миокарда	Вестник РГМУ	2	№ 1, с.19-24	6	6	4
74	Аничков Д.А.	Поражение сердечно-сосудистой системы при ревматоидном артрите:взаимосвязь с иммунными нарушениями	Российские медицинские вести	2	№ 1, с.34-39	6	6	4
75	Карпова Н.Ю.	Кальцинированный аортальный стеноз и биомаркеры воспаления в пожилом возрасте	Вестник РГМУ	2	№ 3, с. 18-21	6	4	4
76	Константинова Е.В.	Значение Toll-подобных рецепторов в развитии ишемического повреждения	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	2	№ 4, с.12-17	3	3	4
77	Стародубова А.В.	Артериальная гипертензия и ожирение у подростков и лиц молодого возраста.	Врач	2	№ 1, с. 13-17	2	2	4
78	Резник Е.В.	Atrial fibrillation associated with microalbuminuria, decreasing of renal function and renal blood flow in chronic heart failure patients	Nephrology Dialysis Transplantation	1	Vol.3, Suppl.3	9	7	4
79	Гендлин Г.Е.	Факторы, определяющие прогноз аортокоронарного шунтирования у больных ранней постинфарктной стенокардией	Российский кардиологический журнал	2	№ 4, с. 29-37	3	1	4
80	Карабененко А.А.	Клинико-диагностическое значение изучения содержания пульмотропных аутоантител на модели внебольничной пневмонии у пациентов пожилого и старческого возраста	Российский иммунологический журнал	2	№ 1, том 4 (13), с. 60-68	4	4	4
81	Резник Е.В.	Хроническая болезнь почек у больных с хронической сердечной недостаточностью	Нефрология и диализ	2	№ 1, том 12, с. 13-24	4	4	4
82	Сторожаков Г.И.	Национальные рекомендации ВНОК и ОССН по диагностике и лечению ХСН (третий пересмотр)	Журнал "Сердечная недостаточность"	2	№ 1 (57), том 11, с. 3-63	58	2	4
83	Михайлова С.Д.	Влияние агонистов μ -опиатных рецепторов DAGO на тонус периферических сосудов при остром стрессе	Вестник РГМУ	2	№ 4, с. 70-74	4	2	4

84	Дегтярева М.В.	Динамика маркеров цитомегаловирусной инфекции у пациентов отделений реанимации недоношенных детей на первом году жизни и влияние терапии вифероном на исход внутриутробной инфекции.	Российский журнал кожных и венерических болезней (приложение "Герпес")	2	№1.-стр.23-28	12	4	3
85	Медведев	Ранняя диагностика неблагоприятных последствий перинатальных гипоксически-ишемических поражений головного мозга у недоношенных детей и оптимизация их лечения.	Педиатрия им. Г.Н.Сперанского	2	Том 89.- №2:101-106	9	6	3
86	Рогаткин С.О.	Эффективность применения цитофлавина в интенсивной терапии недоношенных новорожденных с церебральной ишемией.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	Том 55 N 1 стр 27-35	4	1	3
87	Левадная А.В.	Использование экзогенного сурфактанта у недоношенных детей при бронхолегочной дисплазии.	Вестник РГМУ	2	N 2, Стр. 41-46.	4	2	3
88	Раш В.В.	О подходе к оценке слуховой функции у недоношенных детей в предполагаемый срок родов.	Вестник РГМУ	2	N 2, Стр. 54-57	6	5	3
89	Медведев	Синдром Экарди–Гутерье у недоношенного ребенка	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №3, с.68-72	7	4	3
90	M.V. Degtyareva	Influence of cytomegalovirus and herpes simplex virus on serum cytokine levels in preterm infants	Advances in Perinatal Medicine	1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain, Code 1011, pp.429-432	10	4	3
91	M.V. Degtyareva	Efficacy of immunoglobulin preparation enriched with IgM (Pentaglobin®) in early-onset neonatal sepsis	Advances in Perinatal Medicine	1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain, Code 1380, pp.421-424	5	4	3
92	M.V. Degtyareva	Indications and efficacy of human recombinant interleukin-2 (Roncoleukin®) in neonatal infections	Advances in Perinatal Medicine	1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain, Code 1269 Pp.425-428	5	5	3
93	Разумовский А.Ю.	Корреляция между клиническими проявлениями и развитием тазобедренных суставов у детей при множественной эпифизарной дисплазии	Вестник РГМУ		№6, стр. 23-27	8	4	
94	Выборнов Д.Ю	Корреляция между клиническими проявлениями и развитием тазобедренных суставов у детей при множественной эпифизарной дисплазии	Вестник РГМУ		№6, стр. 35-39	5	1	

95	Шафранов В.В.	Использование показателей дерматологического и общего качества жизни для оценки эффективности лечения пациентов с келлоидными рубцами методом СВЧ-деструкции	Вестник РАЕН	2	т.10, №1, стр 94-98	4	1	
96	Николаев В.В.	Клапаны задней уретры у мальчиков как причина дисфункции мочевого пузыря	Детская больница		№1(39), стр 4-8	3	1	
97	Поляев Ю.А.	Ангиографическая диагностика патологии, сопутствующей внепеченочной портальной гипертензии у детей	Детская больница		№1(39), стр 9-15	5	1	
98	Выборнов Д.Ю.	Динамика остеопарации при различной степени стабильности остеосинтеза переломов длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей.	Детская хирургия		№1, стр 30-33	8	2	
99	Мокрушина О.Г.,	Хирургические аспекты лечения дуоденальной непроходимости у новорожденных	Детская хирургия		№1, стр. 39-42	3	2	3
100	Врублевская Е.Н.,	Хирургическое лечение дивертикула почечной чашечки у девочки 5 лет	Детская хирургия		№1, стр. 51-53	6	4	
101	Кучеров Ю.И.	"Foetus in foetu" или плод в плоде	Детская хирургия		№1, стр. 53-54	10	2	3
102	Поляев Ю.А.	Обширная кавернозная лимфангиома пояснично-крестцовой области	Детская хирургия		№1, стр 55-57	11	2	
103	Меновщикова Л.Б.	Физические методы в лечении гиперактивного мочевого пузыря у детей	Детская хирургия		№2, стр.20-23	4	2	
104	Коварский С.Л.	Современные аспекты ведения больных мультикистозом почек.	Детская хирургия		№2, стр.35-37	8	4	
105	Врублевская Е.Н.	Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и методах лечения солитарной кисты почки у детей.	Детская хирургия		№2, стр. 39-43	5	4	
106	Поляев Ю.А	Аневризма экстракраниального отдела внутренней сонной артерии.	Детская хирургия		№2, стр. 52-53	10	2	
107	Меновщикова Л.Б	Морфологическая сущность клинической симптоматики при различной степени выраженности варикоцеле	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 44-48	6	1	
108	Врублевская Е.Н.	Диагностика и лечебная тактика при солитарных кортикальных кистозных поражениях почек у детей.	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 92-93	6	3	
109	Меновщикова Л.Б.,	Значение оценки гормонального статуса у детей с гипоспадияей	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 93	4	3	
110	Соттаева З.З	Комплексное лечение детей с гиперактивным мочевым пузырем.	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 94	4	2	
111	Петрушин А.В.,	Проблемы лечения крипторхизма: современные аспекты	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 95	6	5	
112	Аль-Машат Н.А.	Эндоскопические технологии в детской урологии-андрологии.	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 96-97	7	4	
113	Рыбчѐнок В.В.	Опыт применения буккальной пластики для коррекции гипоспадии у детей	Андрология и генитальная хирургия		№2, стр. 124	3	2	
114	Ионов А.Л.	Структура послеоперационных осложнений у детей с пороками развития толстой кишки и аноректальной области.	Детская больница		№2, стр. 19-27	7	1	

115	Протасов А.А.,	Оценка результатов феминизирующей пластики у девочек-подростков с врожденной дисфункцией коры надпочечников в послеоперационном отдаленном периоде	Детская больница		№2, стр. 35-39	6	1	
116	Рачков В.Е.	Перспективы применения операции Sigiura у детей с портальной гипертензией	Хирургия. Ж. им. Н.И.Пирогова		№4, стр. 41-46	3	2	
117	Митупов З.Б.	Торакоскопическая коррекция атрезии пищевода: первый опыт	Детская хирургия		№3 стр. 4-8	11	4	3
118	Смирнов А.Н.	Непосредственные результаты видеоассистированных операций на кишечнике у детей	Детская хирургия		№3 стр. 8-11	12	7	
119	Гераськин А.В.	Лечение детей с применением метода баллонной дерматензии	Детская хирургия		№3, стр. 44-48	3	1	
120	Favorova O.	Complex analysis of association of inflammation genes with myocardial infarction	Mol Biol (Mosk)	1	44(3):463-71	12	2	1
121	Кулагина Е.В.	Изучение видового и штаммового разнообразия в популяциях бифидобактерий кишечной микрофлоры матерей и детей грудного возраста с помощью молекулярно-генетических методов	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1	том 150, №7, с. 70-73	8	8	1
122	Дегтярева Л.А.	Разработка тест-системы для количественной детекции ДНК бактерий Escherichia coli, Streptococcus agalactiae, а также представителей рода Klebsiella методом ПЦР-РВ в экспресс-диагностике перинатальных инфекций	Инфекционные болезни	1	том 8, №2, с. 42-46	7	7	1
123	Кафарская Л.И.	Использование молекулярно-генетических технологий, основанных на полимеразной цепной реакции, в диагностике инфекционных заболеваний у новорожденных	Вопросы практической педиатрии	1	том 5, №4, с. 39-46	8	8	1
124	Хохлова Е.В.	Влияние подавления вирусных онкогенов E6 и E7 на экспрессию генов апоптоза и клеточного цикла в культуре цервикального рака.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.	1	том 149, №1, С. 80-84	6	6	1
125	Khokhlova E.V.	Heterologous expression of secreted biologically active human interleukin-10 in Bifidobacterium breve	Arch Microbiol	1	Sep;192 (9): 769-74.	4	4	1
126	Фаворова О.О.	Рассеянный склероз как полигенное заболевание: современное состояние проблемы.	Генетика	1	том 46, № 3, с. 302-313	3	2	1
127	Прасолов В.С.	Организация и регуляция ядерно-цитоплазматического транспорта	Молекулярная биология	1	том 44, № 2, С. 211 -228	2	1	1
128	Судомоина М.А.	Комплексный анализ ассоциации полиморфизма генов воспаления с инфарктом миокарда	Молекулярная биология	1	том 44, № 3, С. 463-471	12	4	1
129	Zaletayev D. V.	Novel tools for unbiased DNA differential methylation screening.	Epigenomics	1	Vol. 2, No. 2, P. 325-333	5	1	1
130	Залетаев Д.В.	Маркеры метилирования в диагностике онкологических заболеваний.	Медицинская генетика	1	Т. 9, №1, С. 15-21	10	2	1

131	Залетаев Д.В.	Дизайн эксперимента и анализ результатов амплификации интерметилированных сайтов с использованием компьютерной программы AIMS in silico.	Молекулярная биология	1	Т. 44 (2010), № 2, С. 355-365.	5	1	1
132	Залетаев Д.В.	Молекулярная диагностика синовиальной саркомы.	Молекулярная медицина	1	№3 с.430-47.	5	1	1
133	Барсова Р.М.	Полиморфизм С1444Т гена CRP и концентрация С-реактивного белка в сыворотке крови у больных инфарктом миокарда.	Кардиология	1	№8, с.4-12	9	3	1
134	Prassolov V.S.	Oncogenic c-kit transcript is a target for binase	Cell Cycle	1	July 26, 9 (13).	7	1	1
135	Михайленко Д.С.	Молекулярно-генетические нарушения в гене VHL и метилирование некоторых генов-супрессоров в спорадических светлоклеточных карциномах почки.	Онкоурология	1	№ 2. – С. 32-36.	11	2	1
136	Залетаев Д.В.	Молекулярная диагностика синовиальной саркомы	Молекулярная медицина	1	№3	7	1	1
137	Михайленко Д.С.	ДНК-диагностика наследственного рака почки.	Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН	2	№ 2, с. 10-19.	3	2	1
138	Залетаев Д.В.	Сравнительный анализ молекулярных нарушений в патогенезе увеальной меланомы и меланомы кожи	Российский офтальмологический журнал	1	т. 3, № 2, с. 13-15	5	1	1
139	Макарьчева О. Ю.	Анализ сцепления и ассоциации аллелей генов провоспалительных цитокинов IL-6, IFNG и TNF с рассеянным склерозом с помощью теста неравновесной передачи аллелей (TDT).	Молекулярная биология	1	том 44, № 5	9	5	1
140	Прасолов В.С.	Активированные лейкозные онкогены AML1-ETO и c-kit: роль в развитии острого миелоидного лейкоза и современные подходы к их ингибированию.	Успехи биологической химии	1	т.50	3	1	1
141	Никитенко Н.А.	Подавление экспрессии лейкозных онкогенов AML1-ETO и RUNX1(K83N) с помощью РНК-интерференции.	Молекулярная биология	1	том 44, № 5., с. 876-888	12	2	1
142	Kuznetsov D.A.	Ion-Radical Mechanism of Enzymatic ATP Synthesis: DFT Calculations and Experimental Control	J. Phys. Chem.	1	114, 2287–2292	3	1	1
143	Kuznetsov D.A.	A tumor selective chemotherapy. Can this be managed by an algorithm based on the non-Markovian population dynamics?	Journal of Medicine and Medical Sciences	1	Vol. 1(1) pp. 001-009	6	2	1
144	Kuznetsov D.A.	Nuclear Spin Selective Biochemistry: Magnetic Isotope Effect of Zinc-67 in the ATP Enzymatic Synthesis	Biophysical Journal- Biophysical Letters	1	2010, L01-L03	4	3	1
145	Kuznetsov D.A.	Non-Markovian Population Dynamics: Does it Help to Optimize the Chemotherapeutic Strategy?	International journal of Biomedical science	1	Vol. 6 No.1, 100 – 105	6	3	1
146	Кузнецов Д.А.	Немарковская популяционная динамика в стратегии доклинических испытаний новых противораковых препаратов.	Вестник РГМУ	2	Вып.3, с 11 – 17	9	3	1
147	Чехонин В.П.	Медицинские нанобиотехнологии адресной доставки диагностических и лекарственных препаратов в мозг	Вестник РГМУ	2	Вып.3, с 6 – 11	3	2	1

148	Чехонин В.П.	Медицинские наночастицы и наноконтейнеры в диагностике и векторной терапии заболеваний ЦНС	Вестник РГМУ	2	Вып. 5 (принято в печать)	3	2	1
149	Чехонин В.П.	Иммунохимический анализ глиофибрилярного кислого белка в оценке астроглиальной реакции при экспериментальной глиоме С6	Клеточные технологии в биологии и медицине	1	№ 1, с.17-23	5	3	1
150	Chekhonin V.P.	A binary immunoliposomal system directed to Cx43-positive glioma cells	Drug Delivery Technology	1	Vol 10 No 2, pp.42 — 47	6	3	1
151	Баклаушев В.П.	Адресная доставка моноклональных антител к экстраклеточному фрагменту коннексина-43 в очаг внутримозговой глиомы	Астраханский медицинский журнал	2	№1, с.164 — 167	6	3	1
152	Шамалов Н.А.	Компьютерно-томографические и лабораторные предикторы исходов системной тромболитической терапии у пациентов с ишемическим инсультом	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. Инсульт	1	2010, 110, 4, выпуск 2, стр. 21-28	8	8	4
153	Скворцова В. И.	Синдром задней обратимой энцефалопатии	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010, 110, 5, стр. 104-109.	3	3	4
154	Скворцова В. И.	Аутоиммунные нарушения нервной системы	Иммунология	1	2010. Том 9. стр. 232-249	2	2	4
155	Петрова Е.А.	Биоэлектрическая активность головного мозга при различных аффективных расстройствах у больных с церебральным инсультом	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010.-N 6.-С.77- 85	6	6	4
156	Скворцова В. И.	Патогенетические особенности развития постинсультных аффективных расстройств	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010, 110, 7, стр.	8	6	4
157	Скворцова В. И.	Современный подход к восстановлению ходьбы у больных в остром периоде церебрального инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010; 110(4), стр. 25-30	6	4	4
158	Карева Е.Н.	Гестагены и головной мозг.	Вестник Российской академии медицинских наук	1	2010, 6, стр. 40- 49	5	5	4
159	Skvortsova V.I.	Semaphorin 3A and Pro-Glycine activate the transcription of neutrophil genes and their receptor genes after cerebral ischemia	Cell Mol Neurobiol	1	2010 Jan; 30 (1): 71-9	6	3	4
160	Кочетов А.Г.	Опыт применения индапамида ретард в комплексной терапии больных хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	, 2010; 9(2): 43- 45.	5	1	4
161	Бойко А.Н.	Анализ ассоциаций между наследственными факторами риска развития рассеянного склероза и изменениями показателей МРТ головного мозга.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	1	1: 84-88	2	1	4
162	Бойко А.Н.	Рассеянный склероз у коренных жителей Ямала.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	1	1: 97-99	5	1	4
163	Гусев Е.И.	Результаты клинического исследования российского биоаналога интерферона-бета-1в,	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 41-48	13	2	4

164	Бойко А.Н.	Приверженность к длительной терапии глатирамера ацетатом при рассеянном склерозе.	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 102-109	2	2	4
165	Бойко А.Н.	Генетические маркеры в прогнозе развития и лечения рассеянного склероза	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 151-152	9	5	4
166	Гусев Е.И	Современные подходы к лечению рассеянного склероза.	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 156-157	2	2	4
167	Гусев Е.И	Перспективы новых методов патогенетической терапии рассеянного склероза.	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 157-159	10	5	4
168	Гусев Е.И	Нейродегенеративный процесс при рассеянном склерозе и возможные пути его коррекции.	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып. 1: 161-162	4	3	4
169	Boiko A.N.	Clinical effects and tolerability of high-dose, high-frequency recombinant interferon β -1a in patients with multiple sclerosis: maximizing therapy through long-term adherence	Expert Opin. Biol. Ther.	1	10: 653-666	1	1	4
170	Бойко А.Н.	Случай дифференциального диагноза между X-сцепленной адреномиелонейропатией и рассеянным склерозом	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	1	4: 66-71	5	1	4
171	Гусев Е.И	Динамика качества жизни больных ремиттирующим рассеянным склерозом при проведении специфического лечения препаратами, изменяющими течение заболевания: сравнительное исследование в популяциях Москвы и Новосибирска	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	1	5 57-61	6	2	4
172	Бойко А.Н.	Сравнительная оценка нейродикловита и диклофенака у пациентов с острым болевым синдромом на фоне грыжи межпозвонкового диска	Медицина критических состояний	2	1: 34-44	9	1	4
173	Гусев Е.И	Результаты применения цитиколина (цераксона) у больных с острым церебральным инсультом.	Медицина критических состояний	2	1: 45-50	9	6	4
174	Ковальчук Л.В.	Корректирующее действие ингибитора циклооксигеназы на функциональное состояние мононуклеарных клеток, экспрессирующих Toll-подобные рецепторы	Журнал. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	2	№1, С. 45-50	6	6	2
175	Ковальчук Л.В.	Антимедиаторная терапия в комплексном лечении острого деструктивного панкреатита	Ж. Хирургия	2	№3, с.54-61	7	7	2
176	Ганковская Л.В.	Роль экспрессии генов Toll-подобного рецептора 2, каспаз и их ингибиторов в ткани плаценты в норме и при преждевременных родах инфекционного генеза	Российский иммунологический журнал	2	№1, стр.48-53	5	4	2
177	Ганковская Л.В.	Экспрессия противомикробного пептида (HBD2) в эпителиальных клетках конъюнктивы при первичной открытоугольной глаукоме	Вестник офтальмологии	2	№2, стр.19-22	5	2	2
178	Ганковская Л.В.	Изменение некоторых иммунных показателей в слезной жидкости при избыточном рубцевании после антиглаукоматозной операции	Вестник офтальмологии	2	№3, стр.25-29	5	2	2

179	Ганковская Л.В.	Экспрессия противомикробных пептидов в слизистой оболочке носа при гипертрофии аденоидных вегетаций	Вестник Уральской медицинской академической науки	2	№2, стр.108-109	5	4	2
180	Голубева В.Л.	Коррекция нарушений иммунной системы у больных с деструктивным панкреатитом иммуномодуляторами разных групп	Вестник РГМУ	2	2, 12-17	7	2	2
181	Ковальчук Л.В.	Академик Рэм Викторович Петров – основатель отечественной школы преподавания иммунологии. От идеи до воплощения.	Российский аллергол. Журнал	2	№2, С. 97-101	1	1	2
182	Ковальчук Л.В.	Опосредованная Toll-подобными рецепторами функциональная активность мононуклеарных клеток у детей с нейтропениями	Журнал. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	2	№2, С. 64-68	9	9	2
183	Стародубова А.В.	Артериальная гипертензия и ожирение у подростков и лиц молодого возраста.	Врач	2	1,13-17	3	3	2
184	Стародубова А.В.	Суточное мониторирование артериального давления.	Лечебное дело	2	1, 59-67.	2	2	2
185	Кисляк О.А.	Гипертоническая энцефалопатия и когнитивные нарушения: новые возможности диагностики и лечения	Лечебное дело	2	2, 55-61	2	1	2
186	Кисляк О.А.	Ведение больных после инфаркта миокарда	Лечебное дело	2	1, 43-53	2	2	2
187	Ильченко Л.Ю.	Синдром Zieve - редкая форма алкогольной болезни печени	Российский медицинский журнал	2	3, 5-8	7	7	2
188	Мордас Е.С.	Анализ случая паранойи (бред ревности). Часть 1.	Психология и психотехника	2	17, .33-43	1	1	2
189	Мордас Е.С.	Анализ случая паранойи (бред ревности). Часть 2.	Психология и психотехника	2	18, .31-44	1	1	2
190	Мордас Е.С.	Комплекс менструации в психоанализе. Часть 1.	Психология и психотехника	2	21, .53-65	1	1	2
191	Мордас Е.С.	Комплекс менструации в психоанализе. Часть 2. Окончание.	Психология и психотехника.	2	22, .7-17	1	1	2
192	Самойлова В.М.	Формирование профессионального мышления студентов медицинских вузов на занятиях психологии	Вестник РГМУ	2	4, 15-16	1	1	2
193	Моргун А.Н.	Концепция образовательных инвестиций как модель менеджмента профессионально-компетентного поведения	Вестник РГМУ	2	4, 9-11	1	1	2
194	Утробина В.Г.	Диалогическое взаимодействие как способ личностного самопознания и снятия синдрома профессионального выгорания у слушателей ФП и ПК(п) на практических занятиях по психологии общения	Вестник РГМУ	2	4, 20-21	1	1	2
195	Ивашкина М.Г.	Опыт психокоррекционного и психореабилитационного сопровождение личности в условиях онкологического заболевания	Лечебное дело	2	3, 49-54	1	1	2
196	Козлов П.В.	Эффективность токолитической терапии при ведении недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом околоплодных оболочек.	Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии	2	2,17-18	1	1	2

197	Рахманова И.В.	ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРА В ПОДГОТОВКЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ СЛУХА И АУДИОЛОГИЧЕСКОМУ СКРИНИНГУ		2	3,65-67	5	5	2
198	Озолина Л.А.	Иммунокорригирующая терапия в комплексной реабилитации женщин с невынашиванием беременности в I триместре	Вестник РГМУ	2	2, 47-50	3	3	2
199	Рахманова И.В.	О подходе к оценке слуховой функции у недоношенных детей в предполагаемый срок родов	Вестник РГМУ	2	2, 54-57	6	6	2
200	Ковальчук Л.В.	Кардиоиммунология: новый взгляд на природу кардиоиммунных взаимоотношений	Вестник РГМУ	2	1,6-10	2	2	2
201	Ковальчук Л.В.	Кардиоиммунные взаимодействия на основе рецепторов врожденного иммунитета: состояние вопроса, перспективы развития	Вестник РГМУ	2	1, 11-18	5	5	2
202	Ковальчук Л.В.	Изучение системы Toll-подобных рецепторов врожденного иммунитета в острый период после инфаркта миокарда	Вестник РГМУ	2	1, 19-24	6	5	2
203	Ковальчук Л.В.	Воспалительные и аутоиммунные маркеры у больных с инфарктом миокарда	Вестник РГМУ	2	1, 65-69	2	5	2
204	Озолина Л.А.	НОВАЯ СИСТЕМА ДНК-ДИАГНОСТИКИ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ СУР21 ЧЕЛОВЕКА, АССОЦИИРОВАННЫХ С ВРОЖДЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ	Биоорганическая химия	2	3,354-365	7	2	2
205	Доброхотова Ю.Э.	Эндохирургические методы лечения предраковых состояний эндометрия	Лечебное дело	2	2, 66-70	3	3	2
206	Ковальчук Л.В.	Регуляторное действие комплекса природных цитокинов и противомикробных пептидов на мышинные макрофаги, инфицированные Mycobacterium tuberculosis с множественной лекарственной устойчивостью	Журнал. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии	2	№3, С.52-55	8	5	2
207	Ганковская Л.В.	Персонафицированная цитокинотерапия: опыт клинического применения	Ж. Цитокины и воспаление	2	т. 9, №3, с. 76	3	3	2
208	Ганковская Л.В.	Исследование экспрессии генов TLR9 и BD-2 в клетках роговицы на модели герпетического кератита у мышей	Российский иммунол. Журнал	2	т.4(13), №2 с. 187-191	7	3	2
209	Бондарева Г.П.	Связь инфекции и клинических проявлений полипозного риносинусита у больных с астматической триадой	Российская ринология	2	№2, стр.25-27	2	1	2
210	М.В.Хорева	Влияние ингибитора циклооксигеназы на опосредованную через TLR2 и TLR 4 выработку цитокинов мононуклеарными клетками человека в норме и при остром панкреатите	Российский иммунологический журнал,	2	том 3(12), №3-4 Стр. 294-302	8	7	2
211	Шуркалин Б.К.	Применение нестероидных противовоспалительных препаратов в лечении панкреонекроза.	Хирург.	2	№3 Стр. 5-13	10	9	2

212	В.А.Горский	Влияние нестероидных противовоспалительных препаратов на медиаторы воспаления у больных с панкреонекрозом.	Инфекции в хирургии.	2	Том 8, №2 Стр. 28-32	8	8	2
213	Горский В.А.	Синдром системной воспалительной реакции при панкреатите: особенности молекулярной патофизиологии и возможные пути коррекции.	Современные технологии в медицине.	2	№2 Стр. 39-44	9	9	2
214	Сторожаков Г.И.		Российский медицинский журнал	2	1,12-16	3	3	2
215	Кауров Б.А.	Подходы к построению модели старения человека в виде клеточного автомата с частично	Информатика и системы управления	2	2(24)стр.29-31	1		2
216	Ильченко Л.Ю.	Гепатит у беременных (современное состояние проблемы)	Клинические перспективы гастроэнтерологии и гепатологии	2	3, 33-37	4	1	2
217	Карева Е.Н.	Гестагены и головной мозг	Вестник РАМН	1	6, 40-48	5	5	2
218	Федотчева Т.А.	Механизмы цитотоксической и химиосенсибилизирующей активности гестагенов	Вестник РАМН	1	9, 27-32	3	3	2
219	Карева Е.Н.	Мифепристон и миома матки	Фарматека	2	14, 18-30	1	1	2
220	Григорьев С.П.	Применение кислородно-гелиевых смесей в лечении больных с бронхо-легочной патологией	Российский медицинский журнал	2	№2,47-51	6	4	2
221	Волкова Е.Н.	Прогрессивные технологии ведения больных с угревой болезнью.	Клиническая дерматология и венерология	2	№ 1, стр. 74-78	4	4	2
222	Цибулевский А.Ю	Влияние кровопотери в сочетании с ваготомией на количественные и качественные характеристики сывороточных альбуминов	Успехи современного естествознания	2	9, 194-195	3	3	4
223	Крапивкин А.И.	Митохондриальные нарушения у детей с расстройствами психологического развития и поведения	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	1, 45-52	3	2	3
224	Саркисян О.В.	Митохондриальные нарушения в развитии спаячной болезни у детей	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	6, 88-91	7	4	3
225	Доронина Т.Н	Показатели тканевого гомеостаза у детей с врожденными пороками сердца	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	1, 50-54	3	3	3
226	Егоров А.Е	Обоснование механизма трофического действия модифицированной лазерной циклокоагуляции.	Вестник офтальмологии	2	Т. 126. С. 20-23.	3	3	2
227	Куроедов А.В.	Микродренирование с помощью Ex-PRESS мини-шунта как вариант выбора оперативного лечения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой продвинутых стадий болезни.	Офтальмология	2	Т. 7. С. 23-28.	2	2	2
228	Куроедов А.В.	Клинико-экономические подходы в лечении больных глаукомой	Офтальмологические ведомости	2	Т. 3 С. 40-51.	1	1	2

229	О. Rebrova	A new method for complexity reduction of neuro-fuzzy systems with application to differential stroke diagnosis	Lecture Notes in Computer Science 5769 (Scopus)	1	Springer 2009, p. 435-444	3	2	5
230	Устинов А.Г	Методические подходы к информатизации лечебно-диагностического процесса	Информационно-измерительные и управляющие системы. Информационные технологии в медицине.	2	Т.7. - №12. - С.23-25.	2	2	5
231	Кобринский Б.А.	Образные ряды в интеллектуальных системах	Искусственный интеллект и принятие решений		№2. - С.25-27	1	1	5
232	Широкова В.И.	Мониторинг состояние здоровья детей России на основе применения компьютерных технологий	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	№4. - Том 54. - С.4-7.	4	4	3
233	Завалишин И.А.	Результаты исследования эффективности авонекса при рассеянном склерозе (1 год лечения)	Анналы клин. и эксперим. Неврологии	2	№3, с. 21-24	4	3	5
234	Кобринский Б.А.	Мониторинг состояние здоровья детей России на основе применения компьютерных технологий	Вестник Росздравнадзора	2	№1. - С.16-18	1	1	5
235	Зарубина Т.В.	Анализ динамики преподавания медицинской информатики в учреждениях высшего и дополнительного образования Российской Федерации	Врач и информационные технологии.	2	№1. - С.47-55.	2	2	5
236	Пудовкина Н.И.	Использование метода газоразрядной визуализации для выявления пациентов с различной степенью поражения сосудов головного мозга	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	Специальный выпуск №2. - С.79.	1	1	5
237	Коробка И.Е.	Исследование вегетативного баланса у лиц с артериальной гипертензией	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	Специальный выпуск №2. - С.54.	1	1	5
238	Шиповский В.Н.	Почему нужен стент-графт для улучшения результатов TIPS?	Диагностическая и интервенционная радиология ,	2	№4 С 51-59	5	2	4
239	С.О. Ключников	Клинико- иммунологические обоснования целесообразности применения бета- каротина у детей дошкольного возраста	Вопросы современной педиатрии	2	том9, №1,с.32-	1	3	3
240	С.О. Ключников	Информационно- волновые технологии : обоснование и методические подходы к применению в педиатрии.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	2	№3, с.20-23	8	8	2
241	Е.С. Кешишян	Особенности вегетативной регуляции суточного ритма сердца и нормативные параметры интервала Q-T у доношенных новорожденных	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	№6,с.99-103	5	1	3
242	Е.С. Кешишян	Применение Виферона- геля в лечении острых респираторных и инфекционно- воспалительных заболеваниях у детей раннего возраста	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	№6, с.13-18	2	1	3

243	Ю.В. Румянцева	Прогностические факторы в мультицентровом исследовании лечения острого лимфобластного лейкоза у детей ALL-MB 2002	Онкогематология	2	№1,с.37-49	34	30	2
244	Ю.В. Румянцева	Сравнительный анализ трех различных режимов химиотерапии острого лимфобластного лейкоза BFM90M, MB91 и PECO-92 в Москве и Санкт-Петербурге	Онкогематология	2	№4,с.12-22	13	13	2
245	Константинова Н.А.	Динамика фибронектина крови и ее взаимосвязь с феноменом криоглобулинемии у больных с ишемическим инсультом	Неврология и психиатрия им С.С. Корсакова . Приложение к журналу инсульт	2	№12, часть 2, стр 55-59	5	4	4
246	Науменко В.Ю.	Применение супермагнитных наночастиц сложного оксида железа для магнитно-резонансного контрастирования биологических сред	Нанотехника	2	№4 (20) стр 64-69	6	4	1
247	Науменко В.Ю.	Механизм взаимодействия многослойных нанокompозитных систем с электромагнитным излучением	Нанофизика и нанотехнологии	2	том №3, стр 68-73	4	1	1
248	Н.Г. Короткий	Пульс-терапия в период манифестации и прогрессирующего течения алопеции на модели мышей линии HRS (экспериментальное исследование)	Клиническая дерматология и венерология	2	№5, стр. 9-12	5	1	3
249	Н.Г. Короткий	Дифференцированный подход к назначению комбинированных топических стероидов - минимизация риска нежелательных лекарственных реакций	Consilium medicum	2	№3, стр. 3-6	3	1	3
250	В.Ю. Уджуху	Состояние фактора ингибирования миграции макрофагов у больных псориазом	Вестник дерматологии и венерологии	2	№4, стр. 42-44	1	1	3
251	М.А. Иванокова	Синдром Неттертона	Детская больница	2	№4(38), стр. 54-57	4	3	3
252	Щеголев А.И.	Профиль половых гормонов и морфологические изменения яичников при хроническом эндотоксикозе	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	т. 148, № 1, с. 104-109	4	1	2
253	Щеголев А.И.	Плоидность ядер как показатель степени злокачественности внутрипротоковых папиллярно-муцинозных опухолей поджелудочной железы	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	т. 148, № 2, с. 219-223	3	1	2
254	Щеголев А.И.	Плоидность ядер как показатель степени злокачественности эндокринных опухолей поджелудочной железы	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	т. 148, № 2, с. 197-201	3	1	2
255	Брюзгин В.В.	Амбулаторная инфузионная система - современный подход в лечении хронического болевого синдрома	Русский медицинский журнал. Онкология.	2	№13 том 17 стр.867-9	3	1	2
256	Самсыгина ГА	Сепсис:классификация,клинико-диагностическая концепция и лечение	Практическое рук-во-сепсис в неонатологии	2	257-286	15	11	3

257	Самсыгина Г.А.	Современные подходы к лечению сепсиса у новорожденных	ж. Педиатрия им.ГН.Сперанского	2	89(1)109-116	1	1	3
258	Самсыгина Г.А.	Кандидоз центральной нервной системы у детей первых мес.жизни	ж. Педиатрия им.ГН.Сперанского	2	116-121	1	1	3
259	Самсыгина Г.А.	Питание и функциональные нарушения пищеварения у детей старше года.	ж. Педиатрия им.ГН.Сперанского	2	107-112-89(2)	8	3	3
260	А.В.Соколов	Влияние разных типов селективных опиоидных пептидов на развитие ишемических аритмий сердца при лазерном облучении в условиях нарушенного баланса симпатических влияний	Вестник РГМУ	2	№ 6 с.59-62	5	5	4
261	Р.Бакаев	Экватор у больных с гипертонической болезнью	Врач	2	№2, С. 44-48	6	5	4
262	Р.Бакаев,	Закономерности прогрессирования ХСН в зависимости от формы перенесенного инфаркта миокарда	Врач	2	№2, С.67-70	8	6	4
263	А.В.Струтынский	Пароксизмальные аритмии и ВСС у пациентов молодого возраста с синдромом Бругада	Фарматека	2	№20.С.62-67	3	3	4
264	Дощицин В.Л.	Применение антиаритмических препаратов для лечения больных ИБС с экстрасистолией	Вестник аритмологии	2	приложение А.с.59	2	1	4
265	Дощицин В.Л	Рецензия на книгу "Клиническая аритмология" под ред.проф А.В.Ардашева	Кардиология	2	т.50,№1, с.64-65	1	1	4
266	Рябыкина Г.В.	Возможность метода дисперсионного картирования для оценки распространенности сердечно-сосудистых заболеваний	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 3.с.100-107	4	1	4
267	Chipigina N.S	Analyse of the impact of early surgery on In-Hospital mortality of native Valve endocarditis/ Use of Propensity Score and instrumal Variable Methods to adjust for treatment-selection Bias	Circulation	1	Vol.121. – P.1005–1013	20	1	4
268	Шостак Н.А.	Кардиоваскулярные нарушения и остеопороз у больных ревматоидным артритом - две грани одной проблемы	Врач	2	С. 42-46 № 11	5	5	4
269	Шостак Н.А.	Возможности кардиоцитопroteкции в комплексной терапии ИБС	Российский кардиологический журнал	2	С.1-4, №6	6	4	4
270	Аничков Д.А.	Поражение сердечно-сосудистой системы при ревматиднеом артрите: связь с иммунными нарушениями	Российские медицинские вести.	2	С.46-52 №1	6	6	4
271	Константинова Е.В.	Динамика фибронектина крови и ее взаимосвязь с феноменом криоглобулинемии у больных с ишемическим инсультом	Ж.неврологии и психиатрии	2	С.55-59 № 12	5	5	4
272	Альбицкий В.Ю.	Условия формирования здоровьесберегающего поведения подростков 15-17 лет	Российский педиатрический журнал	2	№1 .-С.44-47	4	1	3
273	Терлецкая Р. Н.	Медико-социальные особенности формирования ортопедической патологии у дошкольников	Вопросы современной педиатрии	2	№1.-С.177-178	3	1	3

274	Волкова Е.Н.	Розацеа: новые подходы к старым проблемам.	Российский журнал кожных и венерологических болезней»	2	№2 стр.33-36	4	3	2
275	Волкова Е.Н.,	Наружная патогенетическая терапия акне и постакне.	Клиническая дерматология и венерология»	2	№ 2 стр.72-77	2	1	2
276	Кривобородов Г.Г	Прогностические возможности нейрофизиологических методов исследования в диагностике и лечении преждевременной эякуляции.	Урология	2	№2, с 60-62	3	3	2
277	Е.Л.Дадали	Мерозин-дефицитная врожденная мышечная дистрофия	Ж.неврологии и психиатрии	2	110,3,83-89	7	1	2
278	Егоров А.Е	Обоснование механизма трофического действия модифицированной лазерной циклокоагуляции.	Вестник офтальмологии	2	Том 126, № 1, 20-23 стр	3	3	2
279	Егоров А.Е.	Исследование количественного содержания молекулярного аденозинтрифосфата и гуанозинтрифосфата с целью обоснование механизма действия трофической модифицированной лазерной циклокоагуляции.	Вестник РГМУ	2	№ 3, стр. 66-69	3	3	2
280	Куроедов А.В.	Динамика суточных изменений биомеханических свойств фиброзной оболочки глаза в норме и у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой	Офтальмология	2	том 7, № 2, стр. 26-30	5	2	2
281	Куроедов А.В.	Состояние отдельных внутриглазных структур у больных с глаукомой на фоне применения инстилляционных форм гипотензивных препаратов	Глаукома	2	Глаукома	2	2	2
282	Куроедов А.В.,	Изменения диска зрительного нерва у пациентов с глаукомой при продолжительном динамическом наблюдении, определяемые при помощи компьютерной ретинотомографии	Офтальмологические ведомости	2	2010 том 3, № 2, стр. 4-11	2	1	2
283	Комарова М.О.	Анализ возможностей использования уровня цитокинов для лечения и прогноза заболеваний роговицы	Вестник РГМУ	2	№ 2, стр 182	1	1	2
284	Константинова Н.А.	Клеточные и молекулярные механизмы воспаления в патогенезе инфаркта миокарда.	Вестник РГМУ	2	№1, стр 60-64	2	2	4
285	Константинова Н.А.	Воспалительные и аутоиммунные маркеры у больных с инфарктом миокарда	Вестник РГМУ	2	№1, стр 65-69	6	5	4
286	Хрипун А.И.	Экспериментальное обоснование способов хирургической коррекции интраабдоминальной гипертензии	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2	№ 2 (72), с. 222 - 225.	5	4	4
287	Козлов П.В.	Эффективность токолитической терапии при ведении недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом околоплодных оболочек.	Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии.	2		1	1	3

288	Л.А.Озолия	«Линденет-30 в комплексной терапии хронического салпингоофорита»	Русский медицинский журнал, Мать и дитя,	2	1. , Т.18, №3		5	3
289	Л.Н.Цветкова	О качестве медицинской помощи детям, страдающим язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	№1,стр.55-58	7	5	3
290	Л.Н.Цветкова,	Роль морфологических исследований в выборе тактики патогенетического лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей и подростков	Педиатрия им. Г.Н.Сперанского	2	том 89 (2), стр.32-39	6	4	3
291	Л.Н.Цветкова,	Дисфункция тазовых органов у детей - актуальная проблема педиатрии	Педиатрия им. Г.Н.Сперанского	2	том 89 (2), стр.128-131	2	2	3
292	Синицин П.А.	Ожирение у детей: клинико-генетические предпосылки формирования сердечно-сосудистой патологии	Педиатр	2	№1том1,	5	1	3
293	Савенкова Ю.А	Семейный нефротический синдром	Актуальные проблемы детской нефрологии	2	267	6	5	3
294	Паунова С.С.	Рефлюкс-нефропатия	Фармакотерапия детских болезней	2	781-788	1	1	3
295	Артамонов Р.Г.	Гастроэнтерологические аспекты Anorexia Nervosa	Педиатрия	2	том89 №2, 15-19	5	4	3
296	Кауров Б.А.	Подходы к построению модели старения человека в виде клеточного автомата с частично детерминированной логикой поведения	Информатика и системы управления	**	№2(24) стр.29-31	1	1	2
297	Кауров Б.А.	Элементы создания специализированного языка GERON для формализованного описания и моделирования возрастных изменений организма человека	Информатика и системы управления	**	№2(24) стр.35-37	1	1	2
298	Канаев А.С.	Роль связанных конструкций эндопротезов в первичном эндопротезировании коленного сустава	Врач-Аспирант	**	№3.1(40) стр.155-162	6	1	2
299	Мальцев А.В.	Formation and participation of nano-amyloids in pathogenesis of Alzheimer's disease and other amyloidogenic diseases.	Biomedical Chemistry	**	Vol.4, No.3 P. 228–236	2	1	2
300	Василенко И.А.	Особенности морфофункционального состояния клеток иммунной системы у детей с острым лимфобластным лейкозом. СООБЩЕНИЕ I. Диагностические возможности компьютерной фазовой морфометрии клеток в детской онкогематологии	Альманах клинической медицины	**	№22 стр.38-43	7	3	1
301	Василенко И.А.	Особенности морфофункционального состояния клеток иммунной системы у детей с острым лимфобластным лейкозом. СООБЩЕНИЕ II. Эффективность применения лизоцимсодержащих биосистем на фоне программной полихимиотерапии	Альманах клинической медицины	**	№22 стр.44-47	7	3	2

302	Василенко И.А.	Компьютерная морфометрия лимфоцитов в диагностике хронической трансплантационной нефропатии	Терапевтический архив	**	№6 стр.46-49	5	2	1
303	Шабалин В.Н.	Современное состояние охраны здоровья ветеранов Великой Отечественной войны	Здравоохранение РФ	**	№3 стр.4-9	3	1	4
304	Голубева В.Л.	Коррекция нарушений иммунной системы у больных с деструктивным панкреатитом иммуномодуляторами разных групп	Вестник РГМУ	**	№2 стр.12-18	7	2	2
305	Щеголев А.И.	Нейрофиброма поджелудочной железы	Медицинская визуализация	2	№ 2, с.97-103	7	1	4
306	Мишнев О.Д.	Организационные задачи патологоанатомической службы страны. Предварительные итоги.	Медицинский вестник Башкортостана (приложение)	2	т.5, № 3, с. 13-14	2	2	4
307	Копецкий И.С.,	Травматизм челюстно-лицевой области (опыт 50-летнего наблюдения)	Вестник РГМУ	2	2 - С.31-34;	3	3	2
308	Юрасова Ю.Б.	Экспериментальная оценка деминерализованных костных имплантатов, изготовленных по технологии ЦИТО	Травматология и ортопедия России	2	№3 с.146-149.	7	5	2
309	Г.Е. Ройтберг	Полиморфизм гена фактора некроза опухолей альфа, формирование атерогенной дислипидемии и вероятность развития атеросклероза	Вестник Российской АМН	2	№3, стр. 3-6	4	3	2
310	Г.Е. Ройтберг	Метаболический синдром и распределение жировой ткани: точки соприкосновения и противоречивость взаимоотношений	Практическая медицина	2	№1, стр.22-25	3	3	2
311	Савенкова М.С.	Выбор антибактериальной терапии в условиях хирургического отделения у детей с врожденной расщелиной губы и неба.	Вестник оториноларингологии	2	№3, стр 61-65	4	1	3
312	Савенкова М.С	Лечебно-профилактическая эффективность бактериальных лизатов при респираторных заболеваниях у ЧБД.	Детские инфекции	2	том 9, №1, стр. 44-50	4	4	3
313	Самсыгина ГА	Питание и функциональные нарушения пищеварения у детей	Педиатрия	2	89(2)107-112	8	4	3
314	Казюкова ТВ.	Натуропатические препараты в профилактике ОРВЗ у детей младшего возраста	Трудный пациент	2	43-48 т3	8	4	3
315	Щербакова М.Ю	Трудности диагностики нефрита при дебюте СКВ у детей	Трудный пациент	2	т8№2	5	5	3
316	Савельева Е. Л.	Telomere Length is a Biomarker of Cumulative Oxidative Stress, Biologic Age, and an Independent Predictor of Survival and Therapeutic Treatment Requirement Associated With Smoking Behavior	American Journal of Therapeutics	1		4	1	2
317	Alexander A. Terentiev,	«HUMAN PLACENTA: Structure and Development, Circulation and Function», Editors: Eirik Berven and Andras Freberg. MONOGRAPH	Nova Biomedical Books, New York	1	ISBN:	32	3	1

318	Н.Т. Молдогазиева	АНАЛИЗ БЕЛКОВЫХ СЕТЕЙ: МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И МОТИВЫ, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА БЕЛОК-БЕЛКОВЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	Астраханский медицинский журнал	2	том 5, № 1, 51-54	3	3	1
319	Прокопенко П.Г.	ИЗУЧЕНИЕ ГЛИКОФЕРРОПРОТЕИНА СЫВОРОТКИ И КОНЕЧНОЙ ФОРМЫ ЕГО ДИССОЦИИ – КОМПЛЕКСА ТЕРМОСТАБИЛЬНОГО ПРОТЕИНА СЦЕПЛЕННОГО С АЛЬБУМИНОМ	Астраханский медицинский журнал	2	том 5, № 1. 62-66	3	2	1
320	Шевченко О.П.	Ассоциированный с беременностью протеин плазмы PAPP-A и уровни маркеров воспаления у больных с ишемической болезнью сердца	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№1,с.34-40	6	3	4
321	Шевченко А.О.	Диагностическое и прогностическое значение PAPP-A и маркеров воспаления при различных формах ишемической болезни сердца	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№3,с.23-28	5	3	4
322	Шевченко А.О.	Плацентарный фактор роста у больных с ишемической болезнью сердца	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№ 1,с.41-47	7	5	4
323	Ковальчук Л.В.	Кардиоиммунология: новый взгляд на природу кардиоиммунных взаимоотношений	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№ 1,с.6 - 10	2	2	4
324	Лысова Н.Н.	Роль воспаления при атеросклерозе венечных артерий сердца	Вестник Российского государственного медицинского Университета	2	№ 1,с.25-27	5	5	4
325	Шевченко О.П.	Атеросклероз как системное воспалительное заболевание с волнообразной и генерализованной активностью процесса	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№ 1,с.28-33	2	2	4
326	Chipigina N.S	Analyse of the impact of early surgery on In-Hospital mortality of native Valve endocarditis/ Use of Propensity Score and instrumal Variable Methods to adjust for treatment-selection Bias	Circulation	1	Vol.121. – P.1005–1013	20	1	4
327	Константинова Е.В	Применение тромболитических препаратов при инфаркте миокарда	Лечебное дело	2	С.19-25	3	3	4
328	Казакова Т.В.	Реактивный артрит: клиника, диагностика и лечение	Лечебное дело	2	С.11-22	4	3	4
329	Порядин Г.В.	Иммунологические изменения при раннем ревматоидном артрите	Вестник РГМУ	2	С.75-78	5	5	4
330	Аничков Д.А.	Кардиоиммунологические аспекты ревматоидного артрита	Вестник РГМУ	2	С.70-74	7	7	4
331	Поскребышева А.С.	Хроническая сердечная недостаточность - нейро иммуноэндокринные взаимодействия	Вестник РГМУ	2	С.54-59	3	2	4

332	Ковальчук Л.В.,	Изучение системы Toll-подобных рецепторов врожденного иммунитета в острый период после инфаркта миокарда	Вестник РГМУ	2	С.19-24	6	6	4
333	Модестов А. А.	Реабилитация детей с болезнью Пертеса в условиях Красноярска	Здравоохранение Российской Федерации	2	№2, с 25-28	3	1	3
334	Шейна Н.И.	О гигиеническом нормировании микромицетов, используемых в биотехнологиях	Имунопатология, аллергология, инфектология	2	№1, 274-6	2	1	1
335	Шейна Н.И.,	Исследования биотехнологических штаммов микроорганизмов для их гигиенического нормирования	Гигиена и санитария	2	№2, 89-93	2	2	2
336	Шейна Н.И.	Научное обоснование гигиенической классификации опасности микроорганизмов, используемых в биотехнологиях	Медицина труда и промышленная гигиена	2	№5, 1-5	2	2	2
337	Самойлова В.М.	Формирование поффессионального мышления студентов медицинских вузов на занятиях психологии	Вестник РГМУ	2	№4	1	1	5
338	Моргун А.Н.	Концепция образовательных инвестиций как модель менеджмента профессионально-компетентностного поведения	Вестник РГМУ	2	№4	1	1	5
339	Утробина В.Г.	Диалогическое взаимодействие как способ личностного самопознания и снятия синдрома профессионального выгорания у слушателей ФП и ПК(п) на практических занятиях по психологии общения	Вестник РГМУ	2	№4	1	1	5
340	Королик В.В.,	Морфофункциональные реакции детского и подросткового населения на техногенно-токсическую и радиоактивную загрязненность окружающей среды	Здоровье населения и среда обитания	2	2,29-31	5	2	3
341	В.Е.Анисимова	Влияние массивной кровопотери на характер ответной реакции эритронов у молодых и старых крыс в условиях ваготомии	Вестник РГМУ	2	2, с.454-455	1	1	1
342	С.А.Обрубов	Патоморфоз в мейбомиевых железах при воздействии физиотерапевтическим фактором и некоторыми лекарственными препаратами в условиях экспериментальной гипоестрогении	Российская педиатрическая офтальмология	2	2,с.38-41	6	6	3
343	И.Ю.Разумова	Экстракорпоральные методы лечения некоторых аутоиммунных заболеваний глаз.	Вестник офтальмологии	2	т.126, №3 стр.21-25	4	1	3
344	Г.Е.Позмогова	Антикоагуляционные свойства и стабильность в плазме крови тиоаналогов тромбинсвязывающего ДНК-аптамера.	Бюллетень "Экспериментальной и биологической медицины"	2	т.150, №8 стр.142	5	1	2

345	Л.И.Ильенко	Новые возможности улучшения качества жизни детей при болезненном прорезывании зубов	Педиатрия	2	№4, том 89 стр. 106-110	5	5	3
346	И.А. Усовецкий	Трансплантация аутологических меланоцитов при витилиго у детей	Детская больница	2	№2 (40), стр. 40-42	3	3	3
347	Л.С. Намазова-Баранова	Оценка влияния атопического дерматита на качество жизни семьи больного ребенка	Педиатрическая фармакология	2	№4, том 7, стр.62-67	10	3	3
348	Кунельская Н.Л	Ангины: диагностика и лечение	Consilium Medicum	2	№7 стр 438-440	3	1	2
349	Крюков А.И	Синусит в опыте врача общей практики	Consilium Medicum	2	7 стр 435-438	3	1	3
350	Крюков А.И.	Роль микрофлоры в этиологии хронического тонзиллита	Вестник оториноларингологии	2	3 стр 4-7	5	1	3
351	Крюков А.И.	Оптимизация реконструктивных операций на лобной пазухе	Вестник оториноларингологии	2	3 стр 71-73	2	1	3
352	Крюков А.И	Наблюдение миеломной болезни, сопровождающейся макроглоссией в практике ЛОР врача	Вестник оториноларингологии	2	3 стр 73-77	5	1	4
353	Трифонов Н.Ю.	Методические подходы к оценке экономического ущерба вследствие туберкулеза в крупном мегаполисе (на примере г. Москвы).	Вестник всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	2	№3, с.7-10	1	1	4
354	Трифонов Н.Ю	Реализация системного подхода в управлении противотуберкулезной деятельностью	Вестник всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	2	№3, с.4-6	3	3	4
355	Савенкова М.С.	ациональный выбор аминипенициллинов при острых и рецидивирующих инфекциях респираторного тракта у детей.	Педиатрия	2	т. 89, №4, стр 101-105	1	1	3
356	V.I.Egorov	Pancreas-Preserving Duodenal Resection with Bile and Pancreatic Duct Replantation for Duodenal Dystrophy. Two Case Repots.	Journal of the Pancreas.	1	№5, vol. 11, p. 446-452	5	1	4
357	А.Е.Тягунов	Лечение гнойных осложнений в зоне имплантированного электрокардиостимулятора.	Вестник аритмологии.	2	№59, стр. 40-46	4	2	4
358	В.И.Егоров	Резекция двенадцатиперстной кишки с сохранением поджелудочной железы и реплантацией общего желчного и панкреатического протоков при кистозной форме дуоденальной дистрофии.	Хирургия.	2	№8, стр. 16-19	6	2	
359	Павличенко А.В.	Клинические особенности применения миртазапина (миртазонала)	Эффективная фармакотерапия в неврологии и психиатрии	2	№3, 26-30,	1	1	2
360	Павличенко А.В.	Клинико-динамическая характеристика страха потери контроля и сумасшествия	Психиатрия и психофармакотерапия	2	№3, т. 12, с. 30-41 с.	1	1	2

361	Д.С.Свешников	Серотонинергические волокна симпатического ствола, усиливающие сокращения двенадцатиперстной кишки, являются преганглионарными	Журнал теоретической и практической медицины	2	т.8.№ 2 стр. 221-225	6	6	4
362	К.В.Агапов,	Опыт использования различных доз синтетического аналога соматотропина при панкреонекрозе (клинико-экспериментальное исследование)	Вестник Российского Государственного медицинского университета	2	2010, № 3 стр. 40-44	4	4	3
363	Казанский В.Е.,	Роль оксида азота в регуляции активности механосенситивных ионных каналов кардиомиоцитов: исследование с использованием NO-доноров.	Бюл. эксперим. биологии и медицины,	2	Т. 150, №7 С. 4 – С/8.	7	6	2
364	Казанский В.Е.	Роль оксида азота в регуляции активности механосенситивных ионных каналов кардиомиоцитов: исследование вклада NO-синтаз.	Бюл. эксперим. биологии и медицины	2	Т. 150, №8, С. 228 - 232	6	6	2
365	Вахрушев И.В.	Мезенхимальные клетки пульпы молочного зуба: цитофенотип и первичная оценка возможности применения в тканевой инженерии костной ткани.	Клеточные технологии в биологии и медицине	2	№1, стр. 55-59.	6	3	1
366	Заваденко Н.Н.	Исследование психоневрологического статуса и двигательных нарушений у детей с зубочелюстными аномалиями	Ортодонтия	2	№2, с. 17-20.	4	3	3
367	Заваденко Н.Н.	Гиперактивность с дефицитом внимания и энурез у детей и подростков	Журн. неврол. и психиатр. им. С.С.Корсакова	2	Т.110, №2, с.50-55	3	3	3
368	Заваденко Н.Н.	Электрофизиологические корреляты эффективности ноотропной терапии последствий черепно-мозговой травмы у подростков	Журн. неврол. и психиатр. им. С.С.Корсакова	2	Т.110, №5, с.27-32	4	2	3
369	Zavadenko N.N.	Atomoxetine in children and adolescents with ADHD: a 6-week, randomized, placebo-controlled, double-blind trial in Russia	Psychiatry	1	Vol.97, № 1, p.57-66	12	12	3
370	Бембеева Р.Ц	Современные аспекты применения кортексина в детской неврологической практике	Лечащий врач	2	№2, с. 19-22.	2	2	3
371	Холин А.А.	Злокачественные мигрирующие парциальные приступы младенчества. Опыт применения инъекционной формы конвулекса при младенческом эпилептическом статусе (наблюдение из практики)	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	2	Т.110, №2 – С.5-12	5	3	3
372	Мухин К.Ю.	Видео-ЭЭГ мониторинг в диагностике эпилепсии	Современные медицинские технологии. Научно-аналитический журнал	2	№4. Стр. 42-46	2	2	3
373	Мухин К.Ю.	Фокальная эпилепсия детского возраста со структурными изменениями в мозге и доброкачественными эпилептиформными паттернами на ЭЭГ (ФЭДСИМ-ДЭПД)	Русский журнал детской неврологии	2	том V, выпуск 1, стр.3-17	4	4	3

374	Мухин К.Ю.	Гипнагогическая гиперсинхронизация.	Русский журнал детской неврологии	2	том V, выпуск 2, стр.3-10	5	4	3
375	Цыганкова П.Г.	Синдром Ли, обусловленный мутациями в гене Surf1: клинические и молекулярно-генетические особенности	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	T.110, № 1, с.25-32	11	5	3
376	Мухин К.Ю.	Синдром Ретта (обзор литературы и описание клинического случая)	Русский журнал детской неврологии	2	том V, выпуск 2, стр. 43-52	6	3	3
377	Золотухин И.А.	Функциональная венозная недостаточность: диагностика и лечение(обзор литературы). Часть I	Ангиология и сосудистая хирургия	1	2010, том 16, №2, 55-60	2	1	4
378	Юмин С.М.	Парциальная окклюзия нижней полой вены в профилактике тромбоза легочных артерий	Флебология	2	2010 г.,	4	4	4
379	Андряшкин В.В.	Хирургические вмешательства при остром тромбозе бедренной вены	Флебология	2	2010 г.,	5	4	4
380	Золотухин И.А.	Амбулаторное лечение пациентов, перенёсших тромбоз глубоких вен: как выполняются врачебные рекомендации?	Флебология	2	2010 г., №2, том 4, с. 24-28	5	5	4
381	Гаврилов С.Г.	Лучевая диагностика варикозной болезни вен таза	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия	1	2009. №5,с.40-45	7	7	4
382	Золотухин И.А.	Развивается ли после введения склерозирующего препарата тромбоз вены?	Флебология	2	2010, том 4, № 1, 28-33	4	1	4
383	Гельфанд Б.Р.	Деструктивный панкреатит - принципы антимикробной терапии и профилактики	Инфекции в хирургии	2	2009, №4, том №7, 55-65	1	1	4
384	Савельев В.С.	Программируемые релaparотомии в лечении распространенного перитонита. Варианты тактических решений	Инфекции в хирургии	2	2009, №4, том №7, 26-31	5	5	4
385	Гельфанд Б.Р.	Эффективность колестиметата натрия в лечении «поздней» нозокомиальной пневмонии, связанной с проведением искусственной вентиляции легких	Инфекции в хирургии	2	2009, №4, том №7, 16-19	4	4	4
386	Гаврилов С.Г.	Случай успешного лечения тазового венозного полнокровия, обусловленного синдромом Мея-Тёрнера	Флебология	2	2010, №1, том.4, с.68-71	4	4	4
387	Шиповский В.Н.	Эндovasкулярные вмешательства при варикозной болезни вен таза	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия	2	2009, №5, с.33-37	4	4	4
388	Гаврилов С.Г.	Фармакотерапия варикозной болезни вен таза	Лечебное дело	2	2010, №2, с.86-90	4	3	4
389	Голованова О.В.	Об эффективности местных лекарственных форм при лечении хронических заболеваний вен нижних конечностей	Флебология	2	2010г., №1, том 4, стр.60-64	4	4	4
390	Богачев В.Ю.	Электромышечная стимуляция – новый метод лечения хронической венозной недостаточности нижних конечностей	Флебология	2	2010г., №1, том 4, стр.22-27	4	4	4
391	Богачев В.Ю.	Первый опыт склерооблитерации поверхностных периорбитальных вен	Флебология	2	Флебология №2, том 4, 17-22	2	1	4
392	Ревякин В.И.	Внутренние желчные свищи двойной локализации	Эндоскопическая хирургия	2	1, 2010; 61-63	2	2	4

393	Золотухин И.А.	Препараты для флебосклерозирования: эффективность, побочные реакции, осложнения	Флебология	2	Флебология, 2010, том 4, №2	2	1	4
394	Гаврилов С.Г.	Принципы хирургического лечения варикозной болезни вен таза	Вестник РГМУ	2	2009, №5, с.11-15	4	4	4
395	Кузнецов М.Р.	Антитромбоцитарная терапия у больных хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей	Ангиология и сосудистая хирургия	1	2010, №1, С.43-47	3	2	4
396	Савельев В.С.	Профилактика послеоперационных венозных тромбоемболических осложнений в российских стационарах (предварительные результаты проекта «Территория безопасности»)	Флебология	2	2010, том 4, №3, 3-8	4	4	4
397	Андряшкин В.В.	Дезобструкция венозного русла при остром тромбозе в системе нижней полой вены	Флебология	2	2010, том 4, №3, 49-54	4	4	4
398	Андряшкин В.В.	Хирургическая тактика у беременных с тромбозами глубоких вен нижних конечностей	Флебология	2	2010, том 4, №3, 62-67	6	5	4
399	Щеголев А.И.	Профиль половых гормонов и морфологические изменения яичников при хроническом эндотоксикозе	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1	т. 148, № 1, с. 104-109	4	1	4
400	Щеголев А.И.	Плоидность ядер как показатель степени злокачественности внутрипротоковых папиллярно-муцинозных опухолей поджелудочной железы	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1	т. 148, № 2, с. 219-223	3	1	4
401	Щеголев А.И.	Плоидность ядер как показатель степени злокачественности эндокринных опухолей поджелудочной железы	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1	т. 148, № 2, с. 197-201	3	1	4
402	Сердобинцева Т.С.	Опыт преподавания патологической анатомии студентам англофонного отделения лечебного факультета	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	специальный выпуск № 4, с. 38-40	6	6	4
403	Щеголев А.И.	Нейрофиброма поджелудочной железы	Медицинская визуализация	2	№ 2, с.97-103	7	1	4
404	Мишнев О.Д.	Организационные задачи патологоанатомической службы страны. Предварительные итоги.	Медицинский вестник Башкортостана (приложение)	2	т.5, № 3, с. 13-14	2	2	4
405	Самойлов М.В.	Хирургическая патология: история и новые технологии	Лечебное дело	2	№ 2, с. 89-95	3	2	4
406	Васильков Д.В.	Лечение больных с сосудистыми поражениями после парентерального введения наркотических препаратов	Вестник РГМУ	2	Спец.выпуск №2, с.162	3	2	4
407	Приведенцев А.И.	Результаты кожной пластики в комплексном лечении больных с синдромом диабетической стопы	Вестник РГМУ	2	Спец.выпуск №2, с.240	4	3	4
408	Михайлуков С.В.	Ультразвуковая диагностика постинъекционных осложнений наркомании	Ультразвуковая и функциональная диагностика	2	№2, с.75-83	8	8	4

409	Миронов А.Ю.	Диагностика и лечение гнойно-септических осложнений у лиц, страдающих парэнтеральной наркоманией	Человек и его здоровье	2	№2, с.106-112	10	8	4
410	Ступин В.А.	Гнойно-септические осложнения у лиц, страдающих парэнтеральной наркоманией	Российский медицинский журнал	2	№4, с.17-20	10	8	4
411	Федоров С.В.	Уровень микроэлементов цинка и меди в плазме крови у хирургических больных с гнойными ранами мягких тканей на фоне развернутой картины системной воспалительной реакции	Анестези-ология и реаниматология	2	№ 3, с.8-12	3	3	4
412	Свиридов С.В.	Возможность коррекции микроэлементов методом сипинга энтеральными питательными смесями у больных с гнойными ранами мягких тканей	Онкохи-рургия	2	приложение №1, с.141	3	3	4
413	Гафоров Д.А.	Исследование водных секторов у больных с острым панкреатитом методом биоимпедансной спектроскопии	Российский медицинский журнал	2	№3, с.23-27	3	2	4
414	Цициашвили М.Ш.	Использование системы Angiojet и стентирования при мезентериальном тромбозе.	Диагностическая и интервенционная радиология	2	том 4, №2 с 66-68	3	2	4
415	Затевахин И.И.	Острый тромбоз артерий н/к. Современные подходы к выбору тактики	"Ангиология и сосудистая хирургия" 2010	2	том 16, №2	3	2	4
416	Шиповский В.Н.	Почему нужен стент-графт для улучшения результатов TIPS?	Диагностическая и интервенционная радиология	2	№4 С 51-59	5	2	4
417	Цициашвили М.Ш.	Повторные эндоваскулярные вмешательства после трансъюгулярного портосистемного шунтирования (TIPS)	Ангиология и сосудистая хирургия	2	том 16, №2 с 37-40	6	2	4
418	Затевахин И.И.	Отдалённые результаты эндоскопического лигирования варикозно расширенных вен пищевода	Вестник РГМУ	2	№2, с 4-10	5	3	4
419	Золкин В.Н.	Ближайшие результаты открытых и эндоваскулярных операций при флотирующих тромбозах в системе нижней полой вены	Флебоология	2	№2 том 4, стр 31-34	5	2	4
420	Затевахин И.И.	Малоинвазивные методы лечения осложнений портальной гипертензии	Вестник хирургической гастроэнтерологии	2	№2, с 4-10	5	3	4
421	Шаповальянц С.Г.	Оперативные вмешательства при остром деструктивном панкреатите	Анналы хирургической гепатологии	2	№2, том 15, с.58-65	3	2	4
422	Федоров Е.Д.	Диагностические возможности одноконтрастной энтероскопии	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии и Колопроктологии	2	№2, том 20, с. 44-53	5	4	4
423	Иванова Е.В.	Возможности современных методов энтероскопии в диагностике и лечении заболеваний тонкой кишки	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	2	№5, с104-112	4	3	4

424	Федоров Е.Д.	Диагностические и лечебные возможности глубокой энтероскопии	Дальневосточный медицинский журнал	2	№1, с. 32-36	4	3	4
425	Кузнецов Н.А.	Склерозирующая терапия у больных с функциональной автономией щитовидной железы	Вестник РГМУ	2	№2 22-26	6	6	4
426	Кузнецов Н.А.	Механическая желтуха в ранние сроки после холецистэктомии	Бюллетень СО Рамн	2	№2 55-58	4	4	4
427	Волов Н.А.,	Синдром ночного апноэ как фактор риска сердечно-сосудистой патологии (обзор литературы)	Новые медицинские технологии / Новое медицинское оборудование	2	№5, с. 5-13	4	4	4
428	Волов Н.А.,	Взаимосвязь нарушений ритма сердца и показателей внутрисердечной и центральной гемодинамики у больных постинфарктным кардиосклерозом и митральной недостаточностью	Российский кардиологический журнал	2	№2, стр. 5-9.	2	2	4
429	Гончаров А.П	Синдром обструктивного апноэ во сне у пациентов со стенокардией напряжения IV функционального класса	Российский кардиологический журнал	2	№1, стр. 18-23	3	2	4
430	Archakov A.I.	Computational approach to characterization of human liver drug-metabolizing enzymes.	Eur. J.Pharm	1,2	41(2):305-11	8	1	1
431	V. Poroikov	Functional classification of based on projection of amino acid sequences: application for prediction of protein kinase substrates	BMC Bio-informa-tics	1	11(313): 1471-2105	6	1	1
432	Григорьев С. П.	Применение кислородно-гелиевых смесей в лечении больных с бронхолегочной патологией	Российский медицинский журнал	2	№2, с.47-51	8	7	
433	Асиятилова А. М.-асп.,	Роль аденозина и его рецепторов в патофизиологии заболеваний бронхолегочной системы	Российский медицинский журнал	2	№5, с.44-46	3	3	
434	Сахнова Т.А.,	Развитие методов исследования электрического поля сердца в Отделе новых методов диагностики	Кардиологический вестник	2	Том V(XVII) 56-58	3	1	
435	Попова Е.Ю.,	Влияние электрокардиостимуляторов различного типа на электромеханическое сопряжение миокарда при лечении нарушения ритма сердца	Клиническая геронтология	2	№3,5-6	7	1	
436	Александрова Е.С	Роль ультразвукового дуплексного сканирования в диагностике каротидных стенозов	consilium medicum хирургия	2	№1	3	1	
437	Рунихина Н.К.	Результаты Российского многоцентрового эпидемиологического исследования «Лечебно-диагностическая тактика ведения беременных с артериальной гипертензией в России «ДИАЛОГ II»	Артериальная гипертензия	2	№1 (16):45-51	12	1	
438	Рунихина Н.К.	Лечебно-диагностическая тактика ведения беременных с артериальной гипертензией в России: вопросы диагностики и классификации (по результатам многоцентрового исследования ДИАЛОГ II)	Акушерство и гинекология	2	5:42-48	12	1	

439	Bart B,	Efficacy and safety of flavocoxid, a novel therapeutic, compared with naproxen: randomized multicenter controlled trial in subjects with osteoarthritis of the knee	Springer Healthcare	1	27(10):731-42	11	1	4
440	Рунихина Н.К.	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний при беременности. Российские рекомендации. Разработаны комитетом экспертов ВНОК	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	9(6), приложение 2, 36 с.	39	1	4
441	Р.Т. Тогузов	Состояние минерального обмена при различных патогенетических вариантах воспаления	Артериальная гипертензия	2	2010, №1, т.16, с.82-87	4	1	4
442	И.С. Мамедов	Диагностическая значимость метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина и серотонина в лабораторной диагностике наркоманий	Клиническая лабораторная диагностика	2	2010, №8, с 17-22.	3	2	4
443	Волкова Е.Н.	Прогрессивные технологии ведения больных с угревой болезнью.	Клиническая дерматология и венерология	2	№ 1, стр. 74-78	4	3	
444	Волкова Е.Н.,	Розацеа: новые подходы к старым проблемам.	Журнал «Российский журнал кожных и венерологических болезней»	2	№2 стр.33-36	4	3	
445	Волкова Е.Н.	Наружная патогенетическая терапия акне и постакне.	Журнал «Клиническая дерматология и венерология»	2	№ 2 стр.72-77	2	1	
446	Волкова Е. Н.	Серорезистентность при сифилисе: актуальность проблемы сохраняется	Журнал «Российский журнал кожных и венерологических болезней»	2	№4, с.51-54	4	4	
447	Крестьяшин В.М.,	Одномоментное лечение вывиха бедра и косолапости у больных при артрогрипозе	Вестник Всероссийской гильдии протезистов-ортопедов		№3 (41) стр. 36	5	1	3
448	Разумовский А.Ю.	Первый опыт применения лапароскопических реконструктивных операций у детей с пороками развития желчных путей	Детская хирургия	2	№4 стр. 4-7	6	3	3
449	Крестьяшин В.М.	Порок развития сосудов в области коленного сустава	Детская хирургия	2	№4 стр.52-53	3	1	3
450	Проф. Дронов А.Ф.	Восстановление моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта в раннем послеоперационном периоде у детей с разлитым гнойным перитонитом с применением защитной ганглиоплегии	Детская хирургия	2	№5 стр. 4-6	6	1	3
451	Поляев Ю.А.	Генез развития внепеченочной портальной гипертензии у детей	Детская хирургия	2	№5 стр. 17-21	6	2	3

452	Поляев Ю.А.	Успешное лечение ребенка с внепеченочной портальной гипертензией, регионарным тромбозом бассейна верхней брыжеечной вены и венозной почечной гипертензией	Детская хирургия	2	№5 стр.53-54	6	2	3
453	Шиббаева К.С.	Психоэмоциональные реакции мужчин в процессе проведения программы вспомогательных репродуктивных технологий	Вестник РГМУ	2	№4	2	2	3
454	Гарданова Ж.Р.	Связь тревоги и смысловой сферы при тревожных расстройствах	Вестник РГМУ	2	№4 185-187	4	3	
455	Малышев В.Д.	Роль Пирогова Н.И. в становлении и развитии анестезиологии	Вестник РГМУ	2	№5 49-54	5	5	
456	Голухов Г.Н.	Международные аспекты развития индустрии препаратов плазмы донорской крови	Стоматология	2	№4 37-39	3	3	2
457	Черепанова И.С.	Мировая практика заготовки и поставки плазмы для производства препаратов	Стоматология	2	№4 45-47	2	1	2
458	Берсенева Е.А.	Ботулинический токсин, синдром хронической тазовой боли, симптомы нижних мочевых путей	Урология	2	№3 31-32	4	1	1
459	Гамидов С.И.	Особенности диагностики и лечения бесплодия у мужчин с ожирением	Урология	2		3	2	1
460	Кисляк О.А.	Ведение больных после инфаркта миокарда	Лечебное дело	2	№4 43-52	2	2	4
461	Кисляк О.А.	Артериальная гипертензия, ренин – ангиотензин –альдостероновая система	Фарматека	2	№12 15-21	1	1	2
462	Хаугиева Ф.М.	Особенности течения острого инфаркта миокарда у женщин с ожирением	Вестник аритмологии	2	№3 стр.3	1	1	2
463	A V. Starodubova	Acute cardiogenic pulmonary oedema in women with STsegment elevation myocardial infarction and non-STsegment elevation myocardial infarction.	European Heart Journal	2	№3 стр. 19-20	6	4	2
464	Хаугиева Ф.М.	Оценка вариабельности сердечного ритма у женщин с острым инфарктом миокарда.	Вестник аритмологии	2	№4 стр. 73	3	3	
465	Котлукова Н.П.	Участие провоспалительных цитокинов в формировании легочной гипертензии при ВПС.	Педиатрия	2	т.89 стр.27-31	5	5	3
466	Корнева Т.И.	Психоэмоциональные нарушения у детей с целиакией и дисахаридазной недостаточностью	Педиатрия	2	т.38 стр.32-36	4	3	3
467	Шатохина О.В.	Сравнительная эффективность различных режимов лечения дисметаболической нефропатии.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	№3 стр. 19-20	5	4	3
468	Дубровская М.И.	Психологические особенности детей с поражениями верхнего отдела пищеварительного тракта и избыточной массой тела.		2	Том 8. №1. Стр. 5-8.	2	2	3
469	Шумилов П.В	Антицитокиновая терапия при болезни Крона у детей.	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5. №1. Стр. 23-30.	7	3	3
470	Тертычный А.С.	Трудности морфологической диагностики воспалительных заболеваний кишечника на материале эндоскопических биопсий у детей.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	2	№4 Стр.48-52.	5	3	3

471	Шумилов П.В.	Особенности иммунного воспаления у детей при болезни Крона и неспецифическом язвенном колите.	Вопросы детской диетологии	2	Том 8. №2. Стр. 13-18.	5	3	3
472	Ипатова М.Г.	Особенности пристеночной микрофлоры у детей с воспалительными заболеваниями кишечника и ее клиническое значение.	Вопросы детской диетологии	2	Том 8. №6. Стр.16-21.	5	5	3
473	Шумилов П.В.	Нерешенные вопросы патогенеза воспалительных заболеваний кишечника у детей. Роль пристеночной микрофлоры кишечника.	Вопросы детской диетологии	2	Том 7. №5. Стр.23-27.	1	1	3
474	Бельмер С.В.	Пять поколений ингибиторов протонного насоса: проблема выбора.	Лечащий врач	2	№7. Стр. 14-17.	1	1	3
475	Малкоч А.В.	Развитие анемии при некоторых заболеваниях желудочно-кишечного тракта у детей.	Лечащий врач	2	№12. Стр. 27-30.	8	4	3
476	Бельмер С.В.	Современные концепции патогенеза целиакии	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	2	№3 Стр. 86-89	3	2	3
477	Мухина Ю.Г.	Диагностика синдрома мальабсорбции у детей по гормональным и ферментативным показателям.	Вестник РГМУ	2	№3. Стр. 53-56.	7	7	3
478	Аракелян М.С.	Комплексный подход в прогнозировании фибрилляции предсердий у больных артериальной гипертонией	Российский медицинский журнал4	2	№4, стр 12-14	4	2	4
479	Джанашия П.Х.	Современный взгляд на проблему диабетической кардиомиопатии	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№2 том 9, стр. 108-114	3	2	4
480	Дорош Ж.В.	Метаболический синдром и распределение жировой ткани: точки соприкосновения и противоречивость взаимоотношений	«Профилактическая медицина»	2	, Т.13, стр.22-25	3	3	2
481	Шархун О.О.	Полиморфизм гена фактора некроза опухолей альфа, формирование атерогенной дислипидемии и вероятность развития	«Вестник Российской Академии Медицинских наук»	2	«Вестник Российской Академии Медицинских наук»	2	2	2
482	Барсова М.А.	Полиморфизм С1444Т гена CRP и концентрация С-реактивного белка в сыворотке крови у больных инфарктом миокарда.	Кардиология	2	№8, с.4-12	9	3	1
483	Prassolov V.S.	Oncogenic c-kit transcript is a target for binase.	Cell Cycle.	1	№ 26, 9 (13)4	7	3	1
484	Михайленко Д.С.	Молекулярно-генетические нарушения в гене VHL и метилирование некоторых генов-супрессоров в спорадических светлоклеточных карциномах почки	Онкоурология	2	№ 2., С. 32-36	11	2	1
485	Залетаев Д.В.	Сравнительный анализ молекулярных нарушений в патогенезе увеальной меланомы и меланомы кожи	Российский офтальмологический журнал	2	т. 3, № 2, с. 13-15.	5	1	1
486	Залетаев Д.В.	Анализ мутаций в гене UBE3A пациентов с синдромом Энгельмена	Медицинская генетика	2	Т.9, №5, с.22-26.	4	1	1

487	Макарычева О.Ю.	Анализ сцепления и ассоциации аллелей генов провоспалительных цитокинов IL-6, IFNG и TNF с рассеянным склерозом с помощью теста неравновесной передачи аллелей (TDT).	Молекулярная биология	2	том 44, № 5.стр. 824-830	9	5	1
488	Прасолов В.С.	Активированные лейкозные онкогены AML1-ETO и c-kit: роль в развитии острого миелоидного лейкоза и современные подходы к их ингибированию.	Успехи биологической химии	2	т.50 стр.39-409	9	5	1
489	Прасолов В.С.	Подавление экспрессии лейкозных онкогенов AML1-ETO и RUNX1(K83N) с помощью РНК-интерференции.	Успехи биологической химии	2	том 44, № 5., с. 876-888	11	1	1
490	Prasolov V.S.	Baculovirus vectors for efficient gene delivery and expression in mammalian cells] Russian	Mol Biol (Mosk).	1	44(3):418-30.. PMID: 20608165	3	1	1
491	Prassolov V.S.	Interactions of the p53 protein family in cellular stress response in gastrointestinal tumors.	Mol Cancer Ther.	1	9(3):693-705. PMID: 20197393	6	1	1
492	Prassolov V.S.	Efficient downregulation of multiple mRNA targets with a single shRNA-expressing lentiviral vector.	Plasmid.	1	63(3):143-9. PMID: 20064551	5	1	1
493	Корниенко Г. В.	Препараты гидроксиэтилкрахмала в структуре инфузионной терапии у детей	Детская хирургия.	2	№ 4, с.36-39	1	1	3
494	Айзенберг В.Л.	Техника эпидуральных блокад с использованием электростимуляционных катетеров в комплексе сбалансированной анестезии у больных с ДЦП	Анестезиология и реаниматол.	2	№3, с. 57-60	3	1	3
495	Айзенберг В.Л.	Методы анестезии при дорсальной коррекции сколиозов у детей	Анестезиология и реаниматол	2	№1, с. 31-34	3	1	3
496	Гребенников В.А.	Опыт использования режима вентиляции с гарантированным объемом у детей с очень низкой массой тела	Вестник РГМУ	2	№2, с. 27-31	4	2	3
497	Кряквина О.А.	Опыт использования вентиляции легких с гарантированным объемом у недоношенных детей в период перевода на самостоятельное дыхание.	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5,пр. 1	3	3	3
498	Trashkova M.	Dependence of intraoperational hemodynamic responses on alveolar concentrations of sevoflurane and i.v. doses of fentanil in children.	European Journal of Anaesthesiology,	1	p.157-158.	5	4	3
499	Стаховская Л.В.	Сравнительный анализ качества медицинской помощи больным с инсультом на догоспитальном этапе в разных городах Российской Федерации	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010, 110, 9, Инсульт, выпуск 2, стр. 36-41	9	7	4
500	В. И. Скворцова	Постинсультное генерализованное тревожное расстройство: эпидемиология, диагностика, клиническая типология	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010, 110, 9, Инсульт, выпуск 2, стр. 47	6	3	4

501	В.И. Скворцова	Постинсультное генерализованное тревожное расстройство: соотношение с депрессией, факторы риска, влияние на восстановление утраченных функций, патогенез, лечение	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010.-N 10.-С. 4-10	6	3	4
502	В.И. Скворцова	Изучение состава криоглобулинов у больных ишемическим инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010.-N 9.- Инсульт, выпуск 2, стр. 30-25	6	4	4
503	Бондаренко Е.А	Полиморфизм гена фосфодиэстеразы 4D (PDE4D) у больных острым инсультом г. Москвы	Генетика	2	2010. - 46, №6 С. 861-864	8	6	4
504	Лукьянов А.Л	Вертикализация больных в остром периоде ишемического инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010; 110, выпуск 2, стр. 29-35	4	4	4
505	Чуйко М.Р	Характеристика и особенности течения энцефалопатии при инсулинзависимом сахарном диабете	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010.-N 5.-С. 4-8	3	3	4
506	Чуйко М.Р	Эффективность и безопасность применения глицина и лимонтара в комплексной терапии дисциркуляторной энцефалопатии и энцефалопатии при инсулинзависимом сахарном диабете	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	2010.-N 6.-С. 44-48	6	3	4
507	Константинова Е.В.	Особенности состава криоглобулинов у больных с инфарктом миокарда	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	№ 10, с.383-386	5	4	2
508	Раш В.В.	Важность исследования ЛОР-органов у недоношенных детей	Вестник оториноларингологии	2	№3.-стр. 12-14	4	3	3
509	Дегтярева М.Г.	Оценка функционального состояния нервной системы у новорожденных различного гестационного возраста в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №5, с.9-17	4	3	3
510	И. В. Рахманова	Важность исследования ЛОР-органов у	Вестник оториноларингологии	2	№3.- стр. 12-14	4	3	3
511	Дегтярева М.Г.	Оценка функционального состояния нервной системы у новорожденных различного гестационного возраста в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №5, с.9-17	4	3	3
512	Grebennikova O.V.	Clinical and electroencephalographic aspects of diagnosing neonatal seizures in preterm infants.	Early Human Development	1	Vol. 86, Supplement p.S8-S9	7	7	3
513	Шостак Н.А.	Цервикалгия – некоторые вопросы диагностики и лечения	Фарматека	2	13 С.72-76	2	2	2
514	Шостак Н.А.	Красная волчанка в практике терапевта и ревматолога –дифференциальный диагноз	Фарматека	2	13 С.66-71	2	2	2
515	Шостак Н.А.	Особенности состава криоглобулинов у больных с инфарктом миокарда	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	10 С.383-386	5	2	2

516	Деев А.И.	Остеопороз: безмолвная эпидемия	Les nouvelles esthétiques. Русское издание.	1	2010, 5, с.18-27	1	1	4
517	Федулаев Ю.Н.	Динамика электрокардиографических показателей на фоне электромиостимуляции у пациентов с сохраненным коронарным и миокардиальным резервами	Функциональная диагностика	2	2010 №3 С.126	3	2	2
518	Корочкин И.М.	Электрокардиографические критерии поражения миокарда у больных с хроническими паренхиматозными заболеваниями печени	Функциональная диагностика	2	2010 №3 С.126-127	5	5	2
519	Федулаев Ю.Н.	Влияние электростимуляции мышц на электрофизиологические показатели работы сердца у спортсменов	Бюллетень экспериментальной медицины и биологии	2	2010 №10 С.450-454	5	2	2
520	Федулаев Ю.Н.	Динамика систолической, диастолической функции левого желудочка и функции эндотелия на фоне электростимуляции у спортсменов	Бюллетень экспериментальной медицины и биологии	2	2010 №11 С.586-590	5	2	2
521	Федулаев Ю.Н.	Динамическая оценка электрокардиографических показателей на фоне электростимуляции мышц у спортсменов	Российский кардиологический журнал	2	2010 №5 С.30-34	4	2	2
522	Федулаев Ю.Н.	Тахизависимая дисперсия интервала QT и нарушения внутрижелудочковой проводимости: клинико-инструментальные параллели	Российский кардиологический журнал	2	2010 №6 С.19-24	4	3	2
523	Краснов В.Н.	Дневная динамика характеристик электроэнцефалограмм при циркулярных депрессивных расстройствах	Психическое здоровье	2	№ 12 (43)	3	1	4
524	Бобров А.Е.	Клинические и терапевтические аспекты генерализованного тревожного расстройства	Психиатрия и психофармакотерапия	2	Том 12, №12, стр. 8-13	1	1	4
525	Морозов П.	Французская психиатрия (некоторые вопросы истории и классификации): взгляд из России. Перспективы сотрудничества	Психиатрия и психофармакотерапия	2	Том 12, №5, С.4-8	1	1	4
526	Морозов П.	Приверженность терапии: взгляд из Европы и позиция отечественных психиатров	Психиатрия и психофармакотерапия	2	Том 12, № 5, стр. 28-29	1	1	4
527	Остроглазов В.Г.	О неизвестном следовании проф. П.М.Зиновьевым полувекковой динамики показателей шизофрении по данным Московской психиатрической больницы им. В.И. Яковенко	Психиатрия и психофармакотерапия	2	Том 12, № 5, стр. 25-27	2	1	4
528	Дадашева	Лечение двигательных и когнитивных расстройств у больных в реанимационном периоде инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	2	Том 110, № 11, стр.	2	1	4
529	Сафонов А.Б.	Инфицированность хламидиями и микоплазмами у детей и подростков с бронхиальной астмой	Педиатрия	2	№ 6, с.157-158	4	3	3

530	Моисеев А.Б.	Влияние комбинации пробиотических культур и пребиотических волокон на формирование микрофлоры ребенка, находящегося на искусственном вскармливании	Лечащий врач	2	№3, с.2-4	5	4	3
531	Котлукова Н.П.	Участие провоспалительных цитокинов в формировании легочной гипертензии при ВПС.	Педиатрия	2	Том 89 (3). Стр. 27-31	5	4	3
532	Г.Е. Ройтберг	Влияние острой физической нагрузки различной интенсивности на состояние липидного обмена у мужчин среднего возраста	Рациональная фармакотерапия в кардиологии	2	№ 6(4), стр.508-512	4	3	4
533	А.В.Сажин	Анализ результатов лапароскопических аппендэктомий	Российский медицинский журнал	2	№5, стр. 16-18.	5	5	4
534	В.М.Смирнов	Анализ зависимости успеваемости студентов от преподавателя	Вестник РГМУ	2	№4 21-22	1	1	
535	Юсубова А.Н.	Коррекция дисбиоза кишечника у больных туберкулезом детей дошкольного возраста в процессе комплексной терапии	Туберкулез и болезни легких	2	2010 №8 С. 26-28	5	4	3
536	Мейснер А.Ф.	Вакцинация БЦЖ и плановая туберкулино-диагностика у московских детей	Российский педиатрический журнал	2	2010 №3 С. 11-14	3	1	3
537	Струтынский А.В.	Терапия лизиноприлом в раннем постменопаузальном периоде больных с АГ и ХСН	Врач	2	№ 5, С. 17-20	8	7	4
538	Садовникова И.И.	Статины – глобальное расширение сферы влияния	РМЖ	2	Т. 18 № 5 С. 23-29	2	2	4
539	Баранов А.П.	Использование мультимедийных технологий в преподавании пропедевтики	Вестник РГМУ	2	№ 4, С. 30	3	3	4
540	Бакаев Р.Г.	Эффективность терапии ингибитором АПФ периндоприлом больных ХОБЛ и ХЛС	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 5, С. 66-73	4	4	4
541	Учайкин В.Ф.	Современное представление о ТТ-вирусной инфекции у детей	Детские инфекции	2	4,9 18-21	5	4	3
542	Смирнов А.В.	Лечение хронического Эпштейн-Барр вирусного гепатита у детей	Детские инфекции	2	4-9 41-47	8	4	3
543	Харламова Ф.С.	Лечебная эффективность индуктора интерферона Кагоцела при гриппе и ОРВИ у детей	Детские инфекции	2		1	1	3
544	Романов И.С.	Щитовидная железа, рак почки, метастазирование в щитовидную железу	Онкоурология	2	№ 4, с. 87-92	6	1	4

545	Ткачѐв С.И.	Конформная лучевая терапия рака предстательной железы	Вопросы онкологии	2	т. 56, № 2, С.215-219	6	1	4
546	Ткачѐв С.И.	Обзор международных рекомендаций по выбору клинического объѐма облучения для конформной лучевой терапии плоскоклеточного рака органов головы и шеи	Мед.радиология и радиационная безопасность	2	т. 55, № 3, С.48-63	3	1	4
547	Ткачѐв С.И.	Полирадиомодификация в комбинированном лечении рака прямой кишки: обоснование и результаты лечения.	Вопросы онкологии	2	т.56,№1, С.66-69	11	1	4
548	А.Г.Чучалин	Нозокомиальная пневмония у больных хронической обструктивной болезнью легких	Пульмонология	2	№4, с.58-66	4	1	4
549	А.Г.Чучалин	Российскому респираторному обществу -20 лет	Пульмонология	2	№4, с.5-8	1	1	4
550	A.G.Chuchalin	Modern approaches to diagnostics and treatment of influenza in pandemic period	Voен Med Zn	1	№4, с.27-32	4	1	4
551	A.G.Chuchalin et al	Development and implementation of guidelines in allergic rhinitis – an ARIA-GA2LEN paper	Allergy	1	№10	28	1	4
552	Юдин А.Л.	Современные методы томографической диагностики для оценки эффективности лечения при раке гортани и гортаноглотки	Вестник отоларингологии	2	№3.-С.47-50	3	1	5
553	Юдин А. Л.	Значение компьютерной томографии высокого разрешения легких в диагностике и оценке результатов лечения внебольничной пневмонии	Российский медицинский журнал	2	№4, стр.15-17	5	5	5
554	Похальская О.Ю	Роль нарушений кишечной микрофлоры в генезе лактазной недостаточности у больных циррозом печени	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 47	10	7	4
555	Яковенко Э.П.	Значение синбиотической терапии в профилактике рецидивов избыточного бактериального роста в кишечнике у больных циррозом печени	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 48	11	7	4
556	Агафонова Н.А.	Сравнительная эффективность миотропных спазмолитиков в купировании болевого синдрома и метеоризма у больных синдромом раздраженного кишечника	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 49	6	5	4
557	Яковенко Э.П.	Синдром эндогенной интоксикации у пациентов с левосторонней и тотальной формой язвенного колита	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 58	8	6	4
558	Яковенко Э.П.	Роль нарушений состава микрофлоры кишечника в генезе левосторонней и тотальной форм язвенного колита	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 58	9	6	4
559	Яковенко Э.П.	Эффективность пробиотиков в комплексной терапии язвенного колита	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 58	9	6	4

560	Яковенко Э.П.	Состояние слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки у больных циррозом печени	Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии	2	Приложение 36, №5, том 20. С. 48	8	6	4
561	Попова Е.В.	Влияние нарушений кишечного биоценоза на формирование клинических проявлений у больных дивертикулярной болезнью	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова	2	№2, том 5, С. 86-89	2	2	4
562	Каграманова А.В.	Портальная гипертензионная колонопатия у больных циррозом печени. Клинико-морфологическое исследование	Известия высших учебных заведений Северо-Кавказского региона. Естественные науки	2	№3, С. 116-119	4	3	4
563	Каграманова А.В.	Функциональные расстройства кишечника и их связь с нарушением состава кишечных бактерий у больных циррозом печени с наличием портальной гипертензионной колонопатии	Фундаментальные исследования	2	№3, С. 48-51	1	1	4
564	Чукаева И.И.	Изучение цитокиновой активности у больных острым инфарктом миокарда	Российский кардиологический журнал	2	№ 4. – с. 5 – 9	5	4	4
565	Аничков Д.А.	Кардиоиммунологические аспекты ревматоидного артрита.	Вестник РГМУ	2	№1, 70-74	7	7	2
566	Порядин Г.В.	Иммунологические изменения при ревматоидном артрите. Иммунологические зменения при ревматоидном артрите.	Вестник РГМУ	2	№1, 75-78	5	5	2
567	Порядин Г.В.	Иммунодиагностика латентной сенсibilизации – проблемы и достижения.	Российс-кий имму- нологический журнал	2	Т.4(13), №2 123-128	4	4	2
568	Салмаси Ж.М.	Влияние аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) на состояние клеточного иммунитета у детей с atopической бронхиальной астмой и круглогодичным аллергическим ринитом.	Российс-кий имму- нологический журнал	2	Т.4(13), №2 182-186	8	7	2
569	Деев А.И.	Остеопороз: безмолвная эпидемия	Les nouvelles esthétiques. Русское издание.	2	5, с.18-27.	1	1	4
570	Кремкова Е.В.	Радиационная безопасность как профилактика глазной патологии у лиц пожилого и старческого возраста	Клиническая геронтология	2	Т. 16, № 9-10, С. 42	3	1	2

571	Кобринский Б.А.	Интеллектуальный анализ данных в клинической практике	Международный симпозиум "Информационные технологии и общество 2010" 01-08 октября 2010 г., Кемер, Турция.– М. Материалы симпозиума.		С.34-36.	3	1		5
572	Ковальчук Л.В.	Проблемы клинической иммунологии в свете новых представлений о врожденном иммунитете	«Лекции по педиатрии» «Иммунология»	2	том. 9 стр.18-33	1	1		2
573	Ковальчук Л.В.	Антимедиаторная терапия в комплексном лечении острого деструктивного панкреатита	Ж. Хирургия	2	№3, с.54-61	7	6		2
574	Ковальчук Л.В.	Регуляторное действие комплекса природных цитокинов и противомикробных пептидов на мышинные макрофаги, инфицированные Mycobacterium tuberculosis с множественной лекарственной устойчивостью	Журнал. Микробиол	2	№3, С.52-55	8	5		2
575	Хабриев Р.У.	Персонафицированная цитокинотерапия: опыт клинического применения	Ж. Цитокины и воспаление	2	т. 9, №3, с. 76	3	3		2
576	Ганковская Л.В.	Экспрессия противомикробных пептидов слизистой оболочки носа при гипертрофии аденоидных вегетаций	Вестник Уральской медицинской академической науки	2	№2, т. 29, с. 108-109	5	4		2
577	Ганковская Л.В.	Изменение некоторых иммунологических показателей слезной жидкости при избыточном рубцевании после антиглаукоматозной операции	Вестник офтальм.	2	№3. с 25-29	4	2		2
578	Ганковская Л.В.	Исследование экспрессии генов TLR9 и BD2 в клетках роговицы на модели герпетического кератита у мышей	Российский иммунологический журнал	2	№2, 187-191	7	2		2
579	Ильина Н.И.	Программа ОЛИМП(Клиническая иммунология и иммуноопосредованные воспалительные заболевания)	Российский аллергологический журнал	2	№2, стр. 54-57	1	1		2
580	Потапова А.А.	Концентрация α -фетопротеина в сыворотке крови с неопределенным результатом исследования антител к вирусу гепатита-С	Российский иммунологический журнал	2	№13, стр.173-181	1	1		2
581	Клочков А.М.	Патологические ассиметрии слуховой и вестибулярной функции у больных рассеянным склерозом и сенсоневральной тугоухостью сосудистого генеза. Патологические ассиметрии слуховой и вестибулярной функции у больных рассеянным склерозом и сенсоневральной тугоухостью сосудистого генеза.	Вестник оториноларингологии	2	№5 стр.84-85	4	1		2
582	Елизарова Л.Н.	О гипертрофии мягкого неба у лиц с хроническим храпом.	Вестник оториноларингологии	2	№5 стр.241-242	2	2		2

583	Андрияшкин В.В.	Хирургическая тактика у беременных с тромбозами глубоких вен нижних конечностей.	Флебология	2	том 4, №3 2010 с.62-67	6	6	4
584	Андрияшкин В.В.	Дезобструкция венозного русла при остром тромбозе в системе нижней полой вены	Флебология	2	том 4, №3 2010 с.49-54	4	4	4
585	Савельев В.С.	Профилактика послеоперационных венозных тромбозэмболических осложнений в российских стационарах (предварительные результаты проекта "Территория безопасности")	Флебология	2	том 4, №3 2010 с.3-8	4	4	4
586	Савельев В.С.	«Хронические заболевания вен в Российской Федерации. Результаты международной исследовательской программы VEIN CONSULT»	Флебология	2	2010, том 4, №3, стр.9-12	3	3	4
587	В.В. Андрияшкин	Факторы, определяющие эффективность антикоагулянтной терапии у больных с венозными тромбозэмболическими осложнениями	Флебология	2	2010, том 4, №3, стр.13-19.	8	2	4
588	А.И. Кириенко	Традиции Пирогова в хирургической школе Спасокукоцкого-Бакулева-Савельева	Вестник РГМУ	2	2010, спец. выпуск №5, Стр. 19-25.	2	2	4
589	В.В. Андрияшкин	Хирургическая тактика у беременных с тромбозами глубоких вен нижних конечностей.	Флебология	2	том 4, №3 2010 с.62-67	6	6	4
590	В.В. Андрияшкин	Дезобструкция венозного русла при остром тромбозе в системе нижней полой вены	Флебология	2	том 4, №3 2010 с.49-54	4	4	4
591	Резник Е.В.	Вторичный гиперпаратиреоз и гиповитаминоз витамина D у больных с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	2010, Том 9, № 6, с. 281-282	7	5	2
592	Стародубова А.В.	Роль альдостерона и адипокинов в развитии инсулинорезистентности и сосудистого ремоделирования у женщин	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	2010, Том 9, № 6, с. 315 -316	1	1	2
593	Хаугиева Ф.М.	Инфаркт миокарда и метаболический синдром у женщин разного возраста	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	2010, Том 9, № 6, с. 345-346	3	3	2
594	Ильченко Л.Ю.	Влияние абстиненции на течение алкогольной болезни печени	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии	2	2010, Том XX, № 5, приложение № 36, с. 77	9	7	2
595	Федоров И.Г	Случаи лейкоидных реакций при алкогольной болезни печени и поджелудочной железы	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии	2	2010, Том XX, № 5, приложение № 36, с. 67	8	6	2
596	Сторожаков Г.И.	Спектр анемий у пациентов с алкогольной болезнью печени	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии	2	2010, Том XX, № 5, приложение № 36, с. 90	11	9	2

597	Тотолян Г.Г.	Поражение печени при герпетическом энцефалите	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии	2	2010, Том XX, № 5, приложение № 36, с. 91	6	4	2
598	Ильченко Л.Ю.	Частота выявления маркеров ВГВ-инфекции в республике Тыва (популяционное исследование)	Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии	2	2010, Том XX, № 5, приложение № 36, с. 131	9	1	2
599	Стародубова А.В.	Acute cardiogenic pulmonary oedema in women with STsegment elevation myocardial infarction and non-STsegment elevation myocardial infarction	European Heart Journal Supplements	1	2010, Volume 12 Supplement F F78-F79	6	3	4
600	Гендлин Г.Е.	Факторы, определяющие прогноз аортокоронарного шунтирования у больных ранней постинфарктной стенокардией	Российский кардиологический журнал	2	2010, № 4, с.29-35	3	1	4
601	А.Н. Казимирский	Элиминация лимфоцитов, активированных воспалительным процессом под влиянием альфа-фетопротеина человека и олигопептида АФП14-20	Международный журнал экспериментального образования	2	№ 7, стр. 28-29	6	5	2
602	П.Г. Прокопенко	Изучение диссоциативных форм IgG-подобной структуры асцитов и сыворотки крови.	Международный журнал экспериментального образования	2	№ 7, стр. 55-57	2	2	2
603	А.А. Терентьев	Онкофетальные белки и их участие в белковых цепях.	Международный журнал экспериментального образования	2	№ 7, стр. 67-69	3	3	2
604	З.В. Рябинина	Fas-FasL взаимодействие вызывает иммунодефицит у детей больных атопической бронхиальной астмой с грибковой сенсibilизацией	Фундаментальные исследования	2	№6, стр. 58-64.	7	6	2
605	Н.Л.Шимановский	Антипролиферативная и антиоксидантная активность новых производных дигидрокверцетина	Экспериментальная и клиническая фармакология	2	№9, с.39-42	7	4	1
606	С.А. Обрубов	Истоки детской офтальмологии: от Н.И.Пирогова до создания школы детских офтальмологов РГМУ	Вестник РГМУ	2	5,с.75-78	1	1	3
607	Николаева Г.В.	Факторы риска ретинопатии недоношенных у детей, получающих лечение в отделениях реанимации и интенсивной терапии второго этапа	Вопросы практической педиатрии	2	Т. 5 прилож.1, с. 54	2	2	3
608	Балашова Л.М.	Применение антиоксидантов на фоне сосудистой недостаточности	Клиническая геронтология	2	9, Т.16, с.7-8	2	2	3
609	А.П.Эттингер	Erythropoietin (EPO) influences colonic anastomotic healing in a rat model by modulating collagen metabolism.	J.Surg. Res.	1	v.22 pp. 124-129	5	1	4
610	А.П.Эттингер	Особенности соединительной ткани у пациентов с послеоперационными вентральными грыжами.	Вестник РГМУ	2	№ 5, с. 7-10	9	7	4

611	Жамилов И.М.	Влияние внешних электромагнитных полей на внутриклеточный метаболизм пациентов старших возрастных групп.	Здоровье населения и среда обитания	2	№ 10 с. 10-13	2	2	2
612	Блохин Б.М.	Актуальные вопросы терапии обострений бронхиальной астмы у детей	Трудный пациент	2	№6С. 13-19	1	1	3
613	Блохин Б.М.	Основные принципы терапии системной анафилаксии и анафилактического шока у детей	Трудный пациент	2	№6, С. 33-36	2	2	3
614	Ю.Е. Садовская	Новый взгляд и подход к диагностике и лечению синдрома дефицита внимания с гиперактивностью в педиатрической практике	Психическое здоровье	2	№ 2. – т.43. – стр.29-33.	4	1	3
615	Делягин В.М.	Артериальная гипертензия у детей: причины и диагностика	Практическая медицина	2	№ 05 (44) Кардиология, С. 42-54.	4	2	3
616	Мурашко Е.В.	Применение препарата коэнзима Q10 при функциональных и пограничных изменениях сердечно-сосудистой системы у детей и подростков	Вопросы практической педиатрии	2	№ 6, С. 21-24	2	2	3
617	Доброхотова Ю.Э.	Эндотелиальная дисфункция: гомоцистеин и оксид азота у беременных групп высокого риска. Современные подходы к терапии. Роль фолиевой кислоты	Проблемы репродукции	2	№6, с.12-18	6	6	3
618	Заваденко Н.Н.	Лечение синдрома дефицита внимания с гиперактивностью теноном детским: результаты двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного исследования	Эффективная фармакотерапия в неврологии и психиатрии	2	№5, с. 42-47	2	2	3
619	Rubleva I.A.	Association between neurobehavioural status and motor disorders in children with malocclusion	Official Journal of International Functional Association – IFUNA	1	Vol. 1, № 1, p. 39-44	4	4	3
620	Зорина В.Н.	Роль альфа-2-макроглобулина в патогенезе ревматоидного артрита и системной красной волчанки	Бюллетень сибирской медицины	2	№5, 39-44	6	6	3
621	Павлова С.И.	Механизмы иммуносупрессивного действия флавоноидов корня солодки при контактной чувствительности у мышей: угнетение функции Т-лимфоцитов-эффекторов опосредуется неэффекторными клетками.	Медицинская иммунология	2	12 (6), с. 503-510	5	5	3
622	Павлова С.И.	Механизмы иммуносупрессивной активности флавоноидов корня солодки при контактной чувствительности у мышей	Российский иммунологический журнал	2	13 (3), с. 248-254	4	4	3
623	Киселева Н.М.	Возможная роль тимуса в работе стресс-лимитирующей системы	Имунопатология, аллергология, инфектология	2	№3, с. 13-20	2	2	3
624	Ткачева О.Н.	Алгоритмы диагностики и лечения артериальной гипертензии у беременных	Экстрагинетальная патология	2	№ 6, т. 12, с.58-61	8	3	3
625	Ткачева О.Н.	Диагностика и лечение артериальной гипертензии у беременных	Гинекология	2	№ 4, том 12. – с.36-39	10	10	3

626	Чубарова А.И.	Изменения гистологической структуры кишечной стенки у детей первых месяцев жизни с хирургическими заболеваниями кишечника	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	2	№2, с. 21-24	4	4	3
627	Гераськин А.В.	Хирургические аспекты лечения дуоденальной непроходимости у новорожденных	Детская хирургия	2	№6, с.12-19	3	3	3
628	Гераськин А.В.	Современные принципы ранней диагностики сепсиса у новорожденных с врожденными пороками развития желудочно-кишечного тракта	Детская хирургия	2	№6, с. 36-41	5	4	3
629	Аракелян М.С.	Комплексный подход в прогнозировании фибрилляции предсердий у больных артериальной гипертонией	Российский медицинский журнал	2	№ 4, с. 12-14	4	2	4
630	Рунихина Н.К. в составе комитета экспертов ВНОК	Диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний при беременности. Российские рекомендации. Разработаны комитетом экспертов ВНОК	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 9(6), приложение 2, с. 36	39	1	4
631	Чукаева И.И.	Изучение цитокиновой активности у больных острым инфарктом миокарда	Российский кардиологический журнал	2	№ 4., с. 5 – 9 .	5	4	4
632	Чукаева И.И.	Уязвимая атеросклеротическая бляшка : новые перспективы внутрикоронарной визуализации	Международный журнал интервенционной кардиоангиологии	2	№ 22., с. 45 – 51	5	2	4
633	Александров Ан.А.	Патология сердечно-сосудистой системы у больных с синдромом Шерешевского-Тернера	Проблемы репродукции.	2	№ 4, с.20-26	6	1	4
634	Казакова Т.В.	Кальцинированный аортальный стеноз и биомаркеры воспаления в пожилом возрасте	Вестник РГМУ	2	№3, 18-21	6	5	4
635	Константинова Е.В.	Значение Toll-подобных рецепторов в развитии ишемического повреждения	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	1	№4, 12-17	3	3	4
636	Люсов В.А.	Этиология и факторы развития и прогрессирования тяжелой и злокачественной артериальной гипертензии	Российский кардиологический журнал	2	№4, с. 6-16	3	3	4
637	Соболева В.Н.	Препараты растительного происхождения в лечении стабильной стенокардии	Новые медицинские технологии / Новое медицинское оборудование	2	№6, с. 47-58	5	5	4
638	Соболева В.Н.	Эволюция инфекционного эндокардита	Терапевт	2	№8-9, с. 28-38, 49-60	4	4	4
639	Арутюнов А.Г.	Влияние пневмококковой инфекции на динамику скорости клубочковой фильтрации у больных ХСН	Клиническая нефрология	2	№2, с. 32-39	2	2	4
640	Арутюнов Г.П.	Реабилитация больных ХСН. Достигнутые результаты и дальнейшие перспективы	Журнал Сердечная недостаточность	2	№3(59), том 11, с. 192-196	6	6	4
641	Пашкевич Д. Д.	Клиническое значение асимптомной бактериурии	Журнал Сердечная недостаточность	2	№4(60), том 11, с. 245-249	3	3	4
642	Семущкина С.Д.	Влияние агониста mu-опиантных рецепторов DAGO на тонус периферических сосудов при остром стрессе.	Вестник РГМУ	2	№ 3, с. 70-73	4	2	4

643	Гендлин Г.Е.	Современные фиксированные комбинации гипотензивных препаратов	Лечебное дело	2	№ 2, с. 36-42.	2	2	4
644	Резник Е.В.	Вторичный гиперпаратиреоз и гиповитаминоз витамина D у больных с артериальной гипертензией и хронической сердечной недостаточностью	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 6, том 9, с. 281-282	7	5	4
645	Стародубова А.В.	Роль альдостерона и адипокинов в развитии инсулинорезистентности и сосудистого ремоделирования у женщин	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 6, том 9, с. 315-316	1	1	4
646	Стародубова А.В.	Инфаркт миокарда и метаболический синдром у женщин разного возраста	Кардиоваскулярная терапия и профилактика	2	№ 6, том 9, с. 345-346	3	3	4
647	Шуйкова К.В.	Метастатическое поражение сердца у пациента с анапластической крупноклеточной лимфомой (описание случая и обзор литературы)	Клиническая онкогематология	2	№ 3, том 3, с. 252-257	11	5	4
648	Шевченко А.О.	Коррекция электролитного дисбаланса в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний	Consilium Medicum	2	№ 10, с.100-103	2	1	4
649	Чипигина Н.С.	Инфекционный эндокардит: изменение предрасполагающих факторов и эволюция возбудителей	Сердце	2	№ 4, т.9, 242-2520	2	1	4
650	Клименко А.А.	Современные представления о легочной гипертензии при ревматических пороках сердца	Клиницист	2	№1, с.17-25	4	4	4
651	Шостак Н.А.	Особенности состава криоглобулинов у больных с инфарктом миокарда	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	1	№10, 383-386	5	5	4
652	Волов Н.А.	Активность симпатoadреналовой системы у больных постинфарктным кардиосклерозом с синдромом ночного апноэ	Терапевт	2	№9, с. 5-11	4	3	4
653	Лебедева А.Ю.	Частота коронарных событий в течение года наблюдения у больных инфарктом миокарда с успешным тромболлизом после проведения отсроченных чрескожных коронарных вмешательств	Российский кардиологический журнал	2	№5, с. 16-22	5	5	4
654	Туренко О.И.	Проблема контрастиндуцированной нефропатии в кардиологии	Российский кардиологический журнал	2	№6, с. 27-32	4	4	4
655	Соболева В.Н.	Препараты растительного происхождения в лечении стабильной стенокардии	Терапевт	2	№10, с. 53-63	5	5	4
656	Оганезова Л.Г.	Субклиническое воспаление при артериальной гипертензии: влияние на интерстиций и почечную функцию.	Журнал Сердце	2	№6, том 12(56)	2	2	4
657	Гендлин Г.Е.	Факторы, определяющие прогноз аортокоронарного шунтирования у больных ранней постинфарктной стенокардией	Российский кардиологический журнал	2	№ 4, с. 29-35	3	1	4

658	Новикова Н.А.	Выживаемость больных хронической терминальной почечной недостаточностью, получающих постоянный амбулаторный перитонеальный диализ	Клиническая нефрология	2	№ 4, с. 26-33	5	3	4
659	Ахмедилова К.А.	Современная модель патогенеза и хронизации миокардита: значение для клинической практики	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия	2	№ 5, Том 3, стр. 73-76	8	3	4
660	Богова О.Т.	Изучение влияния сочетанного применения ингибитора АПФ – периндоприла и миокардиального цитопротектора – триметазида на прогноз у больных, перенесших инфаркт миокарда	Всероссийский журнал научных публикаций	2	№ 1. стр.116-120.	5	5	4
661	Орлова Н.В.	Изучение взаимосвязи генетических полиморфизмов с воспалительными показателями у больных ИБС	Всероссийский журнал научных публикаций	2	№ 1. стр.112-114	4	4	4
662	Чукаева И.И.	Изучение взаимосвязи воспаления и прогноза инфаркта миокарда	Всероссийский журнал научных публикаций	2	№ 1. стр.114-116	4	4	4
663	Шевченко А.О.	Фиксированная низкодозовая комбинация лизиноприла и гидрохлортиазида в профилактике сердечно-сосудистых событий у больных артериальной гипертонией.	Рациональная фармакотерапия в кардиологии.	2	№5, том 6, стр. 697-702	2	2	4
664	Шевченко А.О.	Сравнение эффективности и безопасности Кодиротона, эналаприла и гидрохлортиазида у больных псориазом, страдающих артериальной гипертонией и избыточным весом.	Фарматека	2	№20 (214) стр. 344-247	4	2	4
665	Зарубина Т.В.	ГРВ-технология - новое в диагностике артериальной гипертонии	Вестник новых медицинских технологий	2	Т. XVII. - №1. - С.122-125	5	3	5
666	Кантаржи Е.П.	Комплексная оценка эффективности и безопасности применения препарата лютеин–витаминного комплекса в лечении больных с патологией сетчатки и зрительного нерва	Клиническая офтальмология	2	Том 11. – №2. - с.40-44	3	1	5
667	Кантаржи Е.П.	Исследование качества жизни пациентов с патологией макулярной области сетчатки при лечении препаратами, содержащими лютеин-витаминный комплекс	Клиническая геронтология	2	Том.16. - №9-10. - С.36	1	1	5
668	Киликовский В.В.	Математическое моделирование в неинвазивной оценке податливости ликворной системы по данным фазо-контрастной МРТ с кардиосинхронизацией	Врач и информационные технологии.	2	№6. - С.41-46	5	2	5
669	Смычков А.С.	Прогнозирование острого периода полушарного ишемического инсульта по данным ЭЭГ с использованием метода бинарной логической регрессии.	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№4. - 50-54.	3	3	5
670	Панасенко О.М.	Продукция и реакционные свойства активных форм галогенов в механизмах канцерогенеза	Вестник Южного научного центра РАН	2	Т. 6. 3. С. 73-90.	6	6	4
671	Силуянова М.В.	Христианская биоэтика в правовом контексте европейской культуры.	Человек	2	№5,с.115-121	2	2	2

672	Асташева И. Б.	Роль гемотрансфузий в развитии и течении ретинопатии недоношенных	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С13-16	8	2	3
673	Николаева Г. В.	Изучение показателей газового состава капиллярной крови у детей группы риска развития ретинопатии недоношенных	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 16-17	2	2	3
674	Лобанова И. В.	Гипоплазия макулярной зоны по данным оптической когерентной томографии	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 23-24	6	2	3
675	Маркова Е. Ю.	Тобрекс 2Х – новые возможности терапии бактериальных инфекций глаз у детей	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 30-32	5	3	3
676	Обрубов С. А.	Дистракционная склеропластика: обоснование использования на модели экспериментальной развивающейся осевой близорукости	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 49-51	7	3	3
677	Николаева Г. В.	Анализ факторов риска развития ретинопатии у недоношенных детей в отделении реанимации и интенсивной терапии	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 21-23	1	1	3
678	Сидоренко Е. И.,	Моделирование рефракционного эффекта после интрастромальной тоннельной кольцевой кератопластики с помощью YAG-лазера	Российская педиатрическая офтальмология	2	№3 С. 16	3	3	3
679	Sokolova A.V.	Revealing binding sites for myeloperoxidase on the surface of human low density lipoproteins	Chem. Phys. Lipids.	1	V. 164. P. 49-53.	6	6	4
680	Ивашкина М.Г.	Опыт психокоррекционного и психореабилитационного сопровождение личности в условиях онкологического заболевания	Лечебное дело	2	3, 49-54	1	1	2
681	Н.Л.Шимановский	Антипролиферативная и антиоксидантная активность новых производных дигидрокверцетина	Экспериментальная и клиническая фармакология	2	№9, с.39-42	4	2	2
682	Ковальчук Л.В.	Регуляторное действие комплекса природных цитокинов и противомикробных пептидов на мышинные макрофаги, инфицированные Mycobacterium tuberculosis с множественной лекарственной устойчивостью	Микробиология	2	№3, С.52-55	8	5	2
683	Ганковская Л.В.	Персонифицированная цитокинотерапия: опыт клинического применения	Цитокины и воспаление	2	т. 9, №3, с. 76	3	3	2
684	М.В.Хорева	Влияние ингибитора циклооксигеназы на опосредованную через TLR2 и TLR 4 выработку цитокинов мононуклеарными клетками человека в норме и при остром панкреатите	Российский иммунологический журнал,	2	том 3(12), №3-4 Стр. 294-302	8	7	2
685	Шуркалин Б.К.	Применение нестероидных противовоспалительных препаратов в лечении панкреонекроза.	Хирургия	2	№3 Стр. 5-13	10	9	2
686	А.В.Стародубова	Особенности возрастных изменений артерий у женщин с ожирением.	Лечебное дело	2	4,82-88	2	2	2

687	Кягова А.А.	Механизмы иммуносупрессивного действия флавоноидов корня солодки при контактной чувствительности у мышей: угнетение функций Т-лимфоцитов-эффекторов опосредуется неэффекторными клетками.	Медицинская иммунология,	2	Т 12, №6, с. 503-510,	4	4	2
688	Доброхотова Ю.Э.	Новые возможности в лечении шеечной беременности.	Лечебное дело	2	4, 93-98	2	2	2
689	Кириенко А.И.	Профилактика послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений в российских стационарах (предварительные результаты проекта "Территория безопасности")	Флебология	2	том 4, №3 с 2-7	4	4	4
690	Золотухин И.А.	Атипичный вариант сафенофemorального соустья	Флебология	2	том 4, №4, стр. 40-41	2	1	4
691	Золотухин И.А.	Недостаточность перфорантных вен при варикозной болезни: патогенетическое значение и методы коррекции	Флебология	2	том №4 №4 стр. 42-50	4	4	4
692	Богачев В.Ю.	Хронические заболевания вен в Российской Федерации. Результаты международной исследовательской программы VEIN CONSULT	Флебология	2	том 4, №3 с 37-40	3	3	4
693	Андрияшкин А.В.	Факторы, определяющие эффективность антикоагулянтной терапии у больных с венозными тромбоэмболическими осложнениями	Флебология	2	том №4, №3, с. 10-15	8	2	4
694	Леонтьев С.Г.	Дезобструкция венозного русла при остром тромбозе в системе нижней полой вены	Флебология	2	том №4, №3, стр 31-34	4	4	4
695	Андрияшкин А.В.	Хирургическая тактика у беременных с тромбозами глубоких вен нижних конечностей	Флебология	2	том №4, №3, с. 55-60	6	6	4
696	Стаховская Л.В.	Сравнительный анализ качества медицинской помощи больным с инсультом на догоспитальном этапе в разных городах Российской Федерации	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова. Инсульт	1	2010, 110, 9, Инсульт, выпуск 2, стр. 36-41	9	7	4
697	В. И. Скворцова	Постинсультное генерализованное тревожное расстройство: эпидемиология, диагностика, клиническая типология	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010, 110, 9, Инсульт, выпуск 2, стр. 4-7	6	3	4
698	В.И. Скворцова	Постинсультное генерализованное тревожное расстройство: соотношение с депрессией, факторы риска, влияние на восстановление утраченных функций, патогенез, лечение	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010.-N 10.-С. 4-10	6	3	4
699	В.И. Скворцова	Изучение состава криоглобулинов у больных ишемическим инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010.-N 9.- Инсульт, выпуск 2, стр. 30-25	6	4	4
700	Бондаренко Е.А	Полиморфизм гена фосфодиэстеразы 4Д (PDE4D) у больных острым инсультом г. Москвы	Генетика	1	2010. - 46, №6 - С. 861-864	8	6	4

701	Лукиянов А.Л	Вертикализация больных в остром периоде ишемического инсульта	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010; 110, выпуск 2, стр. 29-35	4	4	4
702	Чуйко М.Р	Характеристика и особенности течения энцефалопатии при инсулинзависимом сахарном диабете	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010.-N 5.-С. 4-8	3	3	4
703	Чуйко М.Р	Эффективность и безопасность применения глицина и лимонгара в комплексной терапии дисциркуляторной энцефалопатии и энцефалопатии при инсулинзависимом сахарном диабете	Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова	1	2010.-N 6.-С. 44-48	6	3	4
704	Скворцова В.И.	Постинсультное генерализованное тревожное расстройство: соотношение с депрессией, факторы риска, влияние на восстановление утраченных функций, патогенез, лечение.	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова	2	том 110 № 10, стр 4 - 9	6	4	4
705	Шамалов Н.А.	Влияние церебродлизина в дозе 50 мл на морфометрическую картину очага поражения головного мозга при ишемическом инсульте	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова	2	Выпуск 2, том 110 № 12, стр 34 — 37	11	7	4
706	Скворцова В.И.	Результаты внедрения тромболитической терапии при ишемическом инсульте в Российской Федерации	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова	2	Выпуск 2 том 110 № 12, стр 17 — 22	4	4	4
707	Одинак М.М.	Оценка Эффективности цитофлавина у больных в остром периоде ишемического инсульта	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова	2	том 110, № 12, стр 29 — 36	10	2	4
708	Кочетов А.Г.	Прогностическое значение концентрации фибриногена у больных с ишемическим инсультом без проведения тромболитической терапии	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова	2	Выпуск 2 том 110 № 12, стр 46 — 51	8	5	4
709	Лагутин Ю.Б., Авакян Г.Н., Олейникова О.М.	Аутохронометрия у больных локально-обусловленной эпилепсией	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова,	2	том 110, 03 вып.2.	3	3	4
710	Пышкина Л.И.	Церебральный кровоток при невротической депрессии по данным ультразвуковой доплерографии	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова,	2	Том 2, №1, с. 13-24	5	3	4
711	Katunina E.	Incidence of Parkinson's disease and atypical Parkinsonism: Russian population-based study.	Movement Disorders.,	1	Jan 27-29	2	2	4
712	Авакян Г.Н.	Эффективность тенотена в лечении тревожно-депрессивных расстройств у больных эпилепсией.	Человек и лекарство:	2	206-207	4	2	4
713	Авакян Г.Н.	Аутохронометрия у больных локально-обусловленной эпилепсией.	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	Том 110199-203	5	2	4
714	Авакян Г.Н.	Возможности повышения эффективности лечения различных типов головных болей.	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	Том 110, 5, с. 87-89	2	2	4
715	Бойко А.Н.	Анализ ассоциаций между наследственными факторами риска развития рассеянного склероза и изменениями показателей МРТ головного мозга.	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	1: 84-88	3	2	4

716	Сиверцева С.А.,	Рассеянный склероза у коренных жителей Ямала	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	1: 97-99			
717	.Байдина Е.В.,	Результаты клинического исследования российского биоаналога интерферона-бета-1в	Неврологический вестник	2	XLII вып.1: 41-48	4	2	4
718	Сидоренко Т.В.,	Приверженность к длительной терапии глатирамера ацетатом при рассеянном склерозе	Неврологический вестник	2	Т. XLII вып.1: 102-109	3	1	4
719	Гусев Е.И.	Современные подходы к лечению рассеянного склероза	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып.1: 156-157	2	2	4
720	Сидоренко Т.В.,	Приверженность к длительной терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып.1: 160-161.	6	2	4
721	Сидоренко Т.В.,	Нейродегенеративный процесс при рассеянном склерозе и возможные пути его коррекции	Неврологический вестник	2	Т. XLII, вып.1: 161-162.	5	5	4
722	Войко АН	Clinical effects and tolerability of high-dose, high-frequency recombinant interferon β -1a in patients with multiple sclerosis: maximizing therapy through long-term adherence.	Expert Opin. Biol. Ther.	1	10: 653-666	1	1	4
723	Бойко А.Н	Случай дифференциального диагноза между X-сцепленной аденомиелонейропатией и рассеянным склерозом		2	4: 66-71.	1	1	4
724	Попова Е.В.,	Динамика качества жизни больных ремиттирующим рассеянным склерозом при проведении специфического лечения препаратами, изменяющими течение заболевания: сравнительное исследование в популяциях Москвы и Новосибирска	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	2	5: 57-61	6	6	4
725	Батышева Т.Т.,	Сравнительная оценка нейродикловита и диклофенака у пациентов с острым болевым синдромом на фоне грыжи межпозвонкового диска	Медицина критических состояний	2	1: 34-44.	9	9	4
726	Гусев Е.И.,	Результаты применения цитиколина (цераксона) у больных с острым церебральным инсультом	Медицина критических состояний	2	1: 45-50	9	9	4
727	В.А. Ануфриев	Клинические и лабораторные показатели у больных с тяжелым ишемическим инсультом полушарной локализацией	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	5:63-64	5	5	4
728	Гусев Е.И.	Современные принципы организации и профилактики острой и хронической шемии мозга	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	Т.4.12-14	5	4	4
729	Камчатнов П.Р.	Возможности применения экстракта гинго-билоба (мемопланта) в неврологической практике	Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2	т.5 15-17	1	1	4

730	Узбеков М.Г.	Эндогенная интоксикация и реакции компенсации в восстановительном периоде ишемического инсульта		2	110.4.36-41	5	2	4
731	Kamkin A.	Single mechano-gated channels activated by mechanical deformation of acutely isolated cardiac fibroblasts from rats.	Acta Physiol (Oxf).	1	199:277-292	3	3	4
732	Dvorzhak A,	Estimation of ambient GABA levels in layer I of the mouse neonatal cortex in brain slices.	J Physiol. (London)	1	588:2351-2360	5	5	4
733	Kamkin A, I	Mechanically Gated Channels and Mechanotransduction: The Contribution to Electrical Heterogeneity and Cardiac Abnormality	Mechanosensitivity in Cells and Tissues 3	1	xi-xxxiii	2	2	4
734	Lozinsky I	The role of mechanosensitive fibroblasts in the heart: Evidence from acutely isolated single cells, cultured cells and from intracellular microelectrode recordings on multicellular preparations from healthy and diseased cardiac tissue	Mechanosensitivity in Cells and Tissues 3	1	239-266	3	3	4
735	Abramochkin DV	Bioelectrical activity in the heart of the lugworm Arenicola marina.	J Comp Physiol B	1	155:231-236	6	2	4
736	Abramochkin DV	Cholinergic modulation of activation sequence in the atrial myocardium of non-mammalian vertebrates.		1	95:265-273	5	3	4
737	Abramochkin DV	Non-quantal release of acetylcholine from parasympathetic nerve terminals in the right atrium of rats.	Exp Physiol	1	V 180, N 5, 645-651.	4	3	4
738	Казанский В.Е.,	Роль оксида азота в регуляции активности механосенситивных ионных каналов кардиомиоцитов: исследование с использованием NO-доноров	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	7:4-9	6	5	4
739	Казанский В.Е.,	Роль оксида азота в регуляции активности механосенситивных ионных каналов кардиомиоцитов: исследование вклада NO-синтаз	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	8:228-232	6	6	4
740	Кузьмин В.С.	Ионные механизмы действия антиаритмических препаратов III класса	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	№7, с.49-61	2	2	4
741	Гетия Е.Г.	Динамика маркеров цитомегаловирусной инфекции у пациентов отделений реанимации недоношенных детей на первом году жизни и влияние терапии вифероном на исход внутриутробной инфекции.	Российский журнал кожных и венерических болезней	2	№1.-стр.23-28	11	4	3
742	В.А.Михельсон,	Реакция иммунной системы на анестезию и операционную травму у новорожденных детей	Анестезиология и реаниматология	2	№1.-стр.37-40	5	3	3
743	Н.Н. Володин	Ранняя диагностика неблагоприятных последствий перинатальных гипоксически-ишемических поражений головного мозга у недоношенных детей и оптимизация их лечения.	Педиатрия им. Г.Н.Сперанского	2	Том 89.- №2:101-106	9	6	3

744	Рогаткин С.О.	Эффективность применения цитофлавина в интенсивной терапии недоношенных новорожденных с церебральной ишемией	Российский вестник перинатологии и педиатрии	2	Том 55 N 1 стр 27-35	4	3	3
745	Н.Н.Володин	Использование экзогенного сурфактанта у недоношенных детей при бронхолегочной дисплазии	Вестник РГМУ	2	N 2, Стр. 41-46.	4	4	3
746	И.В.Рахманова,	О подходе к оценке слуховой функции у недоношенных детей в предполагаемый срок родов	Вестник РГМУ	2	N 2, Стр. 54-57.	6	5	3
747	Рогаткин С.О.	Синдром Экарди–Гутерье у недоношенного ребенка	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №3, с.68-72	7	6	3
748	И.В.Рахманова,	Важность исследования ЛОР-органов у недоношенных детей	Вестник оториноларингологии	2	Том 5№3.-	4	3	3
749	Дегтярева М.Г.	Оценка функционального состояния нервной системы у новорожденных различного гестационного возраста в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №5, с.9-17	4	3	3
750	V.V. Malinovskaya.,	Influence of cytomegalovirus and herpes simplex virus on serum cytokine levels in preterm infants	Advances in Perinatal Medicine	1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain, Code 1011, pp.429-432	9	7	3
751	N.N.Volodin	Efficacy of immunoglobulin preparation enriched with IgM (Pentaglobin®) in early-onset neonatal sepsis		1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain, Code 1380, pp.421-424	4	3	3
752	M.V.Degtyareva	Indications and efficacy of human recombinant interleukin-2 (Roncoleukin®) in neonatal infections	Advances in Perinatal Medicine	1	May 26th-29th, 2010, Granada, Spain,	5	4	3
753	Савенкова М.С.	Выбор антибактериальной терапии в условиях хирургического отделения у детей с врожденной расщелиной губы и неба.	Вестник оториноларингологии	2	№3, стр 61-65	4	1	3
754	Савенкова М.С.	Лечебно-профилактическая эффективность бактериальных лизатов при респираторных заболеваниях у ЧБД.	Детские инфекции	2	том 9, №1, стр. 44-50	4	4	3
755	Савенкова М.С.	Рациональный выбор аминипенициллинов при острых и рецидивирующих инфекциях респираторного тракта у детей.	Педиатрия	2	т. 89, №4, стр 101-105	1	1	3
756	Рогаткин С.О.	Синдром Экарди–Гутерье у недоношенного ребенка	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №3, с.68-72	7	4	3
757	И. В. Рахманова	Важность исследования ЛОР-органов у недоношенных детей	Вестник оториноларингологии	2	№3.- стр. 12-14	4	3	3

758	Дегтярева М.Г.	Оценка функционального состояния нервной системы у новорожденных различного гестационного возраста в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, №5, с.9-17	4	3	3
759	N.N. Volodin	Influence of cytomegalovirus and herpes simplex virus on serum cytokine levels in preterm infants	Advances in Perinatal Medicine	1	2010, Granada, Spain,	10	4	3
760	Володин Н.Н.	Амплитудно-интегрированная электроэнцефалография в диагностике неонатальных судорог у новорожденных различного гестационного возраста в условиях ОРИТ	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.11	6	5	3
761	Володин Н.Н.	Разработка метода экспресс-диагностики перинатальных инфекций на основе количественной оценки содержания ДНК цитомегаловируса и бактерий, колонизирующих организм плода и новорожденного	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.12	10	10	3
762	Медведев М.И.	Комплексная диагностика кортикальных дисплазий у детей первых месяцев жизни	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.12	3	3	3
763	Володин Н.Н.	Причины и клинические особенности фармакорезистентных судорог у новорожденных и оптимизация их лечения	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.13	7	7	3
764	Гетия Е.Г.	Влияние препарата рекомбинантного интерферона α -2b человека (Виферон®) на интерфероновый статус недоношенных детей с осложненным течением неонатального периода	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.14	8	5	3
765	Горбань Т.С.	Особенности метаболизма в неонатальном периоде у недоношенных новорожденных с задержкой внутриутробного развития и низкой массой тела при рождении	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.15	6	4	3
766	Горбунов А.В.	Полиморфизм структурных изменений головного мозга при врожденной цитомегаловирусной инфекции	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.15	3	3	3
767	Гребенникова О.В.	Клинические и нейрофизиологические аспекты диагностики неонатальных судорог у глубоконедоношенных детей	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.16	7	7	3
768	Заваденко А.Н.	Динамика неврологического статуса и характеристик ЭЭГ на первом году жизни у недоношенных детей различного гестационного возраста с неонатальными судорогами	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.22	6	6	3
769	Кафарская Л.И.	Мониторинг колонизации организма недоношенных детей нозокомиальными микроорганизмами в течение первого месяца жизни на фоне лечения в ОРИТ	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.29	2	2	3

770	Кафарская Л.И.	К вопросу об этиологии пневмоний у недоношенных новорожденных в ОРИТН	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.29	6	4	3
771	Кряквина О.А.	Опыт использования вентиляции легких с гарантированным объемом (PSV+VG) у недоношенных детей в период перевода на самостоятельное дыхание	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.36	3	3	3
772	Маргания М.Ш.	Болезненные манипуляции у глубоко недоношенных новорожденных детей в отделении интенсивной терапии (ОИТН)	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.48	5	4	3
773	Рахманова И.В.	Состояние слуховой функции у недоношенных детей после перенесенного критического состояния	Вопросы практической педиатрии	2	Том 5, приложение №1, с.67	5	3	3
774	Grebennikova O.V.	Clinical and electroencephalographic aspects of diagnosing neonatal seizures in preterm infants	Early Human Development	1	Vol. 86, Supplement p.S8-S9	7	7	3
775	Никольская И.А.	Самый молодой стоматологический факультет России».	«История стоматологии»	2	№4. С.399-340.	10	10	4
776	Копецкий И.С.	Медико – социальные аспекты амбулаторной реабилитации больных с патологией челюстно – лицевой области.	Актуальные вопросы черепно-челюстно-лицевой хирургии и нейропатологии	2	М.,С.41-42	3	3	4
777	Полунина Н.В.	Медико-организационные аспекты реабилитации больных с воспалительными заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области в амбулаторных условиях	Российский Медицинский Журнал	2	№ 5 С.4-8	4	4	4
778	Тарасова И.С.	Становление менструальной функции как фактор риска развития анемии	Гематология и трансфузиология	2	№5, Том 55. – С. 3–7	4	3	3
779	Румянцев А.Г.	Научные достижения и перспективы развития детской гематологии/онкологии	Вопросы современной педиатрии	2	№4, Том 955. – С. 7–15	1	1	3
780	Щербина А.Ю.	Внутривенный иммуноглобулин в педиатрической практике	Вопросы современной педиатрии	2	№4, Том 955. – С. 114–118	3	2	3
781	Kovalev D.	Surgical treatment of pulmonary metastases in children: experience from a single Institution. Abstracts of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010. Pediatric Blood & Cancer 2010; 55(5): 783 (O001).	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 783 (O001)	8	2	3
782	Kachanov D.	Cancer in infants in Moscow region: epidemiologic characteristics. Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 788–789 (O021)	5	1	3

783	Geludkova O.G.	Outcome in progressive high grade gliomas (HGG) treated with combination of bevacizumab and irinotecan	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 788–789 (O154)	17	1	3
784	Litvinov D.	Toxicity and efficacy of dexamethasone and methylprednisolone in induction treatment of childhood acute lymphoblastic: results of multicenter controlled ALL MB 2002 Study. Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 804 (O071)	23	2	3
785	Maschan A.	Clinical relevance of cytogenetics in relapsed pediatric AML: results from the International randomized phase III study relapsed AML 2001/01	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 820 (O124)	19	1	3
786	Ptushkin V.	Intensive chemotherapy improves outcome of adolescents and young adults (AYA) with germinal center B-cell-like subtype of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL). Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 820 (PC003)	4	2	3
787	Litvinov D.	Optimization of treatment strategy for childhood acute lymphoblastic leukemia in Russia: results of the protocols BFM-90m, ALL-Moscow-Berlin and COALL-92m (1993–2007). Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 859 (PC036)	12	2	3
788	Kondratchick K.	Optimization of E. coli asparaginase treatment for standard risk childhood lymphoblastic leukemia: Moscow-Berlin 2002 Study experience. Abstracts of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 862 (PA045)	25	4	3
789	Litvinov D.V.	Long-term results of BFM-based treatment schedule for childhood lymphoblastic lymphoma/ Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 880 (PC019)	11	2	3
790	Novichkova G.	Front-line therapy of high-risk Langerhans cell histiocytosis with 2 chlordeoxyadenosine and cytosine arabinoside: an update of a single center experience. Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 880 (PE002)	11	3	3
791	Geludkova O.G.	Outcome of patients with supratentorial primitive neuroectodermal brain tumors (STPNET). Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 924–925 (PM040)	14	3	3

792	Geludkova O.G.	Results of treatment of pediatric multiforme glioblastoma. Abstract of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 925 (PM041)	12	2	3
793	Kachanov D.	Immunization practice among pediatric oncologists in Russian Federation. Abstracts of the 42nd Congress of the International Society of Pediatric Oncology (SIOP). Boston, USA, October 21–24, 2010	Pediatric Blood & Cancer	1	N 5, Vol. 55. – P. 1010 (R010)	5	2	3
794	Varfolomeeva S.R.	Recovery of spermatogenesis (SP) in treated Hodgkin's lymphoma young males (HL). Abstract of the 8th International Symposium on Hodgkin Lymphoma. Cologne, Germany, October 23–26, 2010	Hematologica	1	Vol. 95 (suppl. 4). – P. 37–38	6	1	3
795	Балдина Т. Н.	Иммунотерапия при сахарном диабете 2 типа, осложненным синдромом диабетической стопы, комплексом природных цитокинов и противомикробных пептидов.	Российский аллергологический журнал	2	Том4, №3, стр. 282-284 Том4, №3, стр. 282-284	1	1	4
796	Румянцев А.Д.	Способ комбинированного лечения катаракты и открытоугольной глаукомы с применением неинвазивного антиглаукоматозного компонента	Военно-медицинский журнал	2	№4 198-203	4	2	4
797	Бельмер С.В.	Нарушения моторики органов пищеварения и общие принципы их коррекции	Лечащий врач	2	№7, с.12-15	2	2	3
798	Шумилов П.В.	Нерешенные вопросы патогенеза воспалительных заболеваний кишечника у детей. Роль пристеночной микрофлоры кишечника	Педиатрическая фармакология	2	№5, т.7, с.54-58	1	1	3
799	Шумилов П.В.	Клиническое значение пристеночной микрофлоры у детей с неспецифическим язвенным колитом	Педиатрическая фармакология	2	№5, т.7, с.71-76	5	4	3
800	Затевахин И.И.	Рак толстой кишки, осложненный обтурацией	Вестник хирургической гастроэнтерологии	2	№2, 2010	3	2	4
801	Попова Л.А.	Сравнительная характеристика методов диагностики стенозов сонных артерий	Якутский медицинский журнал	2	3(31),2010	3	1	4
802	Шиповский В.Н.	Карбоксиангиография - новый вид контрастирования в ангиографической практике.	Ангиология и сосудистая хирургия	2	том №16№4 с 73-81	4	1	4
803	Шиповский В.Н.	реолитическая тромбэктомия и стентирование верхней брыжеечной артерии при остром мезентериальном тромбозе(клиническое наблюдение)	Ангиология и сосудистая хирургия	2	том №16№3 с 49-53	4	2	4
804	Савельева ГМ	Эмболизация маточных артерий в лечении миомы матки	Журнал акушерства и женских болезней"	2	том LIX выпуск 2 с81-86	9	3	3
805	Горудко И.В.	Примирующее влияние галогенизованных фосфолипидов на функциональные ответы нейтрофилов человека.		2	т.27, №4, стр.314-324	7	1	1

806	L.Pyenko	New approaches in the treatment of respiratory insufficiency in neonates	Biomedical Therapy	1	Vol. 4, No 1	2	2	4
807	Л.И.Ильенко	Новые возможности коррекции гипогалактии и нормализации обмена железа у кормящих матерей и их детей.	Вопросы детской диетологии	2	№3, том 8, стр. 8-15	8	4	3
808	Солохин Ю.А	Заслуженный деятель науки РФ профессор Виталий Николаевич Крюков	Медицинская экспертиза и право	2	№ 5,с. 3-4	3	3	5
809	Сальников Ю.К.	Н.И.Пирогов и его вклад в развитие отечественной судебной медицины (к 200-летию со дня рождения)	Медицинская экспертиза и право	2	№ 5,с. 7-10	4	2	5
810	Кильдюшов Е.М.	Организационные и правовые основы участия судебно-медицинского эксперта в осмотре места происшествия	Медицинская экспертиза и право	2	№ 6,с. 15-19	3	2	5
811	Николаев Б.С.	О возможности посмертной диагностики сахарного диабета	Судебно-медицинская экспертиза	2	№ 5,с. 39-40	3	1	2
812	Каменев В.Ф.	Особенности гуморального иммунитета в аорте и в локтевой вене у больных с хронической сердечной недостаточностью, возникшей на фоне ИБС	Лечебное дело	2	№ 3,стр. 70-73	2	1	4
813	Guryanova S	A regulatory role for the muramyl peptide GMDP in the murine model of allergic asthma.	Proceeding of the 31st European Peptide Symposium. M. Lebl, M. Meldal, K.J. Jensen, T. Hoeg-Jensen (Eds.). European Peptide Society	1	P. 134-135	4	1	4
814	Зорина В.Н.	Роль альфа-2-макроглобулина в патогенезе ревматоидного артрита и системной красной волчанки.	Бюллетень сибирской медицины	2	№5, с. 39-44	6	1	2
815	Павлова С.И.	Механизмы иммуносупрессивной активности флавоноидов корня солодки при контактной чувствительности у мышей.	Российский иммунологический журнал	2	13 (3), 248-254.	4	4	1
816	Павлова С.И.	Механизмы иммуносупрессивного действия флавоноидов корня солодки при контактной чувствительности у мышей: угнетение функции Т-лимфоцитов-эффекторов опосредуется неэффекторными клетками	Медицинская иммунология	2	12 (6), 503-510.	4	4	1
817	Киселева Н.М.	Возможная роль тимуса в работе стресс-лимитирующей системы	Имунопатология, аллергология, инфектология	2	№3, 13-20.	4	4	1
818	Хобракова В.Б.	Влияние растительного средства "Фитопрост" на функциональную активность фагоцитов	Бюллетень ВСНЦ (Восточно-Сибирского научного центра) СО РАМН	2	3 (73), 270-274	4	2	1
819	Макаров О.В.	Развитие преждевременных родов сопровождается снижением экспрессии гена β дефензина 1 клетками слизистой цервикального канала	Человек и лекарство	2	стр.176 2010г	6	6	3

820	Козлов П.В.	Эффективность токолитической терапии при ведении недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом околоплодных оболочек.	Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии	2	№ 5 Том 2 .-. – С. 17-18 2010г	1	1	3
821	Озолина Л.А.	Линденет-30 в комплексной терапии хронического сальпингоофорита		2	№3, Т.18,2010г	5	3	4
822	Хашукоева А.З	Кипферон в лечении хронического сальпингоофорита, ассоциированного с хламидийной инфекцией	Consilium medicum	2	№ 1, Том 2010г	4	3	3
823	Савченко Т.Н.	Комбинированные иммунобиологические препараты в лечении вирусно-бактериальных инфекций в гинекологии-	Проблемы репродукции	2	№2, с. 208-209, 2010	3	3	3
824	Хашукоева А.З	Фотодинамическая терапия в лечении гиперпластических процессов эндометрия	Проблемы репродукции	2	№2, 216-217,2010г	4	2	3
825	Савченко Т.Н.,	Кипферон в лечении хронического сальпингоофорита, ассоциированного с хламидийной инфекцией	Consillium medicum	2	№1, том 12 стр 29-32 2010г	4	3	2
826	Макаров О.В.	Алгоритмы диагностики и лечения артериальной гипертензии у беременных.	Экстрагинетальная патология.	2	№ 6, том 12. – с.58-61.	10	2	4
827	Макаров О.В.	Диагностика и лечение артериальной гипертензии у беременных.	Гинекология	2	.№ 4, том 12. – с.36-39.	10	2	3
828	Микадзе Ю.В.	Нейропсихологические исследования в клинике черепно-мозговой травмы легкой и средней степени тяжести (по данным отечественной и зарубежной литературы): Часть 1. Нейровизуализационные и нейропсихологические исследования	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	2	№11. стр.34-36	5	1	1
829	Щеголев А.И.	Фактор роста эндотелия сосудов и его рецептор 2-го типа при сосудистых мальформациях	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2	т.150, № 10, с. 457-461	4	1	1
830	Щеголев А.И.	Мезенхимальная дисплазия плаценты	Акушерство и гинекология	2	№ 5, с. 15-20	3	1	3
831	Самойлов М.В., Бессмертная В.С.	Эндометрий у пациенток с бесплодием и методы его коррекции	Вестник РУДН, Серия Медицина	2	№ 5.-с.166-174	4	2	3
832	Дворников С.К.	Дайвобет - долгосрочный контроль над сориазом	Дерматология (приложение к журналу Consilium Medicus)	2	№ 3, с 22-26	2	2	2
833	Синицын П.А.	Биохимические и генетические основы метаболического синдрома у детей с ожирением	Профилактическая и клиническая медицина	2	№ 3-4 (36-37), с.223-224	5	3	1
834	Казюкова Т.В	Возможности семейной профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций	Педиатрия	2	№6 том 89 С.117-122	5	3	3
835	Казюкова Т.В.	Возможности диетической коррекции дефицита микронутриентов у детей раннего возраста	Педиатрия	2	№6 том 89 с.77-82	4	2	3
836	Щербакова М.Ю.	Ожирение у детей (Данные амбулаторного обследования)	Лечащий врач	2	№9 с.80-85	3	1	3

837	Аничков Д.А.,	Ревматоидный артрит, суточное мониторирование АД, эхокардиография, популяции и субпопуляции лимфоцитов	Вестник РГМУ	2	№1, 70-74	7	7	4
838	Порядин Г.В.,	Ранний ревматоидный артрит, субпопуляции лимфоцитов.	Вестник РГМУ	2	№1, 75-78 2010г.	5	5	4
839	Порядин Г.В.,	Латентная сенсбилизация, иммунодиагно-стика, активационные маркеры.	Российский иммунологический журнал	2	Т.4(13), №2 123-128	4	4	2
840	Салмаси Ж.М.	Клеточный иммунитет, атопическая бронхиальная астма у детей, круглогодичный аллергический ринит (АСИТ).	Российский иммунологический журнал	2	Т.4(13), №2 182-186	8	7	1
841	Ройтберг Г.Е	Влияние острой физической нагрузки различной интенсивности на состояние липидного обмена у мужчин среднего возраста	Рациональная фармакотерапия в кардиологии	2	6(4), 508-512	4	3	1
842	Ройтберг Г.Е.	Роль адипокинов в прогрессировании метаболических нарушений у пациентов без ожирения с инсулинорезистентностью	Профилактическая медицина	2	5 (13), 23-26	3	3	2
843	Ройтберг Г.Е.	Диагностика корригированной транспозиции магистральных артерий	Ультразвуковая и функциональная диагностика	2	5, 78-85	5	2	4
844	Румянцев А.Г.	Персонализированная медицина и лечение редких заболеваний – новая парадигма современной медицины	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	2	№3, Том 9. – С. 6–12	8	1	2
845	Масчан А.А.	Иммунно-опосредованные тромбоцитопении новорожденных: дифференциальный диагноз и принципы терапии (обзор литературы)	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	2	№3, Том 9. – С. 13–18	2	2	2
846	Тарасова И.С.	Риск развития анемии у девушек-подростков с маточными кровотечениями пубертатного периода	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	2	№3, Том 9. – С. 19–25	4	3	2
847	Тарасова И.С.	Новые возможности профилактики осложнений гемофилии у детей и взрослых. Итоги совещания экспертов, Москва, 30 августа 2010 г.	Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии	2	№3, Том 9. – С. 41–48	1	1	2
848	Новичкова Г.А.	Применение 2-хлордезоксаденозина в терапии гистиоцитоза из клеток Лангерганса у детей	Онкогематология	2	№3. – С. 8–15	13	3	3
849	Качанов Д.Ю.	Генетические синдромы у детей со злокачественными новообразованиями	Онкогематология	2	№3. – С. 29–35	7	3	3
850	Масчан А.А.	Рекомендации российского совета экспертов по диагностике и лечению больных первичной иммунной тромбоцитопенией	Онкогематология	2	№3. – С. 36–45	16	3	3

851	Птушкин В.В.	Маркеры остеодеструкции и показатели качества жизни при применении помегары (памидронат) у больных множественной миеломой с литическими костными поражениями	Онкогематология	2	№3. – С. 52–58	5	1	3
852	Масчан А.А.	Проблема Эпштейна–Барр вирусной инфекции у пациентов после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	Онкогематология	2	№3. – С. 59–64	8	1	3
853	Румянцев С.А.	Культивирование мезенхимальных стволовых клеток ex vivo в различных питательных средах (обзор литературы и собственный опыт)	Онкогематология	2	№3. – С. 65–71	7	1	3
854	Румянцев С.А.	Немарковская популяционная динамика в стратегии доклинических испытаний новых противораковых препаратов	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№3. – С. 11–17	9	1	3
855	Румянцев С.А.	Протокол работы реанимационно-консультативного центра службы медицины катастроф Ростовской области при оказании экстренной медицинской помощи детям с тяжелыми травматическими повреждениями	Медицина катастроф	2	№3(71). – С. 19–23	6	1	4
856	Тарасова И.С.	Становление менструальной функции как фактор риска развития анемии	Гематология и трансфузиология	2	№5, Том 55. – С. 3–7	4	1	3
857	Румянцев А.Г.	Научные достижения и перспективы развития детской гематологии/онкологии	Вопросы современной педиатрии	2	№4, Том 9. – С. 7–15	1	1	3
858	Щербина А.Ю.	Внутривенный иммуноглобулин в педиатрической практике	Вопросы современной педиатрии	2	№4, Том 9. – С. 7–15	3	2	3
859	Савенкова М.С.	Место джамидина в лечении заболеваний респираторного тракта у детей	Детские инфекции	2	т. 9, №4, стр 41-46	2	2	3
860	Свиридов С.В.	Биомаркеры системного воспаления и уровень микроэлементов Zn ⁺⁺ и Cu ⁺⁺ при оценке тяжести состояния хирургических больных с гнойными ранами мягких тканей	Российский медицинский журнал	2	№ 5, стр.19-21	4	4	4
861	Малышев В.Д.	Роль Н.И.Пирогова в становлении и развитии анестезиологии	Вестник Российского государственного медицинского университета	2	№ 5 с. 48 - 53	5	5	4
862	В.М.Смирнов	Анализ зависимости успеваемости студентов от преподавателя	Вестник РГМУ	2	№4 21-22,2010	1	1	5
863	В.М.Смирнов	Психика, душа и сознание – спорные вопросы	Вестник Международной Академии Наук (русская секция)	2	№2 18-24	1	1	2
864	А.Э.Лычкова	Патофизиология моторных нарушений кардиоэзофагеального перехода у детей	Экспериментальная и клиническая	2	№9 44-51	1	1	4
865	Хоробрых Т.В.	Коррекция портальной гипертензии как профилактика кровотечения у больных с циррозом печени	Вестн.хир.гастроэнтерологи и	2	№2,С14	4	2	4

866	Черноусов А.Ф.	Малоинвазивные хирургические вмешательства	Вестн.хир.гастроэнтерологи и	2	№2, С.9	4	1	4
867	Струтынский А.В.	Современные методы диагностики электрической нестабильности и негомогенности миокарда	Сердце	2	№ 6, 368	3	3	4
868	О. Ю. Макарычева	Анализ сцепления и ассоциации аллелей генов провоспалительных цитокинов IL-6, IFNG и TNF с рассеянным склерозом с помощью теста неравновесной передачи аллелей (TDT).	Молекулярная биология	2	44 (5): 824-830	9	5	1
869	Кекеева Т.В.	Молекулярная диагностика синовиальной саркомы.	Молекулярная медицина	2	№3.с. 43-47	7	1	2
870	Ермакова М.А.	Анализ мутаций в гене UBE3A у пациентов с синдромом Энжельмена.	Медицинская генетика	2	№5, с. 18-23	4	1	2
871	П.В. Спирин	Подавление экспрессии лейкозных онкогенов AML1-ETO и RUNX1(K83N) с помощью РНК-интерференции.	Молекулярная биология	2	44 (5): 876-888.	12	1	1
872	Д.Баскаран	Активированные лейкозные антигены, определяющие злокачественное перерождение кроветворных клеток.	Молекулярная биология	2	44(3):418-30	3	1	1
873	В.В. Лазарев	Водный баланс организма и гемодинамика на фоне инфузии кристаллоидных растворов при реконструктивных операциях у детей с челюстно-лицевой патологией	Детская больница	2	№4(42)	6	4	3
874	С.Н. Шатохина	«Диагностика артроза по мор-фологической картине синови-альной жидкос-ти»	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова»	2	№ 2 с. 20-24.	4	2	4
875	С.Н.Шатохина	«Маркеры злокачественного роста в морфо-логической кар-тине биологичес-ких жидкостей человека»	Вестник онкологии»	2	№ 3, том 56, стр. 293-300.	2	2	2
876	С.Н. Шатохина	«Значение био-минерализации при дегенера-тивно-дистрофи-ческих заболева-ниях суставов»	Альманах клинической медицины»	2	№ 22, стр. 21-24	4	2	4
877	С.Н. Шатохина	Новые возможности ранней диагностики язвенного колита»	Альманах клинической медицины»	2	№ 23, стр. 33-37	5	2	4
878	Яковенко Э.П.	Ингибиторы протонной помпы в профилактике и терапии стрессовых язв	Лечащий врач	2	№ 2. С. 52-55.	7	6	4
879	Каграманова А.В.	Функциональные расстройства кишечника и их связь с нарушением состава кишечных бактерий у больных циррозом печени с наличием портальной гипертензионной колонопатии	Фундаментальные исследования	2	№3. С. 48-54.	1	1	2
880	Каграманова А.В.	Портальная гипертензионная колонопатия у больных циррозом печени. Клинико-морфологическое исследование	Известия ВУЗов.Северо-Кавказский регион	2	№3. С.117-121.	4	3	4
881	Попова Е.В.	влияние нарушений кишечного биоценоза на формирование клинических проявлений у больных дивертикулярной болезнью толстой кишки.	Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова	2	№2. том 5.С. 86-91	2	2	2
882	Альбицкий В. Ю.	Условия формирования здоровьесберегающего поведения подростков 15-17 лет	Российский педиатрический журнал	2	№1 .-С.44-47, 2010	4	1	3

883	Терлецкая Р. Н.	Медико-социальные особенности формирования ортопедической патологии у дошкольников	Вопросы современной педиатрии	2	№1.-С.177-178	3	1	3
-----	-----------------	--	-------------------------------	---	---------------	---	---	---

* Приводится только один из авторов статьи, статьи не повторяются

** Научный журнал должен удовлетворять критериям для включения в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, установленным информационным сообщением Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июня 2009 г. "О формировании Перечня ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук"

*** Если журнал входит хотя бы одну из систем цитирования Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris - 1; входит в Российский индекс научного цитирования -2.

**** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

(печать)

_____ 2011 г.

Перечень НИОКР

Наименование НИУ: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава

№	Наименование НИОКР ²⁾	Заказчик ³⁾	Срок реализации		Объем финансирования, млн. руб. ⁴⁾					Стоимость этапа ОКР в 2010 г., млн. руб.	Международная программа (да/нет)	Номер ПНР ⁵⁾
			дата начала	дата завершения	смета учредителя	ФЦП или иные источники госзаказа	гос. фонды	зарубежные источники	иные внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	02.522.11.2018	Роснаука	01.01.10	31.12.10		37,720				37,720	нет	2, 4
2	02.512.11.2325	Роснаука	01.01.10	31.10.10		4,000				4,000	нет	2
3	02.740.11.0309	Роснаука	01.01.10	01.12.10		2,000				0,600	нет	1
4	НИР № 062-09 Соис-во по Г/к 02.740.11.0310	НИИ эпидемиологии и микробиологии им. НФ Гамалеи РАМН	01.01.10	23.06.10		0,200				0,200	нет	4
5	НИР № 063-09 Соиспол-во по Г/к 02.512.12.2061	ГНЦ РФ-ИМБИ РАН	01.01.10	30.09.10		1,800				1,800	нет	2, 4
6	МК-3133.2009.7	Роснаука					0,600				нет	4
7	МД-1771.2009.7	Роснаука					1,000				нет	3
8	МД-4860.2009.7	Роснаука					1,000				нет	2
9	НШ-64997.2010.7	Роснаука					0,500				нет	4
10	НШ-3601.2010.7	Роснаука					0,500				нет	3
11	НШ-64828.2010.7	Роснаука					0,500				нет	
12	НШ-8448.2010.7	Роснаука					0,500				нет	3
6	НШ-65768.2010.7	Роснаука					0,500				нет	4
13	08-03-01071a	РФФИ					0,458				нет	4

14	10-03-00824a	РФФИ					0,381				нет	4
15	10-04-01147a	РФФИ					0,400				нет	4
16	09-04-01277a	РФФИ					0,500				нет	4
17	09-04-00236a	РФФИ					0,300				нет	4
18	09-02-01221a	РФФИ					0,300				нет	4
19	10-04-06801	РФФИ					0,400				нет	4
20	09-06-00476a	РГНФ					0,200				нет	4
21	09-06-00241a	РГНФ					0,500				нет	2
22	08-06-00738a	РГНФ					0,550				нет	4
23	10-06-0112	РГНФ					1,050				нет	4
24	09-06-00837a	РГНФ					0,350				нет	4
25	08-06-00262a	РГНФ					0,450				нет	4
26	09-06-00597a	РГНФ					0,300				нет	3
27	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.09.2008	31.05.2010				0,066			да	4
28	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Представитель ство фирмы "Гриндекс"	01.03.2007	До выполнения обязательств				0,006			да	4
29	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Квинтайлс ГезмбХ" Представитель ство фирмы	22.03.2007	До выполнения обязательств				0,204			да	4
30	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	10.09.2007	До выполнения обязательств				0,503			да	4
31	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи- авентис груп Представитель ство Акционерног о общества	07.12.2005	До выполнения обязательств				0,052			да	4
32	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Представитель ство фирмы "Гриндекс"	14.04.2006	До выполнения обязательств				0,002			да	4
33	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	27.11.2008	До выполнения обязательств				0,018			да	4

34	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшл (Рус) ООО	10.09.2007	До выполнения обязательств				0,082			да	4
35	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Квинтайлс ГезмбХ" Представител ьство фирмы	09.04.2007	До выполнения обязательств				0,143			да	4
36	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Полисан Научно- технологичес кая фармацевтич еская фирма ООО		31.07.11				0,050			да	4
37	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Бристол- Майерс Сквибб (ООО БМС)	11.04.2007	До выполнения обязательств				0,048			да	2
38	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи- авентис груп Представител ьство Акционерног о общества	04.03.2009	До выполнения обязательств				0,010			да	2
39	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.09.2008	31.05.2010				0,047			да	2
40	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи- авентис груп Представител ьство Акционерног о общества	01.07.2006	До выполнения обязательств				0,180			да	2
41	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	19.01.2009	28.02.2011				0,012			да	4

42	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Асошиэйтс Россия Лимитед	12.12.2008	До выполнения обязательств						0,106			да	4
43	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Асошиэйтс Россия Лимитед	12.12.2008	До выполнения обязательств						0,132			да	4
44	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ворлдвайд Клиникал Трайалз Раша, ЛЛС	15.03.2008	15.09.2011						0,050			да	4
45	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ГлаксoСмитКляйн Трейдинг ЗАО	10.11.2009	07.09.2011						0,060			да	4
46	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ADIR "SERVIER"	01.03.2006	31.03.2010						0,057			да	4
47	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	07.04.2005	31.12.2010						0,006			да	4
48	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	21.05.2007	31.12.2010						0,030			да	4
49	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эс Ай ООО	20.06.2008							0,158			да	4
50	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эс Ай ООО	14.05.2008	До выполнения обязательств						0,180			да	4
51	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эс Ай ООО	08.01.2004	До выполнения обязательств						0,475			да	4
52	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эс Ай ООО	28.12.2009	До выполнения обязательств						0,071			да	4

53	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Асошиэйтс Россия Лимитед	12.12.2008	До выполнения обязательств						0,311			да	4
54	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Асошиэйтс Россия Лимитед	12.12.2008	До выполнения обязательств						0,173			да	4
55	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фарм Рисеч Асошиэйтс Россия Лимитед	10.09.2007	До выполнения обязательств						0,042			да	4
56	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий"	13.02.2009	До выполнения обязательств						0,084			да	2
57	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий"	01.01.2009	До выполнения обязательств						0,075			да	2
58	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ООО "НПП Камелия"								0,200			да	2
59	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий"	25.05.2009	До выполнения обязательств						0,075			да	2

60	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	25.05.2009	До выполнения обязательств				0,075			да	2
61	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	25.05.2009	До выполнения обязательств				0,100			да	2
62	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Митотех" ООО	29.12.2009	До выполнения обязательств				0,160			да	2
63	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Премьер Ресеч ООО	01.07.2009	До выполнения обязательств				0,041			да	4
64	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи-авентис групп Представительство Акционерного общества	01.05.2004					0,134			да	4
65	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Биокард Рисеч ООО	20.04.2009	31.10.2010				0,094			да	4
66	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи-авентис групп Представительство Акционерного общества	13.11.2007					0,187			да	4
67	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Новартис Фарма ООО	20.04.2009	30.06.2010				0,240			да	4

68	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	27.05.2007	До выполнения обязательств				0,144			да	4
69	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ООО "Кромос"	06.05.2008	До выполнения обязательств				0,046			да	4
70	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.09.2008	До выполнения обязательств				0,076			да	4
71	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ADIR "SERVIER"	18.04.2001	01.02.2010				0,062			да	4
72	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Чилтерн Интернэшл ООО	28.10.2009	До выполнения обязательств				0,059			да	4
73	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Эли Лилли Восток С.А." Московское представител ьство	24.11.2009	31.12.2010				0,374			да	4
74	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Бристол- Майерс Сквибб (ООО БМС)		31.12.09				0,185			да	4
75	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Санофи- авентис груп Представител ьство Акционерног о общества	10.09.2009	31.12.09				0,021			да	4
76	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ООО "Кромос"	06.05.2008	До выполнения обязательств				0,063			да	4
77	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Биокард Рисеч ООО	27.05.2009	До выполнения обязательств				0,023			да	4
78	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшл (Рус) ООО	09.06.2008	До выполнения обязательств				0,036			да	4

79	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	10.09.2007	До выполнения обязательств				0,117			да	4
80	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Биокард Рисеч ООО	06.05.2009	До выполнения обязательств				0,069			да	4
81	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	30.05.2008	До выполнения обязательств				0,050			да	4
82	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эс Ай ООО	31.12.2008	До выполнения обязательств				0,003			да	4
83	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Астеллас Фарма Юроп Б.П. Представител ьство компании	28.07.2008	До выполнения обязательств				0,054			да	4
84	Клиническое исследование лекарственных препаратов	АР-СИ-ТИ- ГЛОБАЛ	14.04.2005	До выполнения обязательств				0,035			да	4
85	Клиническое исследование лекарственных препаратов	МБ Квест ООО	22.01.2009	До выполнения обязательств				0,063			да	4
86	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Биокард Рисеч ООО	31.12.2009	До выполнения обязательств				0,400			да	4
87	Клиническое исследование лекарственных препаратов	МираксФарм а ЗАО	06.10.2009	До выполнения обязательств				0,115			да	4
88	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ГлаксоСмитК ляйн Трейдинг ЗАО	18.04.2003	До выполнения обязательств				0,082			да	4

89	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ГлаксoСмитКляйн Треjдинг ЗАО	29.12.2009	До выполнения обязательств					0,110			да	4
90	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пи Эc Ай ООО	17.01.2008	До выполнения обязательств					0,199			да	2
91	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Новартис Фарма ООО	04.08.2009	До выполнения обязательств					0,497			да	2
92	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Эббот Лэбораториз ООО	29.12.2009	До выполнения обязательств					0,028			да	2
93	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Берингер Ингельхайм"	01.02.2010	До выполнения обязательств					0,058			да	2
94	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Полисан Научно- технологическая фармацевтическая фирма ООО		До выполнения обязательств					0,100			да	3
95	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ниармедик Плюс ООО	09.12.2009	31.12.2010					0,090			да	3
96	Клиническое исследование лекарственных препаратов	"Эли Лилли Восток С.А." Московское представительство	12.05.2009	До выполнения обязательств					0,240			да	3
97	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	24.10.2007	До выполнения обязательств					0,050			да	3
98	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ADIR "SERVIER"	05.04.2006	До выполнения обязательств					0,309			да	4
99	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ADIR "SERVIER"	05.04.2006	До выполнения обязательств					0,475			да	4

100	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Фокус Клиникл Драг Девелопмэнт ГмбХ Представител ьство в России	02.02.2009	До выполнения обязательств							0,024			да	3
101	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Дойче Хомеопати- Унион, ДХУ- Арцнаймитте ль ГмбХ унд Ко., КТ Представител ьтво фирмы	24.04.2009	До выполнения обязательств							0,168			да	3
102	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Бристол- Майерс Сквибб (ООО БМС)	23.04.2007	До выполнения обязательств							0,105			да	2
103	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	09.06.2008	До выполнения обязательств							0,066			да	4
104	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Аверион ООО	03.07.2007	До выполнения обязательств							0,023			да	4
105	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	30.06.2006	До выполнения обязательств							0,179			да	4
106	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.12.2008	До выполнения обязательств							0,017			да	4
107	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.12.2008	До выполнения обязательств							0,059			да	4
108	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Биокард Рисеч ООО	17.08.2009	До выполнения обязательств							0,081			да	4
109	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Интермедбио физхим	01.03.2010	31.12.10							0,600			да	4

110	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ворлдвайд Клиникал Трайалз Раша, ЛЛС	05.12.2008	До выполнения обязательств				0,062			да	1
111	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа ООО	11.09.2008	До выполнения обязательств				0,059			да	4
112	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Премьер Ресеч ООО	01.07.2009	30.11.2010				0,066			да	2
113	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ф.Хоффманн- Ля Рош Лтд.	20.03.2009	До выполнения обязательств				0,008			да	2
114	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Пик-Фарма ООО	07.12.2009	До выполнения обязательств				0,308			да	2
115	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ашленд МСП ЗАО	05.10.2009	До выполнения обязательств				0,235			да	2
116	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ИБФМ РАН (Учреждение Российской Академии наук Институт биохимии и физиологии микроорганиз- мов РАН)	15.04.2010	30.09.2010				0,095			да	2
117	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Бисолби- Интер ООО	31.05.2010	31.12.10				0,180			да	2
118	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ГУНУ ФФМ МГУ имени М.В.Ломоно- сова	01.03.2010	31.12.10				0,640			да	4
119	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Ммд Консалтинг Компании Евразия ООО	18.08.2009	До выполнения обязательств				0,677			да	4
120	Клиническое исследование лекарственных препаратов	Адир						0,017			да	4

121	Клиническое исследование лекарственных препаратов	КлинСтар Европа						0,039			да	4
122	Клиническое исследование лекарственных препаратов	ООО ЛТД Вестрэйд	08.07.2010	20.08.10				20,000			да	5

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

Главный бухгалтер _____ (М.Н. Цыбина)
(печать)

_____ 2011 г.

Перечень товаров, работ, услуг и РИД, закупленных в 2010 году, а также материальных и нематериальных активов, переданных юридическими или физическими лицами и поставленных на баланс НИУ

Наименование НИУ: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава

№	Наименование товара, работы, услуги	Год изготовления*	Реквизиты конкурса/аукциона/котировки/договора дарения	Стоимость, млн. руб.	Поставлено на баланс (да/нет)*	Введено в эксплуатацию (да/нет)**	Место размещения (корпус, комната)**	Номер ПНР***	Федеральный бюджет/софинансирование (ФБ/ВБ)	Подстатья* ***	Мероприятие программы	Наименование подразделения	ФИО руководителя подразделения	Телефон и e-mail руководителя подразделения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Комплекс программно-аппаратный обработки и архивации магнитно-резонансных томограмм с блоками формирования и усиления радиочастотного сигнала, ClinScan C	2010	Госконтракт SBR1010110150	50	Да	Нет	УЛК, 1 этаж	1	ФБ		4.1	НОЦ "Медицинские нанобиотехнологии"	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
2	Система высокоэффективной жидкостной хроматографии Infinity 1200	2010	Госконтракт SBR1009290337	9,951	Да	Да	УЛК, к. 419	1	ФБ		4.1	НОЦ "Медицинские нанобиотехнологии"	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
3	Цитофлуориметр(цитофлуориметр) проточный"NAVIOS" с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1010110142	9747600,2	Да	Да	УЛК к.441	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
4	Симулятор компьютерный для развития мануальных навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций, модель "LAP MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	9238480	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		

5	Симулятор компьютерный для развития мануальных навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций, модель "LAP MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	9238480	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
6	Симулятор компьютерный для развития мануальных навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций, модель "LAP MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	9238480	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
7	Симулятор компьютерный для развития мануальных навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций, модель "LAP MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	9238480	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
8	Симулятор компьютерный для развития мануальных навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций, модель "LAP MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	9238480	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
9	Система ультразвуковая диагностическая "HD 15" с принадлежностями	2010	Госконтракт 100929/002804/586	9000000	Да	Да	Медцентр, ком. 9	3	ФБ			Медцентр		
10	Симулятор компьютерный для развития и отработки навыков эндovasкулярных вмешательств, модель "ANGIO MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	7623062,5	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
11	Симулятор компьютерный для развития и отработки навыков эндovasкулярных вмешательств, модель "ANGIO MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	7623062,5	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		

12	Симулятор компьютерный для развития и отработки навыков эндovasкулярных вмешательств, модель "ANGIO MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	7623062,5	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ	2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
13	Симулятор компьютерный для развития и отработки навыков эндovasкулярных вмешательств, модель "ANGIO MENTOR"	2010	Госконтракт SBR1009290310	7623062,5	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	3	ФБ	2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
14	Система регистрации изменения концентраций Са/К/Na в живых клетках в единой сборке	2010	Госконтракт SBR1009290323	7021563,25	Да	Да	УЛК, к. 3201	1	ФБ	1	Кафедра фундаментальной и прикладной физиологии МБФ	А.Г. Камкин	тел. 433-08-21, kamkin.a@g23.relcom.ru
15	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 6000B со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/590	6923456	Да	Да	УЛК к. 629	3	ФБ	2.2	Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru
16	Система высокоэффективной жидкостной хроматографии для работы в режиме сверхвысокопроизводительной хроматографии "Acquity UPLC H-Class Core"	2010	Госконтракт SBR1009290339	5789613	Да	Да	УЛК, к. 419	1	ФБ	1.1	Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
17	Спектрофотометр двулучевой УФ/Вид/БЛИК "LAMBDA 1050" с двойным монохроматором с управлением с внешнего компьютера	2010	Госконтракт SBR1009290339	4990000	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
18	Система хранения данных "Hitachi AMS 2500"	2010		4957884	Да	Да		5	ФБ				
19	Комплект автоматических машин для заполнения и упаковки суппозиториев в формованную ленту "BP 3,2 UR-2"	2010	Госконтракт 101116/002804/620	4201200	Да	Да	УЛК, к. 414	2	ФБ		Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru

20	Иммунопейпер автоматический "Ventana Benchmark XT" с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1009290314	4180316,18	Да	Да	УЛК, к. 631	3	ФБ	2.2	Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru
21	Анализатор "Malvern Zetasizer Nano ZS"-прибор для измерения размеров частиц, дзета потенциала и абсолютной молекулярной массы	2010	Госконтракт SBR1009290337	3900000	Да	Да	УЛК, к.419	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
22	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DM 6000B со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/590	3611600	Да	Да	УЛК, к.530	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
23	Анализатор многофункциональный планшетный "EnSpire"	2010	Госконтракт SBR1009290337	2940000	Да	Да	УЛК, к.530	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
24	Аппарат для электрофизиологических исследований МР 150 с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1010150374	2886580	Да	Да	УЛК, к. 3201	1	ФБ		Кафедра фундаментальной и прикладной физиологии МБФ	А.Г. Камкин	тел. 433-08-21, kamkin.a@g23.relcom.ru
25	Система регистрации и анализа физиологических сигналов человека и животных ADInstruments PТВ153 с модулем АЦП PowerLab 4/30 и программным обеспечением LabChart Pro	2010	Госконтракт SBR1010150369	2681770	Да	Да	УЛК, к. 3201,	1	ФБ		Кафедра фундаментальной и прикладной физиологии МБФ	А.Г. Камкин	тел. 433-08-21, kamkin.a@g23.relcom.ru
26	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000B со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/587	2565000	Да	Да	УЛК, к. 520	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
27	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000B со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/587	2565000	Да	Да	УЛК, к. 520	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56

28	Сушка лиофильная "Alfa 2-4"	2010	Госконтракт SBR1010050182	2174114,26	Да	Да	УЛК, к. 414	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
29	Установка лиофильной сушки "Alfa 1-4"	2010	Госконтракт SBR1010050182	2100000	Да	Да	УЛК, к.442	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
30	Автомат для клинико-диагностических исследований "Leif CV5030"	2010	Госконтракт SBR1009290314	2044493,68	Да	Да	УЛК, к. 630	3	ФБ			Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru
31	Блок управления в составе	2010	Госконтракт SBR1009290310	2036582,79	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	2	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
32	Блок управления в составе	2010	Госконтракт SBR1009290310	2036582,79	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	2	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
33	Блок управления в составе	2010	Госконтракт SBR1009290310	2036582,79	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	2	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
34	Блок управления в составе	2010	Госконтракт SBR1009290310	2036582,79	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	2	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
35	Блок управления в составе	2010	Госконтракт SBR1009290310	2036582,79	Да	Да	Главный корпус, 1 этаж	2	ФБ		2.3	НОИЦ прикладной анатомии, экспериментальной и оперативной хирургии		
36	Ферментер для массового культивирования клеток "Labfors 4"	2010	Госконтракт SBR1009290335	2030734	Да	Да	УЛК, к. 522	1	ФБ		1.1	Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56

37	Амплификатор "Real-Time"с термоблоком 96x0,2 мл,функция температурного градиента,5 каналов детекции.StepOnePlus	2010	Госконтракт SBR1009290336	2023738	Да	Да	УЛК, к. 522	1	ФБ	1.1	Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
38	Набор стартовый"AutoMACS Pro-Аппарат для иммуномагнитной селекции клеток AutoMACS Pro	2010	Госконтракт SBR1009290337	2000000	Да	Да	УЛК, Отдел клеточных технологий	1	ФБ	1.1	Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
39	Микроскоп медицинский инвертированный "IX71S"длялабораторных исследований с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1009290332	1916155,86	Да	Да	УЛК, к. 3201	1	ФБ		Кафедра фундаментальной и прикладной физиологии МБФ	А.Г. Камкин	тел. 433-08-21, kamkin.a@g23.relcom.ru
40	Таблетпресс Супер Пресс	2010	Госконтракт SBR1011160658	1600000	Да	Да	УЛК, 414	2	ФБ		Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
41	Анализатор биологических микрочипов "MArS",с принадлежностями и набором для тестирования анализатора биологических микрочипов MArS	2010	Госконтракт SBR1010150404	1583051,1	Да	Да	УЛК, 441а	2	ФБ		Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
42	Микроскоп медицинский инвертированный "IX71S"длялабораторных исследований с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1009290332	1526671,76	Да	Да	УЛК, к. 419	1	ФБ		Кафедра фундаментальной и прикладной физиологии МБФ	А.Г. Камкин	тел. 433-08-21, kamkin.a@g23.relcom.ru
43	Прибор "CliniMACS plus"-Аппарат для иммуномагнитнойселекции клеток для клиническогоприменения "CliniMACS	2010	Госконтракт SBR1009290337	1497170	Да	Да	УЛК, к. 629	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
44	Прибор "CliniMACS plus"-Аппарат для иммуномагнитнойселекции клеток для клиническогоприменения "CliniMACS	2010	Госконтракт SBR1009290337	1497170	Да	Да	УЛК, к. 629	1	ФБ		Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
45	Прибор для провления полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q" с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1010150418	1463964	Да	Да	УЛК, 438а	2	ФБ		Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru

46	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "Rotor-Gene Q" с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1010150419	1463964	Да	Да	УЛК, 4416	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
47	Система хроматографическая низкого давления с УФ детектором и набором колонок АКТ Aprime plus	2010	Госконтракт SBR1009290337	1432500	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ			Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
48	Анализатор иммуноферментный автоматический модели "Personal Lab TM"	2010	Госконтракт SBR1009290314	1368660,5	Да	Да	УЛК, к. 630	3	ФБ			Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru
49	Автомат для клинико-диагностических исследований "Leica Autostainer XL"	2010	Госконтракт SBR1009290314	1271334,83	Да	Да	УЛК, к. 630	3	ФБ			Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru
50	Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот и белков "QIACube" с набором для стартового запуска оборудования	2010	Госконтракт SBR1010150419	1242165,79	Да	Да	УЛК, 4386	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
51	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000В со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/587	1223725	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ			Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
52	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000В со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/588	1223725	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ			Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
53	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000В со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/589	1223725	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ			Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56
54	Микроскоп биологический лабораторный "Leica DMI 3000В со специальной видеорегистрацией тринокулярный	2010	Госконтракт 101005/002804/590	1223725	Да	Да	УЛК, к. 530	1	ФБ			Кафедра медицинских нанобиотехнологий МБФ	В.П. Чехонин	chekhoninnew@yandex.ru, тел. 434-04-56

55	Коммутатор "SAN" серии Brocade 5100	2010		1062403	Да	Да		5	ФБ				И.С. Имельбаев	
56	Коммутатор "SAN" серии Brocade 5100	2010		1062403	Да	Да		5	ФБ				И.С. Имельбаев	
57	Мультидетектор микроплазменный "Zenuth 3100"	2010	Госконтракт SBR1010150400	1044900	Да	Да	УЛК, 4416	2	ФБ			Кафедра иммунологии	Л.В. Ганковская	тел. 434-43-83, lvgan@yandex.ru
58	Монитор церебральной функции " OLYMPIC CFM 6000" с принадлежностями	2010	Госконтракт SBR1011250653	1010309,29	Да	Да	ДГКБ №13, хир. Корпус	3	ФБ		2.2	Кафедра детской хирургии	А.В. Гераськин	тел. 254-90-28, geraskin_av@rsmu.ru
59	Микротом "Leica CM1850"	2010	Госконтракт SBR1009290314	1000504,89	Да	Да	УЛК, к. 629	3	ФБ		2.2	Кафедра неонатологии ФУВ	М.В. Дегтярева	тел. 254-05-23, degtyareva_mv@rsmu.ru

* Для оборудования и РИД

** Для оборудования

*** В соответствии с порядковым номером в программе развития НИУ

**** В соответствии с письмом Минфина России от 21.07.2009 № 02-05-10/2931

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

Главный бухгалтер _____ (М.Н. Цыбина)

(печать)

_____ 2011 г.

Справка об источниках внебюджетного финансирования Программы

№	Организация - источник внебюджетного финансирования	форма предоставления внебюджетного финансирования*	Реквизиты документа о внебюджетном софинансировании	Объем средств (стоимость оборудования или РИД), поступивших на цели Программы, млн. руб.	Из них - объем прямых (предусмотренных документом) расходов, млн. руб.	Из них - объем косвенных (накладных) расходов, млн. руб.	Из них - объем расходов из прибыли, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доход Университета от образовательной деятельности	дог		82,770			

* Договор гражданско-правового характера - дог, международная программа -меж, федеральные целевые программы и иные источники госзаказа - гос, бюджеты субъектов Российской Федерации или муниципалитетов - рег, безвозмездные поступления - пож, иные средства - расшифровать

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

Главный бухгалтер _____ (М.Н. Цыбина)

(печать)

_____ 2011 г.

Перечень международных научных программ, участником которых являлся университет в 2010 году

Наименование НИУ: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава

№	Наименование международной научной программы*	Наименование мероприятия программы, в котором участвует университет	Проект университета в рамках программы	Реквизиты контракта/договора	Объем НИОКР, выполненных НИУ по ПНР в 2010 году в рамках программы, млн. руб.	В том числе объем этапа ОКР, млн. руб.	Источник средств**
1	2	3	4	5	6	7	8
1	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 063-08	0,066		иностранная компания
2	Представительство фирмы "Гриндекс"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 015-07	0,006		иностранная компания
3	"Квинтайлс ГезмбХ" Представительство фирмы	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 014-07	0,204		иностранная компания
4	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 059-07	0,503		иностранная компания
5	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 101-05	0,052		иностранная компания
6	Представительство фирмы "Гриндекс"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 078-06	0,002		иностранная компания
7	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 068-08	0,018		иностранная компания
8	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 057-07	0,082		иностранная компания

9	"Квинтайлс ГезмбХ" Представительство фирмы	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 020-07	0,143		иностранная компания
10	Полисан Научно-технологическая фармацевтическая фирма ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 034-10	0,050		иностранная компания
11	Бристол-Майерс Сквибб (ООО БМС)	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 040-07	0,048		иностранная компания
12	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 049-09	0,010		иностранная компания
13	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 062-08	0,047		иностранная компания
14	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 095-06	0,180		иностранная компания
15	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 005-09	0,012		иностранная компания
16	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 019-09	0,106		иностранная компания
17	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 018-09	0,132		иностранная компания
18	Ворлдвайд Клиникал Трайалз Раша, ЛЛС	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 067-08	0,050		иностранная компания
19	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг ЗАО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 083-09	0,060		иностранная компания
20	ADIR "SERVIER"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 045-06	0,057		иностранная компания
21	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 025-05	0,006		иностранная компания

22	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 067-07	0,030		иностранная компания
23	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 031-08	0,158		иностранная компания
24	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 032-08	0,180		иностранная компания
25	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 002-04	0,475		иностранная компания
26	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 004-10	0,071		иностранная компания
27	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 016-09	0,311		иностранная компания
28	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 017-09	0,173		иностранная компания
29	Фарм Рисеч Ассошиэйтс Россия Лимитед	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 003-10	0,042		иностранная компания
30	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 008-09	0,084		иностранная компания
31	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 009-09	0,075		иностранная компания
32	ООО "НПП Камелия"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 032-09	0,200		иностранная компания
33	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 043-09	0,075		иностранная компания
34	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 044-09	0,075		иностранная компания

35	Синтез ОАО "Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 045-09	0,100		иностранная компания
36	"Митотех" ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 095-09	0,160		иностранная компания
37	Премьер Ресеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 055-09	0,041		иностранная компания
38	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 016-04	0,134		иностранная компания
39	Биокард Рисеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 040-09	0,094		иностранная компания
40	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 061-09	0,187		иностранная компания
41	Новартис Фарма ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 036-09	0,240		иностранная компания
42	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 039-07	0,144		иностранная компания
43	ООО "Кромос"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 018-08	0,046		иностранная компания
44	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 065-08	0,076		иностранная компания
45	ADIR "SERVIER"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 080-09	0,062		иностранная компания
46	Чилтерн Интернэшнл ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 078-09	0,059		иностранная компания
47	"Эли Лилли Восток С.А." Московское представительство	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 084-09	0,374		иностранная компания

48	Бристол-Майерс Сквибб (ООО БМС)	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 026-07	0,185		иностранная компания
49	Санофи-авентис груп Представительство Акционерного общества	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 074-09	0,021		иностранная компания
50	ООО "Кромос"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 019-08	0,063		иностранная компания
51	Биокард Рисеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 056-09	0,023		иностранная компания
52	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 044-08	0,036		иностранная компания
53	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 058-07	0,117		иностранная компания
54	Биокард Рисеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 039-09	0,069		иностранная компания
55	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 036-08	0,050		иностранная компания
56	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 003-07	0,003		иностранная компания
57	Астеллас Фарма Юроп Б.П. Представительство компании	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 046-08	0,054		иностранная компания
58	АР-СИ-ТИ-ГЛОБАЛ	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 030-09	0,035		иностранная компания
59	МБ Квест ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 020-09	0,063		иностранная компания
60	Биокард Рисеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 058-09	0,400		иностранная компания

61	МираксФарма ЗАО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 073-09	0,115		иностранная компания
62	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг ЗАО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 092-09	0,082		иностранная компания
63	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг ЗАО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 091-09	0,110		иностранная компания
64	Пи Эс Ай ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 024-08	0,199		иностранная компания
65	Новартис Фарма ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 068-09	0,497		иностранная компания
66	Эббот Лэбораториз ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 096-09	0,028		иностранная компания
67	"Берингер Ингельхайм"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 014-10	0,058		иностранная компания
68	Полисан Научно-технологическая фармацевтическая фирма ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 028-10	0,100		иностранная компания
69	Ниармедик Плюс ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 094-09	0,090		иностранная компания
70	"Эли Лилли Восток С.А." Московское представительство	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 075-09	0,240		иностранная компания
71	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 077-07	0,050		иностранная компания
72	ADIR "SERVIER"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 043-06	0,309		иностранная компания
73	ADIR "SERVIER"	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 042-06	0,475		иностранная компания

74	Фокус Клиникл Драг Девелопмэнт ГмбХ Представительство в России	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 029-09	0,024		иностранная компания
75	Дойче Хомеопати-Унион, ДХУ-Арцнаймиттель ГмбХ унд Ко., КТ Представительство фирмы	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 034-09	0,168		иностранная компания
76	Бристол-Майерс Сквибб (ООО БМС)	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 027-07	0,105		иностранная компания
77	Парексель Интернэшнл (Рус) ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 043-08	0,066		иностранная компания
78	Аверион ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 082-09	0,023		иностранная компания
79	Материа Медика Холдинг ООО НПФ	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 115-06	0,179		иностранная компания
80	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 024-09	0,017		иностранная компания
81	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 025-09	0,059		иностранная компания
82	Биокард Рисеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 070-09	0,081		иностранная компания
83	Интермедбиофизхим	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 026-10	0,600		иностранная компания
84	Ворлдвайд Клиникал Трайалз Раша, ЛЛС	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 012-09	0,062		иностранная компания
85	КлинСтар Европа ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 064-08	0,059		иностранная компания
86	Премьер Ресеч ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 054-09 (SAN 26-12 PRG)	0,066		иностранная компания

87	Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд.	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 041-09	0,008		иностранная компания
88	Пик-Фарма ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 020-10	0,308		иностранная компания
89	Ашленд МСП ЗАО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 072-09	0,235		иностранная компания
90	ИБФМ РАН (Учреждение Российской Академии наук Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН)	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 016-10	0,095		иностранная компания
91	Бисолби-Интер ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 024-10	0,180		иностранная компания
92	ГУНУ ФФМ МГУ имени М.В.Ломоносова	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 033-10	0,640		иностранная компания
93	Ммд Консалтинг Компании Евразия ООО	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 060-09	0,677		иностранная компания
94	Адир	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 044-06	0,017		иностранная компания
95	КлинСтар Европа	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 093-09	0,039		иностранная компания
96	ООО ЛТД Весттрэйд	Клиническое исследование лекарственных препаратов		НИР 023-10	20,000		иностранная компания

* Для НИОКР, выполняемых в интересах иностранных компаний - наименование компании

** Бюджет международной научной программы - меж, бюджет Российской Федерации - ФБ, иностранная компания - ино, российское юридическое лицо в интересах иностранной

Ректор _____ (Н.Н. Володин)

Главный бухгалтер _____ (М.Н. Цыбина)

(печать)

_____ 2011 г.