

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 1**

**МОНОГРАФИЯ:**

**«Нарушения развития и когнитивные дисфункции у детей  
с заболеваниями нервной системы»**

**Заваденко Николай Николаевич  
Немкова Светлана Александровна**

№ п\п	Монография	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Заваденко Н.Н., Немкова С.А.</b> Нарушения развития и когнитивные дисфункции у детей с заболеваниями нервной системы. Научно-практическое руководство. – М.: «Специальное издательство медицинских книг», 2016. – 360 с. Тираж 3000 экз.	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%

**Авторский вклад в конкурсную работу 100%.**

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 2

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Диагностика и лечение туберозного склероза»

**Белоусова Елена Дмитриевна**

**Дорофеева Марина Юрьевна**

Цикл работ представлен 2 главами в коллективных монографиях, 11 научными статьями:

№ п\п	Монографии	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Белоусова Е.Д., Дорофеева М.Ю., Шарков А.А.</b> Коллективная монография "Болезни мозга, медицинские и социальные аспекты" М.; КТ "Буки-Веди", 2016; глава «Эпилепсия при туберозном склерозе», стр. 391-399.	<b>Неизвестно</b>	5% в книгу
2	<b>Дорофеева М.Ю., Белоусова Е.Д., Пивоварова М.Ю.</b> Коллективная монография «Федеральное руководство по детской неврологии»; М: ООО "МК", 2016. Глава «Туберозный склероз у детей», стр. 466-486.	<b>Неизвестно</b>	5% в книгу

№ п\п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Белоусова Е.Д.,</b> Влодавец Д.В., А.М. Пивоварова, О.В. Катышева, <b>Дорофеева М.Ю.</b> Таргетная терапия туберозного склероза. Российский вестник перинатологии и педиатрии; 2016; том 61; N5 - стр 106-112.	РИНЦ <b>ИФ=0,3</b>	<b>РНИМУ</b>	80%
2	<b>Белоусова Е.Д., Дорофеева М.Ю.,</b> Охупкина Т.Г. Лечение эпилепсии при туберозном склерозе. Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2016; том 8 (N2) стр. 45-50.	РИНЦ <b>ИФ=0,581</b>	<b>РНИМУ</b>	80%
3	<b>Белоусова Е.Д., Дорофеева М.Ю.,</b> Пивоварова А.М. , Катышева О.В. Диагностика туберозного склероза Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2015, том 115, №10, 89-95.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,716</b>	<b>РНИМУ</b>	80%
4	<b>Дорофеева М.Ю., Белоусова Е.Д.,</b> Пивоварова А.М. Рекомендации по диагностике и лечению туберозного склероза. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2014;N 3 том 114 стр. 58-74.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,716</b>	<b>РНИМУ</b>	80%
5	<b>Дорофеева М.Ю., Белоусова Е.Д.,</b> Пивоварова А.М., Кобринский Б.А., Подольная М.А., Шагам Л.И., Полякова А.В., Имянитов Е.Н., Захарова Е.Ю. Первые результаты функционирования Регистра больных туберозным склерозом. Российский вестник перинатологии и педиатрии; 2015; том 60, N5, стр 113-120.	РИНЦ, <b>ИФ=0,3</b>	<b>РНИМУ;</b> <b>НИИ</b> <b>онкологии;</b> <b>МГНЦ</b>	70%
6	Kingswood J.S, Jozwiak S., <b>Belousova E.D.</b> et al. The effect of everolimus on renal angiomyolipomains patients with tuberous sclerosis complex being treated for subependymal giant cell astrocytoma: subgroup results from the randomized, placebo-controlled, Phase 3 trial EXIST-1. Nephrol Dial Transplant; 2014; 29: 1203–1210.	Scopus, WoS, РИНЦ <b>ИФ=4,1</b>	<b>НИКИП</b> <b>(4-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%
7	John C Kingswood, Paolo Bruzzi,... <b>Elena Belousova</b> et al. TOSCA – first international registry to address knowledge gaps in the natural history and management of tuberous sclerosis	Scopus, WoS, РИНЦ	<b>НИКИП</b> <b>(17-й в</b> <b>большом</b>	10%

	complex. Orphanet Journal of Rare Diseases 2014, 9:182.	<b>IF=3,3</b>	<b>списке)</b>	
8	Riikonen R, Rener-Primec Z, Carmant L, <b>Dorofeeva M.</b> et al. Does vigabatrin treatment for infantile spasms cause visual field defects? An international multicentre study. Dev Med Child Neurol.; 2015 Jan; 57(1): 60-7.	Scopus, WoS, РИНЦ <b>IF=3,6</b>	<b>НИКИП</b> <b>(4-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%
9	Franz DN, <b>Belousova E</b> , Sparagana S, Bebin EM et al. Everolimus for subependymal giant cell astrocytoma in patients with tuberous sclerosis complex: 2-year open-label extension of the randomised EXIST-1 study. Lancet Oncol; 2014 Dec;15(13):1513-20	Scopus, WoS, РИНЦ <b>IF=26,5</b>	<b>НИКИП</b> <b>(2-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%
10	Bissler JJ, Kingswood JC, ... <b>Belousova E</b> , Sauter M, Nonomura N, Brakemeier S, de Vries PJ, Berkowitz N, Miao S, Segal S, Peyrard S, Budde K. Everolimus for renal angiomyolipoma in patients with tuberous sclerosis complex or sporadic lymphangiomyomatosis: extension of a randomized controlled trial. Nephrol Dial Transplant. 2016 Jan;31(1):111-9. doi: 10.1093/ndt/gfv249	Scopus, WoS, РИНЦ <b>IF=4,08</b>	<b>НИКИП</b> <b>(6-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%
11	Franz D.V., <b>Belousova E.</b> , Sparagana S. et al Long-Term Use of Everolimus in Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Final Results from the EXIST-1 Study. PLOS ONE 2016; 11(6): p. 1-13	Scopus, WoS, РИНЦ <b>IF=3,1</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%
12	Kingswood J.C., d'Augères G.B., <b>Belousova E.</b> ... Zonnenberg B. Tuberous Sclerosis registry to increase disease Awareness (TOSCA) – baseline data on 2093 patients. Orphanet Journal of Rare Diseases (2017) 12:2 DOI 10.1186/s13023-016-0553-5	Scopus, WoS, РИНЦ <b>IF=3.29</b>	<b>НИКИП</b> <b>(3-й в</b> <b>большом</b> <b>списке)</b>	10%

**Авторский вклад в конкурсную работу от 5 до 90%.**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 3**  
**ЦИКЛ РАБОТ:**

«Разработка высокотехнологичной диагностики молекулярно-генетических и иммунологических предикторов формирования радиационно-индуцированных и хронических соматических заболеваний у детей 1-2 поколения, подвергшихся действию радиационного фактора»

**Балева Лариса Степановна**

№ п\п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Балева Л.С.</b> , Номура Т., Сипягина А.Е., Карахан Н.М., Якушева Е.Н., Егорова Н.И. Цитогенетические эффекты и возможности их трансгенерационной передачи в поколениях лиц, проживающих в регионах радионуклидного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС. Ж. «Российский Вестник перинатологии и педиатрии» 2016; № 3 (61): 87-95.	РИНЦ, <b>ИФ=0,443</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%
2	<b>Балева Л.С.</b> , А.Е. Сипягина, И.Н. Яковлева, Н.М. Карахан, Н.И. Егорова, З.К. Землянская. Иммунологические особенности нарушений у детей, проживающих в регионах с различным уровнем радионуклидного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС. Ж. «Российский Вестник перинатологии и педиатрии» 2015; № 3 (60): 81-88.	РИНЦ, <b>ИФ=0,443</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%
3	<b>Балева Л.С.</b> , А.Е. Сипягина, Н.М. Карахан. Состояние здоровья детского населения России, подвергшегося радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС. Итоги 29-летнего наблюдения Детского научно-практического центра противорадиационной защиты. «Российский Вестник перинатологии и педиатрии» 2015; №4 (60): 6-10.	РИНЦ, <b>ИФ=0,443</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%
4	Сипягина А.Е., Малышев В.С., <b>Балева Л.С.</b> , Карахан Н.М., Боровкова А.М., Каган Ю.М., Землянская З.К. Динамика формирования хронических аллергических бронхолегочных заболеваний у детей из регионов радионуклидного загрязнения. Ж. «Российский Вестник перинатологии и педиатрии» 2014; № 5 (59): С.87-92.	РИНЦ, <b>ИФ=0,443</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%
5	Alla E. Sipyagina, <b>Larisa S. Baleva</b> , Nataliya M. Karakhan, Vladimir S. Sukhorukov. Role of Postradiation genome instability in evaluating the development of radiation-determined pathology in children after Chernobyl accident and investigation perspectives. 2015; 1(2): 18-22. Published online June 30 <a href="http://www.aascit.org/journal/medicine">http://www.aascit.org/journal/medicine</a>	РИНЦ, <b>ИФ=0,331</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 60%**

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 4

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Протеогеномика злокачественных опухолей»

**Мошковский Сергей Александрович**

Цикл работ представлен 1 главой в коллективной монографии, 6 научными статьями:

№ п\п	Монографии	Работа от...	Авторский вклад
1	Biomarkers in Cancer. In: Preedy V., Patel V. (eds.) Series: <i>Biomarkers in Disease: Methods, Discoveries and Applications</i> , Springer, 2015. Глава «OMICS for Tumor Biomarker Research», авторы <b>Sergei Moshkovskii</b> , Mikhail Pyatnitsky, Petr Lokhov, and Ancha Baranova, стр. 3-31	Ин-т им.Ореховича; <b>РНИМУ</b>	5% в книгу

№ п\п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	Lobas et al. Exome-based proteogenomics of HEK-293 human cell line: Coding genomic variants identified at the level of shotgun proteome. <i>Proteomics</i> . 2016; 16(14):1980-91. doi: 10.1002/pmic.201500349	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 4,079</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(6-й из шести)</b>	30%
2	Kuznetsova et al. Threonine versus isothreonine in synthetic peptides analyzed by high-resolution liquid chromatography/tandem mass spectrometry. <i>Rapid Commun Mass Spectrom</i> . 2016; 30(11):1323-31. doi: 10.1002/rcm.7566	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 2,226</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(6-й из шести)</b>	30%
3	Pyatnitskiy et al. Bringing Down Cancer Aircraft: Searching for Essential Hypomutated Proteins in Skin Melanoma. <i>PLoS One</i> . 2015; 10(11):e0142819. doi: 10.1371/journal.pone.0142819	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 3,057</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й в большом списке)</b>	30%
4	Chernobrovkin et al. Methionine to isothreonine conversion as a source of false discovery identifications of genetically encoded variants in proteogenomics. <i>J Proteomics</i> . 2015; 120:169-78. doi: 10.1016/j.jprot.2015.03.003	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 3,867</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(6-й из шести)</b>	30%
5	Karpova et al. Exome-driven characterization of the cancer cell lines at the proteome level: the NCI-60 case study. <i>J Proteome Res</i> . 2014; 13(12):5551-60. doi: 10.1021/pr500531x	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 4,173</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(6-й из шести)</b>	30%
6	Lisitsa et al. Profiling proteoforms: promising follow-up of proteomics for biomarker discovery. <i>Expert Rev Proteomics</i> . 2014; 11(1):121-9. doi: 10.1586/14789450.2014.878652	Scopus, WoS, РИНЦ <b>JCR 3,465</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й в большом списке)</b>	30%

**Авторский вклад в конкурсную работу не менее 30%;** большинство работ, выдвинутых на конкурс, выполнены под руководством автора и воплощают его идеи. Во всех публикациях, представленных на конкурс, кроме одной (Lisitsa et al, 2014), заявитель – первый или последний автор, во всех, кроме одной (Pyatnitskiy et al, 2015) – автор для переписки.

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 5

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Комплекс научно-практических работ по созданию электронных образовательных ресурсов для дистанционного повышения уровня знаний врачей педиатрического профиля»

**Путинцев Александр Николаевич**  
**Алексеев Тимофей Витальевич**  
**Кобринский Борис Аркадьевич**

Цикл представлен 4 сатями, 4 свидетельствами РФ на программы ЭВМ:

№ п/п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Путинцев А.Н., Кобринский Б.А.</b> Мультимедийные образовательные ресурсы для дистанционного повышения квалификации медицинских работников // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2014. Т.12, №10. С.20-26.	РИНЦ <b>ИФ=0,333</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%
2	<b>Путинцев А.Н., Алексеев Т.В., Шмелева Н.Н.</b> Современные технологии для информационной поддержки врачей и повышения квалификации. // Врач и информационные технологии. №2 – 2015 – С.36-44.	РИНЦ <b>ИФ=0,617</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	60%
3	<b>Кобринский Б.А., Путинцев А.Н.</b> О принципах построения интеллектуальных медицинских обучающих систем на основе case-метода. // Искусственный интеллект и принятие решений. № 2 – 2016. – С.30-37.	РИНЦ <b>ИФ=0,667</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%
4	<b>Путинцев А.Н., Алексеев Т.В.</b> Кейс-метод в медицинском образовании: современные программные продукты // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. № 12 (часть 9) 2016, стр. 1657-1661.	РИНЦ <b>ИФ=0,857</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%

№ п/п	Свидетельства РФ на программы ЭВМ	Работа от...	Авторский вклад
1	Мультимедийная обучающая программа «Ранняя диагностика хронических болезней у детей» (авторы: <b>Путинцев А.Н., Алексеев Т.В., Цыпленкова С.Э.</b> ). Гос.рег. 2016614829 от 05.05.2016.	<b><u>РНИМУ</u></b>	66%
2	Мультимедийная обучающая система «Туберозный склероз» (авторы: <b>Путинцев А.Н., Белоусова Е.Д., Дорофеева М.Ю., Алексеев Т.В.</b> ). Гос.рег. № 2016614825 от 05.05.2016.	<b><u>РНИМУ</u></b>	80%
3	Мультимедийная обучающая система «Врожденные пороки и аномалии развития» (авторы: Демикова Н.С., <b>Кобринский Б.А., Лапина А.С., Путинцев А.Н., Гусев К.Я.</b> ). Гос.рег. № 2015660685 от 06.10.2015.	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
4	Мультимедийная информационно-справочная система «Медицинская реабилитация детей с ожогами» (авторы: <b>Путинцев А.Н., Шмелева Н.Н., Шурова Л.В.</b> ). Гос.рег. № 2015660639 от 05.10.2015.	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%

**Суммарный авторский вклад = 100%**

**По авторам: Путинцев А.Н. 50%; Алексеев Т.В. 30%; Кобринский Б.А. 20%.**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 6****ЦИКЛ РАБОТ:**

«Лазерная склерэктомия и резекция склеры в активизации дополнительных путей оттока внутриглазной жидкости»

**Корчуганова Елена Александровна**

Цикл работ представлен 2 патентами РФ на изобретения и 2 статьями:

№ п\п	Патенты	Работа от...	Авторский вклад
1	№2015107526 <b>Е.А. Корчуганова</b> , О.А. Румянцева «Способ лазерной склерэктомии» (2016 г., патентообладатель Е.А. Корчуганова).	<b>Корчуганова</b>	100%
2	№ 2015107525 <b>Е.А. Корчуганова</b> , О.А. Румянцева «Способ хирургического лечения глаукомы путем резекции склеры» (2016 г., патентообладатель Е.А. Корчуганова).	<b>Корчуганова</b>	100%

№ п\п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Корчуганова Е.А.</b> , Румянцева О.А., Егоров Е.А., Вагин Б.И., Новодережкин В.В. - Активизация дренажной функции глаза методом резекции склеры // РМЖ «Клиническая офтальмология», т.15, 2015 №3, стр.127-131.	РИНЦ, <b>ИФ=0,342</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
2	<b>Корчуганова Е.А.</b> Использование воздействия физических факторов в ходе антиглаукомных операций. РМЖ «Клиническая Офтальмология» 2016 . Т.16, №3, стр. 165-168.	РИНЦ, <b>ИФ=0,342</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 50%**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА № 7**  
**ЦИКЛ РАБОТ**

«Новые аспекты патогенеза ретинопатии недоношенных»

**Сидоренко Евгений Иванович**  
**Николаева Галина Викторовна**  
**Амханицкая Любовь Иосифовна**

Цикл работ представлен 3 патентами РФ и 7 статьями:

№ п\п	Патенты	Работа от...	Авторский вклад
1	№2536284 от 20.12.2014. <b>Сидоренко Е.И., Амханицкая Л.И., Николаева Г.В.,</b> Соколова Н.А. (патентообладатель РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Способ оценки тяжести течения и возможного исхода ретинопатии недоношенных.	<u><b>РНИМУ</b></u>	75%
2	№147276 от 10.11.2014 патент на полезную модель. <b>Амханицкая Л.И., Долин С.А., Николаева Г.В.</b> (патентообладатель Амханицкая Л.И.). Устройство для моделирования неинвазивной дополнительной оксигенации кроликов.	<b>Амханицкая</b>	67%
3	№2582049 от 04.20.2016, приоритет от 17.06.2015 г. <b>Николаева Г.В., Сидоренко Е.И.</b> (патентообладатель РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Способ прогнозирования ретинопатии недоношенных. (Положительное решение от 02.2016.)	<u><b>РНИМУ</b></u>	100%

№ п\п	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Николаева Г.В., Сидоренко Е.И.,</b> Гусева М. Р., Бабак О.А. Изучение биохимической ауторегуляции кровотока в системе внутренней сонной артерии у недоношенных детей. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2014. Т. 114. №10. С. 90-93.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,729</b>	<u><b>РНИМУ</b></u> <b>ГБ №8 (25%)</b>	65%
2	<b>Амханицкая Л.И., Сидоренко Е.И., Николаева Г.В.,</b> Кузнецова Ю.Д. Оценка буферной емкости стекловидного тела при задней агрессивной ретинопатии недоношенных. // Вестник офтальмологии. 2014. Т. 130. №3. С. 32-34.	РИНЦ <b>ИФ=0,646</b>	<u><b>РНИМУ</b></u>	85%
3	<b>Амханицкая Л.И., Николаева Г.В.,</b> Соколова Н.А. Изменение парциального давления кислорода в стекловидном теле и артериальной крови у кроликов в зависимости от концентрации кислорода во вдыхаемой смеси. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т.159. №3. С. 308-310.	РИНЦ <b>ИФ=0,578</b>	<u><b>РНИМУ</b></u>	70%
4	<b>Nicolaeva G.V., Sidorenko E.I., Amkhanitskaya L.I.</b> Influence of the blood glucose level on the development of retinopathy of premature children. // Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2015. Т. 78. № 4. С. 232-235.	Scopus <b>IF=0,494</b>	<u><b>РНИМУ</b></u>	100%

**Суммарный авторский вклад в конкурсную работу = 100%**



**КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО №1****ЦИКЛ РАБОТ:**

«Формирование внутриплацентарного сосудистого русла  
на фоне ранних гестационных осложнений»

**Залесская Софья Алексеевна**

Цикл работ представлен 5 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	Доброхотова Ю.Э., Зубарев А.Р., <b>Залесская С.А.</b> , Зубарева Е.А., Сапрыкина Л.В. Оценка формирующегося маточно-плацентарного кровотока у пациенток с угрозой прерывания на фоне дефицита прогестерона в I триместре беременности. Акушерство и гинекология – 2016- № 6. – С. 4 - 10.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,694</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	20%
2	Зубарев А.Р., Доброхотова Ю.Э., <b>Залесская С.А.</b> , Зубарева Е.А. Новые ультразвуковые технологии в оценке внутриплацентарной сосудистой сети // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики (Том 5, №4 , 2015)	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,3</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%
3	Julia E. Dobrohotova, <b>Sophia A. Zalesskaya</b> . Assessment of the forming uteroplacental blood flow in patients with threatened abortion on the background of progesterone deficit in the 1st trimester of pregnancy. // Clinical Obstetrics, Gynecology and Reproductive Medicine (COGRM) DOI: <a href="http://www.oatext.com/10.15761/COGRM.1000142">http://www.oatext.com/10.15761/COGRM.1000142</a> - 2016	WoS, Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,531</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
4	А.В.Ван, А.С.Куликова, <b>С.А.Залесская</b> , Ю.Э.Доброхотова. Современная токолитическая терапия в комплексном лечении угрожающих преждевременных родов. // Гинекология. 2014; 04: 68-71	РИНЦ <b>ИФ=0,495</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%
5	Julia E. Dobrokhotova, <b>Sophia A. Zalesskaya</b> , Elena. A. Zubareva, Andrey. R. Zubarev, T. A. Rummyantseva. Evaluation of Placental Blood Flow in Patients with placental insufficiency. // International Journal of Biomedicine (issue #1, March 2017) Данная статья подана в журнал в декабре 2016 года, прошла рецензирования и одобрена для публикации.	WoS, Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,654</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	20%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 20-50%**

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО № 2

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Ранние преждевременные роды.  
Высокие технологии в снижении перинатальной смертности  
и улучшении здоровья будущих поколений»

**Спиридонов Дмитрий Сергеевич**

Цикл работ представлен 4 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Панина О.Б., Астраханцева М.М., <b>Спиридонов Д.С.</b> Проблема преждевременных родов в современном акушерстве. Российский медицинский журнал, 2014. Том XX, № 5. стр. 4-8.	РИНЦ <b>ИФ=0,428</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%
2	Савельева Г.М., Шалина Р.И., <b>Спиридонов Д.С.</b> , Астраханцева М.М. Угроза преждевременных родов. Диагностика и лечение. Доктор.Ру, 2014. №12 (100). Стр. – 30-33.	РИНЦ <b>ИФ=0,314</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%
3	G. Savelieva, R. Shalina, O. Panina, <b>D. Spiridonov.</b> Preterm birth: a main cause of perinatal morbidity and mortality. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии, 2015. Том 14, №2, стр. – 70-73.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,492</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%
4	Шалина Р.И., Выхристюк Ю.В., Караганова Е.Я., Плеханова Е.Р., Лебедев Е.В., <b>Спиридонов Д.С.</b> Здоровье детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела. Лечебное дело, 2016. № 2. стр. 14-21.	РИНЦ <b>ИФ=0,364</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	25%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 25%**

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО № 3

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Экспрессия рецепторов эстрадиола и прогестерона в пролиферирующем эндометрии при определении тактики ведения больных периода пре- и постменопаузы»

### Ивановская Тамара Николаевна

Цикл работ представлен 4 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	Карева Е.Н., Тихонов Д.А., Бехбудова Л.Х., <b>Ивановская Т.Н.</b> , Бреусенко В.Г. Экспрессия генов рецепторов эстрадиола и прогестерона в ткани полипов эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузе. Молекулярная медицина, 2015, №4, стр. 11-16.	РИНЦ <b>ИФ=0,353</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
2	Савельева Г.М., Бреусенко В.Г., Карева Е.Н., Голова Ю.А., Тихонов Д.А., <b>Ивановская Т.Н.</b> Патогенез полипов эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузе. Экспрессия генов рецепторов эстрадиола и прогестерона в их ткани. Акушерство и гинекология, 2015, №3, стр. 33-39.	РИНЦ, Scopus <b>ИФ=0,694</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
3	Бреусенко В.Г., Карева Е.Н., Голухов Г.Н., <b>Ивановская Т.Н.</b> , Голова Ю.А., Коцюбинская Н.А., Бехбудова Л.Х., Степанов К.И., Воробьева Г.Ю. Пролиферативные процессы в эндометрии у пациенток в пре- и постменопаузе. Влияние патологической пролиферации на стероидно-рецепторный профиль эндометрия. Российский вестник акушера-гинеколога, 2016. №4, том 16, стр.25-31	РИНЦ <b>ИФ=0,516</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%
4	V. Breusenko, E. Kareva, L. Bekhbudova, N. Kotsyubinskaya, <b>T. Ivanovskaya</b> , Y. Golova, O. Mishieva, G. Goluhov. Estradiol and progesterone receptors gene expression in endometrial polyp's tissue of pre- and postmenopausal patients. International Journal of Gynecology and Obstetrics. 2015, 131, Suppl. 5, E 167.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=1,674</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	50%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 50%**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО № 4**  
**ЦИКЛ РАБОТ:**

«Биоинформатический анализ геномных и эпигеномных данных  
для определения молекулярных механизмов умственной отсталости  
и расстройств аутистического спектра»

**Зеленова Мария Александровна**

Цикл работ представлен 6 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторск ий вклад
1	Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Куринная О.С., <b>Зеленова М.А.</b> , Юров Ю.Б. Молекулярное кариотипирование детей с умственной отсталостью. // Фундаментальные исследования. 2014; №10 (Часть 6). С.1210-1214.	РИНЦ <b>ИФ=1,162</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из трёх)</b>	15%
2	Iourov I.Y., Vorsanova S.G., <b>Zelenova M.A.</b> , Korostelev S.A., Yurov Y.B. Genomic copy number variation affecting genes involved in the cell cycle pathway: implications for somatic mosaicism. // International Journal of Genomics. 2015. Volume 2015(2015).	WoS, Scopus, РИНЦ <b>IF=1,830</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из четырёх)</b>	15%
3	Iourov I.Y., Vorsanova S.G., Korostelev S.A., <b>Zelenova M.A.</b> , Yurov Y.B. Long contiguous stretches of homozygosity spanning shortly the imprinted loci are associated with intellectual disability, autism and/or epilepsy. // Molecular Cytogenetics. 2015. 8:77.	WoS, Scopus, РИНЦ <b>IF=1,506</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из четырёх)</b>	15%
4	Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., <b>Зеленова М.А.</b> , Васин К.С., Юров Ю.Б. Биоинформатическая технология оценки функциональных последствий геномных вариаций. // Фундаментальные Исследования. 2015. №2 (Часть 19). С.4209-4214.	РИНЦ <b>ИФ=1,162</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из трёх)</b>	15%
5	Ворсанова С.Г., Юров Ю.Б., Куринная О.С., <b>Зеленова М.А.</b> , Демидова И.А., Юров И.Ю. Геномные аномалии при аутизме: поиск биомаркёров с помощью молекулярно-цитогенетических технологий. // Современные Проблемы Науки и Образования. 2016. №2.	РИНЦ <b>ИФ=1,028</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из четырёх)</b>	15%
6	Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Коростелев С.А., Васин К.С., <b>Зеленова М.А.</b> , Куринная О.С., Юров Ю.Б. Структурные вариации генома при аутистических расстройствах с умственной отсталостью. // Журнал Неврологии и Психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Том 116. №7. С.50-54.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,768</b>	<b>РНИМУ</b> <b>(2-й из пяти)</b>	15%

**Авторский вклад в конкурсную работу не менее 15%**

## КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО № 5

### ЦИКЛ РАБОТ:

«Идентификация генов-кандидатов при аутистических расстройствах»

**Васин Кирилл Сергеевич**

Цикл работ представлен 5 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	<b>Васин К. С.</b> , Ворсанова, С. Г., Коростелев, С. А., Колотий, А. Д., Демидова, И. А., Гордеева, М. Л., Юров, И. Ю. Мозаичная форма трисомии хромосомы 8: возможности метода молекулярного кариотипирования // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №. 2.	РИНЦ <b>ИФ=1,028</b>	<b><u>РНИМУ</u></b> <b>(2-й из пяти)</b>	15%
2	Юров, И. Ю., Ворсанова, С. Г., <b>Васин К. С.</b> , Коростелев, С. А., Юров, Ю. Б. Частичные делеции гена <i>FOXK1</i> у детей с аутизмом: определение нового гена-кандидата аутистических расстройств с помощью постгеномных технологий // Фундаментальные исследования. – 2014. – №. 10-4.	РИНЦ <b>ИФ=1,162</b>	<b><u>РНИМУ</u></b> <b>(2-й из пяти)</b>	15%
3	Ворсанова С. Г., Юров, Ю.Б., Демидова, И.А., <b>Васин, К.С.</b> , Куринная, О.С., Юров, И.Ю. Молекулярное кариотипирование при умственной отсталости с различной патологией сердечно-сосудистой системы// Современные проблемы науки и образования. - 2016. - № 3.	РИНЦ <b>ИФ=1,028</b>	<b><u>РНИМУ</u></b> <b>(1-й из четырёх)</b>	15%
4	Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Зеленова М.А., <b>Васин К.С.</b> , Юров Ю.Б. Биоинформатическая технология оценки функциональных последствий геномных вариаций. // Фундаментальные Исследования. 2015. №2 (Часть 19). С.4209-4214.	РИНЦ <b>ИФ=1,162</b>	<b><u>РНИМУ</u></b> <b>(2-й из трёх)</b>	15%
5	Юров И.Ю., Ворсанова С.Г., Коростелев С.А., <b>Васин К.С.</b> , Зеленова М.А., Куринная О.С., Юров Ю.Б. Структурные вариации генома при аутистических расстройствах с умственной отсталостью. // Журнал Неврологии и Психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Том 116. №7. С.50-54.	Scopus, РИНЦ <b>ИФ=0,768</b>	<b><u>РНИМУ</u></b> <b>(2-й из пяти)</b>	15%

**Авторский вклад в конкурсную работу не менее 15%**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО № 6**  
**ЦИКЛ РАБОТ:**

«Представление о междисциплинарном подходе к ведению больных  
с сердечно-сосудистой патологией»

**Таратухин Евгений Олегович**

Цикл работ представлен 4 статьями:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторск ий вклад
1	<b>Таратухин Е.О.</b> Личность больного: междисциплинарный подход в работе с кардиологической патологией. <i>Российский кардиологический журнал, 2014; 9:22-25.</i>	РИНЦ <b>ИФ=1,3</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%
2	<b>Таратухин Е.О.</b> Биопсихосоциальный подход: новое требование междисциплинарности. <i>Российский кардиологический журнал, 2015; 9:80-83.</i>	РИНЦ <b>ИФ=1,3</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%
3	<b>Таратухин Е.О.</b> Qualitative research in cardiology: to be virtuous or fail. <i>Российский кардиологический журнал, 2016; 4:195-197.</i>	РИНЦ <b>ИФ=1,3</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%
4	<b>Таратухин Е.О.</b> Пациент-центрированная медицина: новая реальность. <i>Российский кардиологический журнал, 2016; 9:79-83.</i>	РИНЦ <b>ИФ=1,3</b>	<b><u>РНИМУ</u></b>	100%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 100%**

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО  
НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ имени П.Е. ЛУКОМСКОГО № 1**

ЦИКЛ РАБОТ:

«Аспекты клинико-инструментальной диагностики хронической сердечной недостаточности и оптимизация медикаментозной терапии у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией»

**Демкина Александра Евгеньевна**

Цикл работ представлен 6 статьями и 7 тезисами:

№	Статьи	Индексация журнала	Работа от...	Авторский вклад
1	Крылова Н.С., Демкина А.Е., Хашиева Ф.М., Потешкина Н.Г. Тканевое доплеровское исследование и ультразвуковые способы оценки деформации миокарда в диагностике гипертрофической кардиомиопатии // Кардиология. – 2014. - № 7 - С. 79-84.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=0,9	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
2	Хашиева Ф.М., Крылова Н.С., Демкина А.Е., Потешкина Н.Г., Ковалевская Е.А. Место ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента и антагонистов рецепторов ангиотензина II в лечении гипертрофической кардиомиопатии // Сердечная недостаточность. - 2014.- № 2 - С. 95-100.	РИНЦ ИФ=1,1	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
3	Демкина А.Е., Хашиева Ф.М., Крылова Н.С., Ковалевская Е.А. , Потешкина Н.Г. Лечение артериальной гипертензии и хронической сердечной недостаточности у пациентов с выраженной гипертрофией миокарда левого желудочка без обструкции выносящего тракта левого желудочка // Сердечная недостаточность. - 2015. - №3. -С.153-160.	РИНЦ ИФ=1,1	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
4	Крылова Н.С., Демкина А.Е., Хашиева Ф.М., Ковалевская Е.А. , Потешкина Н.Г. Влияние медикаментозной терапии с отрицательным хронотропным эффектом на кардиогемодинамику у больных с гипертрофической кардиомиопатией // Лечебное дело. -2015. - №1 - С. 41-49.	РИНЦ ИФ=0,36	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
5	Потешкина Н.Г, Демкина А.Е., Крылова Н.С, Ковалевская Е.А. Диастолическая дисфункция левого желудочка и ее медикаментозная коррекция блокаторами ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией // Сердечная недостаточность. - 2016. - №1. - С. 41-46.	РИНЦ ИФ=1,1	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
6	Потешкина Н.Г., Демкина А.Е., Крылова Н.С. , Ковалевская Е.А., Хашиева Ф.М. Вклад дисфункции правого желудочка в картину хронической сердечной недостаточности у пациентов ГКМП // Российский кардиологический журнал. - 2016. - №8. - С. 53-57.	Scopus, РИНЦ ИФ=1,2	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
<b>Тезисы конференций</b>				
1	Demkina A.E., Hashieva F.M., Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors in combine therapy with beta-blockers in patients with nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy. ESC Congress «Heart Failure 2014» - Greece, Athens // European Journal of Heart Failure Abstracts Supplement. - 2014. - № 6(Supplement 2). - P. 325.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=5,1	<u>РНИМУ</u> <u>ГКБ №52</u>	75%
2	Hashieva F.M., Demkina A.E., Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Blood pressure profile in patients with	WoS, Scopus,	<u>РНИМУ</u>	75%

	obstructive and nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy // Journal of Hypertension. – 2014. - № 32, e-Supplement 1. - P. 206.	РИНЦ ИФ=5,0	<a href="#">ГКБ №52</a>	
3	Hashieva F.M., <b>Demkina A.E.</b> , Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Effectiveness of beta-blockers and ACE inhibitors in patients with nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy and arterial hypertension // Journal of Hypertension. 2014. - № 32, e-Supplement 1. – P. 588.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=5,0	<a href="#">РНИМУ</a> <a href="#">ГКБ №52</a>	75%
4	<b>Demkina A.E.</b> , Hashieva F.M., Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Right Ventricular systolic function in patients with nonobstructive Hypertrophic Cardiomyopathy // The 18th Annual Meeting of Euiopean Assotiation of Cardiovascular Imaging «EuroEcho-Imaging 2014». Poster Sessions. Austria, Vienna.- European Heart Journal–Cardiovascular Imaging. - 2014. -Vol.15, Suppl. 2 – P. 236.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=4,1	<a href="#">РНИМУ</a> <a href="#">ГКБ №52</a>	75%
5	<b>Demkina A.E.</b> , Troshina A.A., Hashieva F.M., Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Effectiveness of angiotensin-converting enzyme inhibitors perindopril in patients with hypertrophic cardiomyopathy and persistent atrial fibrillation // European Journal of Heart Failure. Special Issue: Abstracts of the Heart Failure 2015 and the 2nd World Congress on Acute Heart. - P. 402.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=5,1	<a href="#">РНИМУ</a> <a href="#">ГКБ №52</a>	75%
6	<b>Demkina A.E.</b> , Troshina A.A., Hashieva F.M., Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G. Clinical status, structure and functional parameters of the heart in patients with hypertrophic cardiomyopathy and persistent atrial fibrillation // European Journal of Heart Failure. Special Issue: Abstracts of the Heart Failure 2015 and the 2nd World Congress on Acute Heart. - P. 180.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=5,1	<a href="#">РНИМУ</a> <a href="#">ГКБ №52</a>	75%
7	<b>Demkina A.E.</b> , Krylova N.S., Kovalevskaya E.A., Poteshkina N.G., Hashieva F.M. Right ventricular dysfunction in patients with hypertrophic cardiomyopathy // The 20th Annual Meeting of Euiopean Assotiation of Cardiovascular Imaging «EuroEcho-Imaging 2016». Poster Sessions. Germany, Leipzig.- European Heart Journal–Cardiovascular Imaging. - 2016. -Vol.17, Suppl. 2 – P. 172.	WoS, Scopus, РИНЦ ИФ=4,1	<a href="#">РНИМУ</a> <a href="#">ГКБ №52</a>	75%

**Авторский вклад в конкурсную работу = 75%**