

СВЕДЕНИЯ

О члене диссертационного совета Д 001.023.01. на базе ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации докторе медицинских наук, профессоре **Зоркине Сергее Николаевиче**, вводимом на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 208.0099.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе ФГБОУ ВО "Тверской государственной медицинской академии" Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России) по специальности 14.01.19.- детская хирургия (медицинские науки) на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Виноградовой Т.А. «Повышение эффективности хирургического лечения и реабилитации больных с термической травмой» по специальности 14.01.17 – хирургия и 14.01.19.-детская хирургия (медицинские науки). Дата защиты 15 июня 2018г.

№	ФИО	Место основной работы должность	Ученая степень (шифр по специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1.	ЗОРКИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ (1961 Г.Р.)	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации 119991, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1	Доктор медицинских наук, 14.01.19, детская хирургия (медицинские науки)	профессор	14.01.19, детская хирургия (медицинские науки)	а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.: 1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАЛЛОНОЙ ДИЛАТАЦИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОБСТРУКТИВНЫХ УРОПАТИЙ У ДЕТЕЙ. Губарев В.И., Зоркин С.Н., Сальников В.Ю., Филинов И.В., Петров Е.И., Маликов Ш.Г., Пономарчук И.Н. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 5. С. 152-156. 2. ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ДЕЗИНТЕГРАЦИИ КОНКРЕМЕНТОВ ПРИ ДИСТАНЦИОННОЙ ЛИТОТРИПСИИ У ДЕТЕЙ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАСОНОГРАФИИ. Маликов Ш.Г., Зоркин С.Н., Аюбян А.В., Шахновский Д.С., Губарев В.И. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2017. Т. 96. № 5. С. 156-159. 3. ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БАЛЛОНАЯ ДИЛАТАЦИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО МЕГАУРЕТЕРА У ДЕТЕЙ. Сальников В.Ю., Губарев В.И., Зоркин С.Н., Филинов И.В., Петров Е.И. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95. № 5.

E-mail: info@nczd.ru

Телефон: 8 (495) 967-

14-20

заведующий
урологическим
отделением с
группой
репродуктологии
НИИ педиатрии
ФГАУ «НМИЦ
здоровья детей»
Минздрава России

б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).

1. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ ЛЕЧЕНИЯ УРОЛИТИАЗА У ДЕТЕЙ. *Маликов Ш.Г., Зоркин С.Н., Аюрян А.В., Шаховский Д.С.* Детская хирургия. 2017. Т. 21. № 3. С. 157-162.
2. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕФЛЮКСИРУЮЩЕЙ РЕИМПЛАНТАЦИИ МОЧЕТОЧНИКА В ЭТАПНОМ ЛЕЧЕНИИ ПЕРВИЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО МЕГАУРЕТЕРА У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ. *Сальников В.Ю., Зоркин С.Н.* Детская хирургия. 2017. Т. 21. № 5. С. 244-248.
3. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОБСТРУКЦИИ ЛОХАНОЧНО-МОЧЕТОЧНИКОВОГО СЕГМЕНТА У ДЕТЕЙ. *Губарев В.И., Зоркин С.Н., Шаховский Д.С.* Детская хирургия. 2017. Т. 21. № 5. С. 262-266.
4. ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ КАМНЕЙ В ПОЧКАХ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ. *Дворяковский И.В., Аюрян А.И., Зоркин С.Н.* Российский педиатрический журнал. 2017. Т. 20. № 1. С. 53-57.
5. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МАЛОИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО МЕГАУРЕТЕРА У ДЕТЕЙ. *Сальников В.Ю., Зоркин С.Н., Губарев В.И., Филинов И.В., Петров Е.И., Аюрян А.И., Барисова С.А., Петрова М.Г.* Детская хирургия. 2016. Т. 20. № 3. С. 155-159.

в) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях:

г) Рецензируемые монографии (руководства) по

тематике, отвечающей заявленной научной специальности.

д) Число цитирований публикаций в Web of Science и Scopus, а также в специализированных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet и т.п. 1029

е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности): 12

Примечание: Член диссертационного совета Д 001.023.01. на базе ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, срок полномочий совета – на срок действия номенклатуры научных специальностей. Приказ Минобрнауки РФ о создании совета № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1192 НК от 06.12.2017. Согласен на размещение личных персональных данных в сети «Интернет», не является членом Экспертного совета ВАК.

**Председатель
диссертационного совета
Д.м.н., профессор
Академик РАН**

**Ученый секретарь
Д.м.н., профессор РАН**
" 19 " 05 2018г.



Баранов А.А.

Винярская И.В.