

## СВЕДЕНИЯ

О члене диссертационного совета Д 208.071.01. на базе Федерального государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) **докторе медицинских наук, профессоре Володько Елене Анатольевне**, вводимой 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" 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 доктора медицинских наук, выполненной Мургой Владимиром Вячеславовичем на тему: "Обоснование выбора методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний костно-мышечной системы у детей на фоне дисплазии соединительной ткани" по специальностям 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 отрасль науки в совете	Основные работы
1.	<b>ВОЛОДЬКО ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА (1949, РФ)</b>	Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации профессор кафедры детской хирургии	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 ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ДЕТЕЙ С КИШЕЧНОЙ ИНВАГИНАЦИЕЙ. <i>Соколов Ю.Ю., Коровин С.А., Туманян Г.Т., Володько Е.А., Киргизов И.В., Дзяччик А.В., Аллавердиев И.С.</i> Медицинский вестник Северного Кавказа. 2017. Т. 12. № 2. С. 131-134. 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. КРИПТОРХИЗМ - РЕТРОСПЕКТИВА И ВОПРОСЫ НАСТОЯЩЕГО  
Окулов А.Б., Мираков К.К., Володько Е.А., Годлевский Д.Н., Окулов Е.А., Ахмина Н.И., Аникиев А.В. Детская хирургия. 2017. Т. 21. № 4. С. 202-206.
2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ДЕТЕЙ С КИШЕЧНОЙ ИНВАГИНАЦИЕЙ. Соколов Ю.Ю., Коровин С.А., Туманян Г.Т., Володько Е.А., Киргизов И.В., Дзядчик А.В., Аллавердиев И.С. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2017. Т. 12. № 2. С. 131-134.
3. МОЗАИЦИЗМ У БОЛЬНОГО С ПАЦИКАЛЬНОЙ ДИСТЕНЗИЕЙ ТОНАД И ПРОКСИМАЛЬНОЙ ГИПОСПАДИЕЙ. Окулов А.Б., Володько Е., Аникиев А.В., Соколов Ю.Ю., Мираков К.К. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95. № 6. С. 209-212.
4. ПРИВЫЧНЫЙ ПЕРЕКРУТ ЯИЧКА У РЕБЕНКА 13 ЛЕТ. Окулов А., Володько Е., Аникиев А.В., Соколов Ю.Ю. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016. Т. 95. № 6. С. 213-215.
5. АДЕКВАТНАЯ ДИАГНОСТИКА ЛЕЧЕНИЕ ПРОСТАТОПАТИИ У ДЕТЕЙ И ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С ВАРИКОЦЕЛЕ - ЗАЛОГ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ. Аникиев А.В., Володько Е.А., Годлевский Д.Н., Окулов А.Б. Репродуктивное здоровье детей и подростков. 2016. № 2 (67). С. 28-29.
6. ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕПРОДУКТИВНОГО ДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАХОВО-МОШОНОЧНОЙ ОБЛАСТИ, ОПЕРИРОВАННЫХ В ДЕТСТВЕ. Володько Е.А., Аникиев А.В., Годлевский Д.Н., Окулов А.Б. Репродуктивное здоровье детей и подростков. 2016. №2, с.28-29
7. ИЗМЕРЕНИЯ В ДЕТСКОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ. под ред. М.И. Пыкова/Пыков М.И., Гуревич А.И., Ватолин К.В., Володько Е.А., Быкова Ю.К., Озерская И.А. // учебное пособие, 2018г., 96с. ISBN 978-5-88429-240-6.

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. 43									
е) Индекс Хирша (по базе данных РИНЦ/ Web of Science за весь период творческой деятельности):									

Примечание: Член диссертационного совета Д 208.071.01 созданного на базе на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), срок полномочий совета – на срок действия номенклатуры научных специальностей. Приказ Минобрнауки РФ о создании совета №2059-2039 от 05.10.2009г. Согласно на оппонирование и размещение личных персональных данных в сети «Интернет», не является членом Экспертного совета ВАК.

**Председатель  
диссертационного совета  
Д.М.Н., профессор**

**Ученый секретарь  
Д.М.Н., профессор  
"14" 05 2018г.**

**Захарова И.Н.**

**Зыков В.П.**

