

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Воробьевой Екатерины Андреевны на тему: «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.11 – Детская хирургия (медицинские науки), 3.1.8 – Травматология и ортопедия (медицинские науки).

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Комолкин Игорь Александрович	1972 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский Институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук, Медицинские науки, 3.1.8 – Травматология и ортопедия	1) Комолкин, И. А. Роль наследственности в происхождении врожденных деформаций грудной клетки (обзор литературы) / И. А. Комолкин, А. П. Афанасьев, Д. В. Щеголев // Геней ортопедии. — 2012. — № 2. — С. 152—156. 2) Комолкин, И. А. Инструментальная фиксации врожденных деформаций грудной клетки системой «Matrix rib» / И. А. Комолкин, А. П. Афанасьев, С. В. Хрыпов, О. Н. Васильева // Геней ортопедии. — 2013. — № 1. — С. 112—115. 3) Комолкин, И. А. Клинические варианты деформаций грудной клетки (обзор литературы) / И. А. Комолкин, О. Е.

			Агранович // Гений ортопедии. — 2017. — Т. 23. — № 2. — С. 241—247. 4) Комолкин, И. А. Врожденные пороки развития грудной клетки: трехплоскостная модель, классификация и количественная оценка (новый подход к тактической систематизации патологии) / И. А. Комолкин, А. Ю. Мушкин, Э. В. Ульрих // Медицинский альянс. — 2019. — Т.7. — №3. — С.57 – 65. 5) Комолкин, И. А. Анализ эффективности различных вариантов торакопластик при килевидной деформации грудной клетки у детей / И. А. Комолкин, А. П. Афанасьев, Д. В. Щеголев / / Медицина: теория и практика. — 2019. — Т. 4. — № 5. — С. 271. 6) Комолкин, И. А. Хирургическое лечение синдрома Жёна у ребенка (редкое клиническое наблюдение и обзор литературы) / И. А. Комолкин, А. Ю. Мушкин, О. Е. Агранович, А. П. Афанасьев / / Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова. — 2021. — Т.28. — №1. — С.45 – 52. 7) Комолкин, И. А. Исследование особенностей психоэмоционального состояния подростков с воронкообразной деформацией грудной клетки в пред- и
--	--	--	--

				послеоперационный период / И. А. Комолкин, М. В. Витенберг, Н. Е. Круглова / Медицинский альянс. – 2024. – Т.12 – №4. – С.55 – 60. 8) Прийма, Н. Ф. Анатомо-функциональные изменения сердца при воронкообразной деформации грудной клетки у детей по данным эхокардиографии / Н. Ф. Прийма, И. А. Комолкин, В. В. Попов, и др. // Гений ортопедии. — 2011. — № 3. — С. 86—91. 9) Прийма, Н. Ф. Определение показаний к хирургическому лечению воронкообразной деформации грудной клетки у детей на основании данных эхокардиографического исследования / Н. Ф. Прийма, И. А. Комолкин, И. А. Комиссаров, и др. // Гений ортопедии. — 2012. — № 4. — С. 53—57. 10) Комиссаров, И. А. Модификация способа хирургического лечения по Nuss при воронкообразной деформации грудной клетки у детей / И. А. Комиссаров, И. А. Комолкин, А. П. Афанасьев, Д. В. Щеголев // Гений ортопедии. — 2013. — № 1. — С. 98—102. 11) Маркова, Т. В. Клинико-генетические характеристики скелетных цилиопатий —
--	--	--	--	--

				торакальных дисплазий с короткими ребрами / В. М. Кенис, Е. В. Мельченко, И. А. Комолкин // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2022. – Т.10. – №1. – С.43. 12) Малкова, Е.Е. Эмоционально-личностные аспекты самоотношения подростков с воронкообразной деформацией грудной клетки до и после хирургического лечения (пилотное исследование) / Е. Е. Малкова, И. А. Комолкин, М. А. Пахомова, М. В. Витенберг // Педиатр. — 2017. — Т. 8. — № 5. — С. 103—109. 13) Малкова, Е. Е. Роль психологического сопровождения подростков с воронкообразной деформацией грудной клетки на этапе оперативного лечения (исторический обзор) / Е. Е. Малкова, И. А. Комолкин, М. В. Витенберг // Психическое здоровье. — 2018. — № 2. — С. 85—91. 14) Afanasiev, A. P. Orthopaedic-surgical treatment of children with funnel deformity of the chest and scoliosis: AL VIII-LEA congres national de ortopedie si traumatologie cu participare internationala] / A. P. Afanasiev, I. A. Komolkin, N. F. Capros // Arta Medica. — 2016. — № 4 (61). — P.
--	--	--	--	--

				26. 15) Устройство для коррекции килевидной деформации грудной клетки и деформации позвоночника. Комолкин И.А., Заболотный В. Л., Василевич С. В., Заболотный Д. В., Слёзкинский В. С. Патент на изобретение RU 2814996 C1, 11.03.2024. Заявка № 2023107405 от 27.03.2023. 16) Устройство для лечения пациентов с воронкообразной деформацией грудной клетки. Комолкин И. А., Заболотный В. Л., Слёзкинский В. С., Василевич С. В., Заболотный Д. В. Патент на изобретение RU 2796756 C1, 29.05.2023. Заявка № 2022113374 от 18.05.2022. 17) Способ планирования оперативного вмешательства на грудной клетке с воронкообразной деформацией при наличии компрессии сердца. Прийма Н. Ф., Комолкин И. А., Попов В. В. Патент на изобретение RU 2489182 C2, 10.08.2013. Заявка № 2011124671/14 от 16.06.2011. 18) Способ хирургического лечения воронкообразной деформации грудной клетки. Комолкин И. А., Комиссаров И. А., Афанасьев А. П. Патент на изобретение RU 2472452 C1, 20.01.2013. Заявка № 2011131259/14 от 03.10.2011.
--	--	--	--	--

				19) Способ мобилизации грудно-реберного комплекса у детей с воронкообразной деформацией грудной клетки. Поздникин Ю. И., Комолкин И. А., Никитюк И. Е. Патент на изобретение RU 2263478 С2, 10.11.2005. Заявка № 2003123660/14 от 25.07.2003.
--	--	--	--	---

Д.М.Н.



Комолкин И.А.

Подпись Д.М.Н., ведущего научного сотрудника И.А. Комолкина верна.

Ученый секретарь



А.Н. Муравьев

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский Институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2 -4

Телефон: +7(911)282-71-21, e-mail: igor_komolkin@mail.ru

