

## Review

on the abstract of the dissertation of Safedov Fakhridin Kholniyozovich "Diagnosis and innovative methods of reconstructive surgery for dysplasias of the trigonal-cervical and vesical-urethral zones in children", submitted for the degree of Doctor of Medical Sciences in the specialty 14.01.19 - Pediatric surgery.

The actual work lies in the fact that it continues to improve the results of reconstructive surgery in topologies of trigonal-cervical and vesical-urethral zones in children, and a decrease in postoperative complications. a difficult problem arises when establishing a pronounced dilation of the ureter with multiple embryofibrotic knee-like bends, hydrouretheronephrosis mega stage 4-5 pre-ureterohydronephrosis, accompanying congenital urinary system disease.

Of particular concern is the high risk of disease progression to coronary renal failure. According to current data, the incidence of this complication varies widely - up to 48% of cases.

The difficulty of diagnosis and obtaining satisfactory results of treatment in dysfunctions of the neck-trigonal or uretero-ureteral zones is that the pathological process is accompanied by profound morphofunctional changes in the kidneys and urinary tract.

In the treatment of patients with urinary system dysfunction in children due to dysplasia of the vesicoureteric segment and cervical trigonal zone, surgical methods of correction occupy a leading place. Among surgical interventions in the treatment of dysplasias of the vesicoureteric segment and neck-trigonal zones in children, various plastic methods, such as cystoureteroplasty, neocystoureteroplasty, cystoplasty in various modifications, etc., are currently used.

This paper addresses a number of issues aimed at the investigation and treatment of the urinary tract in neck-trigonal and pouzir-ureteral dysplasias, which in the postoperative period contributes to the reduction of complications and restoration of the functional capacity of the urinary system.

In order to improve the results of the operation, reconstructive and restorative methods aimed at eliminating the obstructive state and improving the antireflux mechanism were mainly studied and tested during the development. Especially we can note a large number of comparisons with the works of other authors and other methods, which indicates the reliability of the results obtained.

The author has published 75 scientific papers on the subject of the thesis. 15 of them articles in peer-reviewed Higher Attestation Commission under the President of the Republic of Tajikistan and abroad. 3 monographs have been published. 9 patents for invention, one rationalisation proposal and one intellectual product have been received.

### **Conculusion**

The content of the abstract and obtaining scientific works allow us to assert that the dissertation work of Safedov Fakhriddin Kholniyozovich on the topic "Diagnosis and innovative methods of reconstructive-restorative operations at dysplasias of trigonal-neck and vesicular-ureteral zones in children" correspond to the passport on speciality 14.01.19. - paediatric surgery. The work meets all the requirements of the reviewed Higher Attestation Commission of the Republic of Tajikistan, presented to the theses for a doctor of medical sciences, and its author deserves to be awarded the degree of doctor of medical sciences in the speciality 14.01.19 - paediatric surgery.

**Head of the department of urology,**

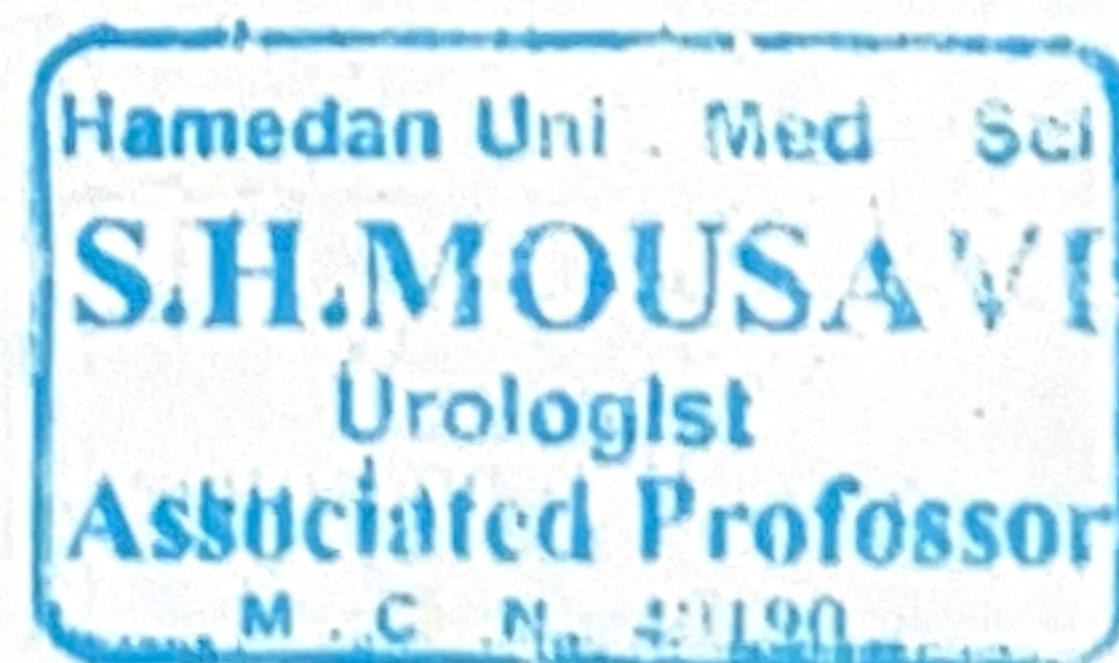
**medical university**

**Hamadon- Iran,**

**Dr. M.S., Professor**

**Said Habibullohi Musavibahor.**

*S.H.M. Bahar*



## Отзыв

на автореферат диссертации Сафедова Фахриддина Холниёзовича «Диагностика и инновационные методы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей», представленный на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19- Детская хирургия

Актуальность работы заключается в том, что одним из традиционных направлений мировой практики в настоящее время продолжает оставаться улучшение результатов реконструктивно-восстановительных операций при патологиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей, и снижение послеоперационных осложнений. Сложная проблема возникает при установлении выраженной дилатации мочеточника с множественными эмбрионально-фиброзными коленообразными изгибами, гидроуретеронефрозом, мега-долихо-уретерогидронефрозом 4-5 стадии, сопровождающими врождённую болезнь мочевыводящих систем.

Особую озабоченность вызывает высокий риск прогрессирования заболевания до стадии хронической почечной недостаточности. Согласно современным данным, частота развития этого осложнения варьирует в широких пределах – до 48% случаев.

Сложность диагностики и получения удовлетворительных результатов лечения при дисфункциях шеечно-тригональной или пузырно-мочеточниковой зон заключается в том, что патологический процесс сопровождается глубокими морфофункциональными изменениями почек и мочевых путей.

В лечении больных с дисфункцией мочевых систем у детей, обусловленной дисплазией пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональной зоны, ведущее место занимают хирургические методы коррекции. Из хирургических вмешательств при лечении дисплазий

пузырно-мочеточникового сегмента и шеечно-тригональных зон у детей в настоящее время находят применение различные пластические методы, такие как цистоуретеропластика, неоцистоуретеропластика, цистопластика в различных модификациях и т.д.

Неудовлетворительные результаты данной категории больных обусловлены недостаточной радикальностью хирургической коррекции врожденного порока, вирулентностью инфекций, перифокальными изменениями тканей, несвоевременным выполнением операций.

В работе рассматривается ряд вопросов, направленных на исследование и лечение мочевыводящих путей при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон, что в послеоперационном периоде способствует снижению осложнений и восстановлению функциональной способности мочевыводящих систем. Для улучшения результатов операции при разработке, в основном, изучены и апробированы реконструктивно-восстановительные способы, направленные на ликвидацию обструктивного состояния и улучшение антирефлюксного механизма. Особо можно отметить большое количество сравнений с работами других авторов и другими методами, что говорит о достоверности полученных результатов.

**По теме диссертации** автором опубликованы 75 научных работ, из них статей в рецензируемых ВАК при Президенте РТ и за рубежом – 15. Опубликовано 3 монографии. Получены 9 патентов на изобретение, одно рационализаторское предложение и один интеллектуальный продукт.

### **Заключение**

Содержание автореферата и полученные научные труды позволяют утверждать, что диссертационная работа Сафедова Фахриддина Холниёзовича на тему: «**Диагностика и инновационные методы реконструктивно-восстановительных операций при дисплазиях тригонально-шеечных и пузырно-уретеральных зон у детей**» соответствуют паспорту по специальности 14.01.19 – Детская хирургия, работа удовлетворяет всем требованиям ВАК Республики Таджикистан,

предъявляемым к диссертациям на соискание доктора медицинских наук, а его автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19–Детская хирургия.

**Заведующий кафедрой урологии**

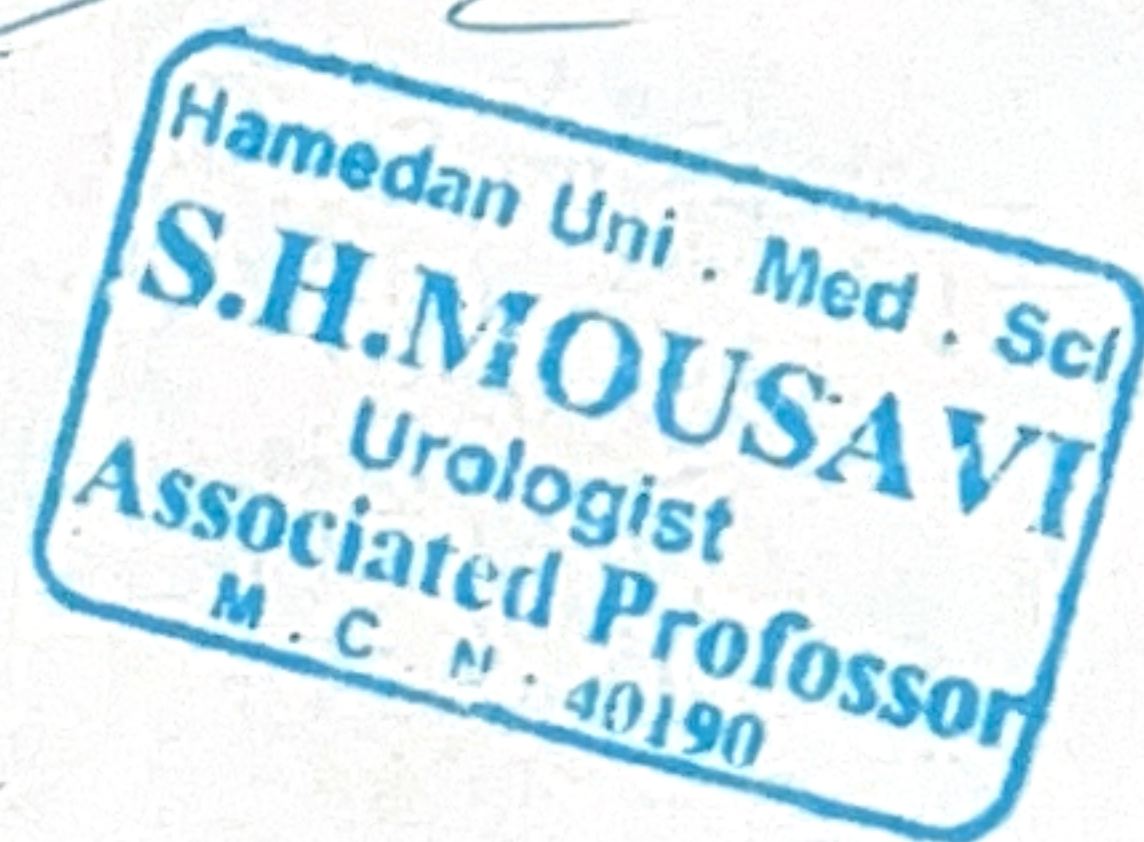
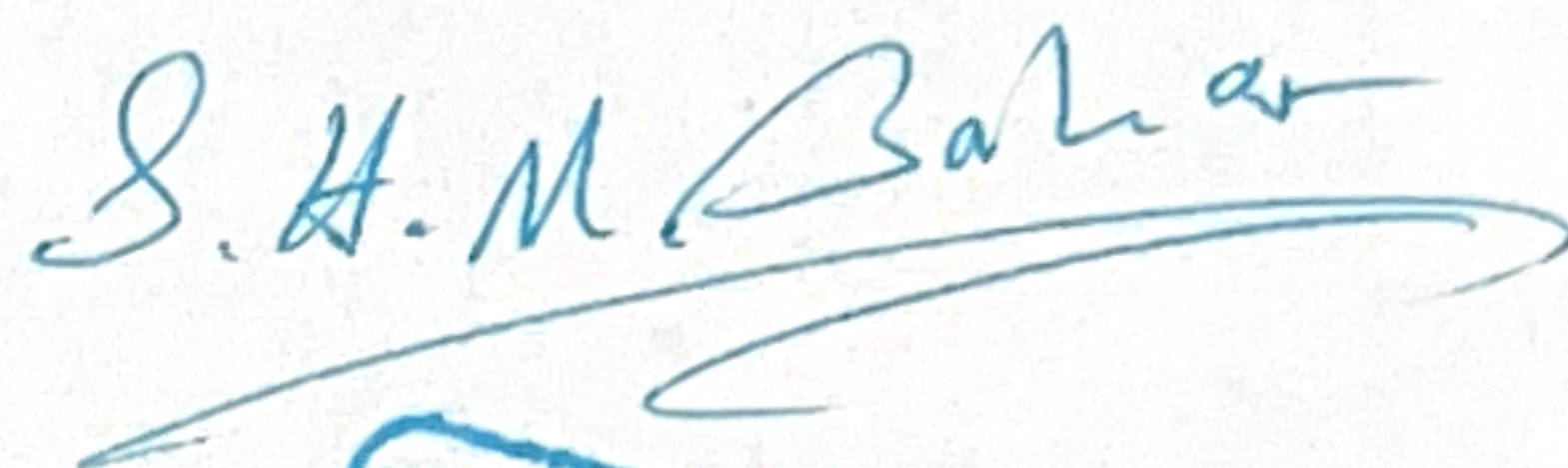
**медицинский университет**

**Хамадон-Иран**

**д.м.н., профессор**

**Х.**

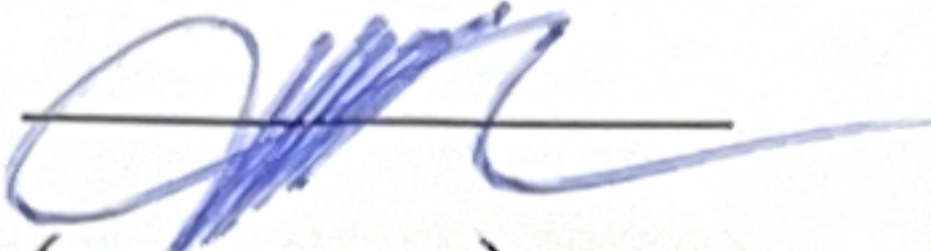
**Сайид Хабибуллохи Мусавибахор**

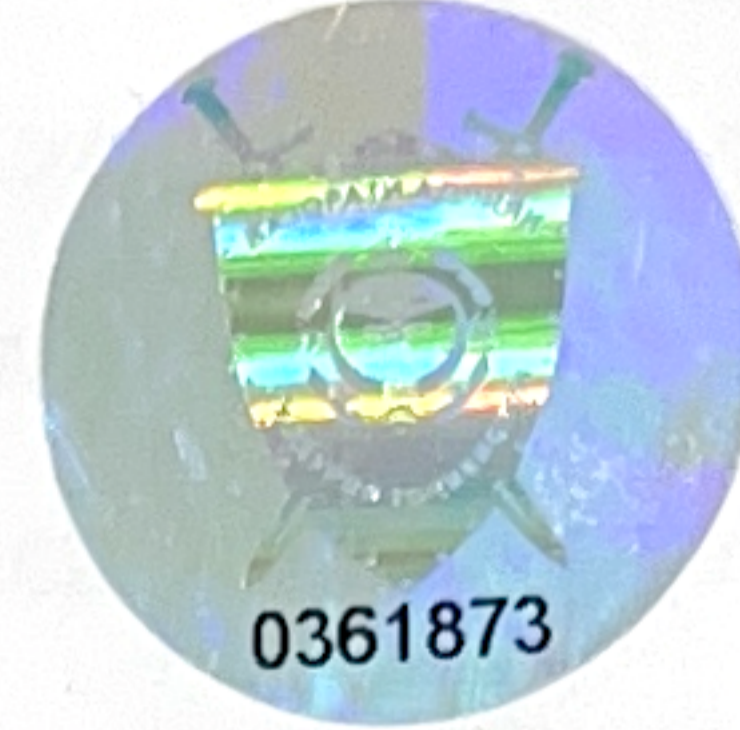


шайба

Матни хуччати мазкур аз англисӣ ба забони русӣ аз тарафи ман, Киროмова Ситорабону Бахриддиновна тарҷума шудааст.

Перевод текста настоящего документа с английского языка на русский язык сделан мной, Кировой Ситорабону Бахриддиновной.

  
(подпись)



Республика Таджикистан, город Душанбе

08 января 2025 года

Я, БЕКНАЗАРЗОДА САЙФИДДИН БЕКНАЗАР, Старший государственный нотариус государственной нотариальной конторы района Сино города Душанбе Республики Таджикистан свидетельствую верность копии документа с представленного мне документа. Также свидетельствую подлинность подписи, сделанной переводчиком Кировой Ситорабону Бахриддиновной. Личность ее установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 13 -н 186  
Взыскана государственная пошлина: 3 с. 75 д.  
За нотариальные услуги: 18 с. 75 д.

**СТАРШИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОТАРИУС.**

Чумхурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе

08 январӣ соли 2025

Ман, БЕКНАЗАРЗОДА САЙФИДДИН БЕКНАЗАР, нотариуси калони давлатии идораи нотариалии давлатии ноҳияи Синои шаҳри Душанбе дурустии ҳамин хуччати ба ман пешниҳодшударо тасдиқ мекунам. Дар айни ҳол аслияти имзои тарҷумон Кирова Ситорабону Бахриддиновнаро тасдиқ менамоям. Шахсияташ муқаррар карда шуд.

Дар феҳристи таҳти № 186 сабт гардидааст.  
3 с. 75 дирам боҷи давлатӣ ситонида шудааст.  
Барои хизматрасонии нотариалӣ: 18 с. 75 д.

**НОТАРИУСИ КАЛОНИ ДАВЛАТӢ.**

