

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**на научно-квалификационную работу аспиранта кафедры хирургических  
болезней №2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России Тарамова Умалата  
Увайсовича**

**«Аллопластическая коррекция тотального тазового пролапса»,  
выполненную по научной специальности 3.1.9. – Хирургия.**

Тотальный пролапс тазовых органов является распространенным заболеванием, которое оказывает существенное влияние на качество жизни женщин. Возникновение и прогрессирование этой патологии часто ассоциируют с родами, старением и менопаузой. Среди всех гинекологических заболеваний опущение органов малого таза составляет 17-30 %. Тазовый пролапс сопровождается не только ощущением наличия инородного тела во влагалище, но и недержанием мочи и кала или затрудненным актом дефекации, что приносит не только физические, но и моральные страдания больным. Длительное существование заболевания и развитие его тяжёлых форм может приводить к инвалидизации пациенток. На сегодняшний день разработано и внедрено большое количество оперативных вмешательств, направленных на коррекцию этой патологии, однако, несмотря на это, результаты хирургического лечения нельзя признать удовлетворительными из-за высокого процента рецидивов. Разработка новых хирургических методов лечения тотальных форм тазового пролапса является актуальной задачей требующей своего решения.

Учитывая все вышесказанное, выполненная Тарамовым У.У. научно-квалификационная работа, посвященная разработке новых методов пластики тазового дна у больных с III-IV степенью пролапса, является, несомненно, актуальной. Представленная научно-квалификационная работа обладает научной новизной и практической значимостью. Автором предложен новый способ аллопластики у больных с тотальным тазовым пролапсом, который дублирует естественный связочный аппарат органов малого таза, дает возможность надежно фиксировать мочевой пузырь, матку и прямую кишку в позициях приблизительно соответствующих нормальной анатомии, а также ликвидирует дефекты ректовагинальной и цистовагинальной перегородок путем замещения аллопластическим материалом. Предложенный способ хирургического лечения тотального тазового пролапса и алгоритм его выполнения позволяют безопасно,

