

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крушельницкой Юлии Валерьевны  
«Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям  
03.02.07 – генетика и 14.01.08 - педиатрия

Общеизвестен тот факт, что снижение частоты врожденных пороков развития является одной из важнейших задач современного здравоохранения. Для ее решения необходима разработка комплекса профилактических мер, адекватность которых определяется, в первую очередь, осведомленностью в отношении генетической предрасположенности к подобным патологиям, относящимся к мультифакториальным.

Актуальность представленного исследования определяется разрозненностью, и недостаточностью существующих на сегодняшний день данных о встречаемости атрезий желудочно-кишечного тракта в РФ, существовании региональных отличий и генетических аспектах предрасположенности к ним у русского населения.

Автором была проведена значительная работа по анализу литературы, позволившая выявить необходимость данного научного исследования и выстроить план работы. Полученные результаты прошли статистическую обработку и являются достоверными.

Характеризуя представленную диссертационную работу, необходимо отметить масштабность проведенных исследований, включавших анализ данных, полученных за 13-летний период наблюдений в 30 регионах. В результате автором впервые была выполнена сравнительная оценка встречаемости врожденных атрезий ЖКТ в различных регионах РФ, определены факторы риска и обнаружен генный полиморфизм, ассоциированный с их развитием. Будучи пионерной, настоящая работа формирует фундамент и ставит задачи для дальнейших исследований, касающихся, прежде всего, молекулярно-генетических основ развития врожденных пороков ЖКТ. Таким образом, научно-практическая значимость данного исследования не вызывает сомнений.

Выводы соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы.

На основании вышесказанного, можно утверждать, что диссертационная работа Крушельницкой Юлии Валерьевны представляет собой законченный и самостоятельно выполненный труд, который по актуальности, методологическому уровню, анализу полученных результатов, а также новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.07 – генетика и 14.01.08 – педиатрия.

Заведующая кафедрой биологии и общей генетики  
Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский  
университет дружбы народов»,  
доктор биологических наук (14.03.03),  
профессор

  
М.М. Азова

Подпись д.б.н., проф. М.М. Азовой заверяю  
Ученый секретарь Ученого совета  
медицинского института РУДН,  
кандидат фарм. наук, доцент

  
Т.В. Максимова

15.04.19

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6  
Тел.: 8(495) 434-70-27 E-Mail: [rudn@rudn.ru](mailto:rudn@rudn.ru)