

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**  
**на диссертацию Иргашевой Дж. З. «Физиологические особенности**  
**стволовых клеток, применяемых для лечения различных заболеваний в**  
**Таджикистане», представленную на соискание ученой степени**  
**кандидата медицинских наук**  
**по специальностям 03.03.01 - Физиология, 14.02.02 - Эпидемиология**

Иргашева Джамиля Закировна, выпускница педиатрического факультета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», за время своей научной и педагогической деятельности зарекомендовала себя как талантливый исследователь, способный на значительные научные достижения.

Работа Иргашевой Дж. З. заслуживает особого внимания в сфере современных вызовов эпидемиологии и медицины, особенно учитывая географические и социоэкономические особенности Таджикистана. Исследование Иргашевой Дж.З. представляет собой значительный вклад в развитие клеточной терапии, предлагая новые подходы к лечению широкого спектра заболеваний, от хронических до инфекционных, что особенно актуально для региона с ограниченными ресурсами здравоохранения.

Актуальность работы Иргашевой Дж. З. обусловлена не только растущим интересом к клеточной терапии в мире, но и необходимостью адаптации существующих методик под конкретные условия и потребности Таджикистана. Она успешно сочетает глубокий анализ международного опыта с практическими исследованиями, направленными на изучение физиологических особенностей стволовых клеток, а также их эффективности и безопасности при применении в локальных медицинских условиях.

Работа Иргашевой Дж. З. выделяется глубиной теоретической проработки и оригинальностью подхода к экспериментальной части. В частности, внимание уделяется стволовым клеткам, что может значительно повысить эффективность лечения и снизить риски для пациентов.

Диссертационная работа Иргашевой Дж. З. способствует формированию научной основы для внедрения инновационных методов лечения в медицинскую практику Таджикистана, что в свою очередь

способно оказать положительное влияние на общее состояние здравоохранения в регионе. Важно отметить, что результаты исследования могут быть применимы и в более широком международном контексте, способствуя глобальному развитию клеточной терапии.

Иргашева Джамиля Закировна с первых дней своей работы проявила интерес к науке, что подтверждается её активным участием в научно-исследовательской работе не только в рамках университета, но и за его пределами. Иргашева Дж.З. ежегодно принимает активное участие в международных научных конференциях, регулярно публикует статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК и базу данных SCOPUS. Её статьи отличаются глубиной анализа и новизной подходов, что свидетельствует о высоком уровне её научной компетенции и значительном вкладе в развитие медицинской науки. Особо стоит отметить её роль в подготовке и представлении студентов на отечественных и международных научных конференциях. Иргашева Дж.З. не только передаёт свои знания студентам, но и вдохновляет их на собственные научные исследования, тем самым воспитывая новое поколение учёных.

Важной частью её научной деятельности является сотрудничество с центральной научно-исследовательской лабораторией медицинского университета, а также международное сотрудничество, включая работу с лабораторией во Франции. Это позволило Иргашевой Дж.З. не только обмениваться опытом и знаниями с ведущими мировыми специалистами, но и вносить свой вклад в глобальное научное сообщество.

Её диссертационная работа посвящена изучению физиологических особенностей стволовых клеток и разработке передовых методов прогнозирования эффективности клеточной терапии. Исследование Иргашевой Дж.З. содержит оригинальные научные результаты, которые были высоко оценены на международном уровне и представлены на ведущих научных форумах. Её работа вносит значительный вклад в развитие современных подходов к лечению ишемической болезни сердца, цирроза

печени и облитерирующих заболеваний нижних конечностей, что свидетельствует о высокой актуальности и прикладной значимости проведенных исследований. Иргашева Дж.З. выбрала одну из самых актуальных и перспективных тем современности, что ещё раз подтверждает её высокий научный потенциал и стремление к новым открытиям.

Диссертационная работа содержит элементы научной новизны и полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК. В ходе работы над диссертацией достигнута поставленная научная цель, которая заключается в комплексном изучении влияния клеточной терапии при ишемической болезни сердца, циррозе печени и облитерирующих заболеваниях нижних конечностей. Основные результаты и положения диссертационной работы используются в практической работе в лаборатории стволовых клеток ЦНИЛ ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Иргашева Дж.З. за время работы опубликовала 38 научных работ в материалах различных международных конференций, симпозиумов и съездов, в том числе 2 в SCOPUS, 7 научных работ, опубликованных в рецензируемых журналах ВАК РФ и при Президенте Республики Таджикистан.

В процессе работы над диссертацией и подготовки диссертации к защите Иргашева Джамиля Закировна зарекомендовала себя как специалист, способный на высоком профессиональном уровне решать сложные научные задачи и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01 - Физиология; 14.02.02 - Эпидемиология.

Научный консультант  
доцент кафедры эпидемиологии  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»  
К.М.Н., доцент



Абдуллозода С.М.

имзoi/подпись  
*Абдуллозода С.М.*

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ  
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК/  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК

"02" 12 2023/с/с