

## ОТЗЫВ

**PhD, доцента кафедры Эпидемиологии с курсом ВИЧ-инфекции  
Изекеновой Айгульсум Кулынтаевны на диссертационную работу  
Аскарова Даулет Медгатулы на тему: «Научно-методические подходы  
комплексной оценки качества окружающей среды и здоровья населения  
на территориях, подверженных воздействию пусков ракет – носителей»  
представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по  
специальности 8D10101 – «Общественное здравоохранение»**

В диссертационной работе Аскарова Даулета Медгатулы посредством поставленных задач (сбор и анализ информации о нормативном и методическом обеспечении гигиенических обследований в районах аварийных падений ракет космического назначения (РКН) в поставарийный период; анализ результатов гигиенических исследований в поставарийные периоды в населенных пунктах, прилегающих к районам падения РКН; разработка схем и алгоритмов гигиенических обследований прилегающих к районам падения РКН населенных пунктов на разных этапах поставарийного периода) разработан комплексный подход оценки качества окружающей среды и здоровья населения в районах РКН.

В РК приземление отделяющие части ракет-носителей (РН) осуществляется на технологически неподготовленные к их падению участки суши. Аварийные последствия при осуществлении пусков РН, даже при отсутствии химического загрязнения и иного прямого воздействия на среду обитания, вызывают возникновение чувства дискомфорта у жителей прилегающих населенных пунктов, беспокойство по поводу возможного ухудшения экологической ситуации, качества среды обитания и состояния своего здоровья, и, как следствие, возникновение психоэмоционального стресса и рост психосоматических заболеваний среди населения.

Разработанная научно-методический подход актуален для применения РК и РФ.

Результаты научной работы опубликованы в 7 публикациях в научных журналах, в 1 тезисе и 1 постерном докладе международной конференции, 1 статье индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection и Scopus (Q2, CiteScore 2021 - 4.3, перцентиль 74), 1 статья индексируемая в базе данных Scopus (Q4, CiteScore 2021 - 0.9, перцентиль 23) и монографии.

Работа проведена на базе РГП «Инфракос» в г.Алматы, в котором докторант лично выезжал в население пункты и места аварий.

В ходе работ, докторант выполнял поставленные задачи вовремя уделяя внимание на каждую деталь.

Диссертация Аскарова Д.М. «Научно-методические подходы комплексной оценки качества окружающей среды и здоровья населения на территориях, подверженных воздействию пусков ракет-носителей» является

завершенным исследованием и соответствует основным требованиям, предъявленным к докторским диссертациям. Все вышеизложенное дает основание рекомендовать рецензируемую работу к защите для соискания степени PhD, а автор Аскарв Давлет Медгатулы достоин присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности «8D10101 - Общественное здравоохранение».

**PhD, доцент кафедры Эпидемиологии  
с курсом ВИЧ-инфекции НАО  
«Казахский Национальный  
Медицинский университет имени  
С.Д.Асфендиярова»**



**А.К. Изекенова**