

ОТЗЫВ

**научного руководителя диссертации о работе Абатовой А.Н.
«Морфологическое обоснование применения децеллюляризованного
матрикса ксенобрюшины при нефропексии (экспериментальное
исследование)», представленной к защите на соискание степени доктора
философии (PhD) по специальности: 6D110100 «Медицина»**

Абатова Айгерим Нуркасиевна окончила в 2012 году Карагандинскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело», после окончания вуза в 2013 году поступила в магистратуру по специальности «Медицина», защитив магистерскую диссертацию получила звание «Магистра Медицины».

В 2015 году Абатова А.Н. поступает в PhD докторантуру по специальности: 6D110100: «Медицина». В период докторантуры являясь соисполнителем научно-исследовательского проекта по грантовому финансированию МОН РК по теме: «Разработка и внедрение новых видов имплантатов при лапароскопической нефропексии» с государственной регистрацией № 0115РК00306, 3242/ГФ4 с большим интересом участвует в проведении экспериментальных исследований, занимается подбором литературы, что собственно и предопределило выбор ею актуальной темы диссертационной работы «Морфологическое обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при нефропексии».

Диссертационная работа Абатовой А.Н. посвящена морфологическому и биохимическому анализу применения децеллюляризованного (внеклеточного) матрикса ксенобрюшины в сравнении с недецеллюляризованной ксенобрюшиной и сеткой УльтраПро при проведении нефропексии в эксперименте на животных.

Считаю, что за период обучения в PhD докторантуре Абатова А.Н. показала себя сформированным исследователем способной к самостоятельному анализу полученных результатов и их интерпретации. Отличительными качествами соискателя является добросовестное отношение к работе на всех этапах выполнения диссертации, самостоятельный выбор методов макро-, микроскопического анализа и биохимического исследования в зоне фиксации с применением различных имплантатов при нефропексии.

Лично автором выполнены все этапы нефропексии в эксперименте на животных, сбор и обработка материала, морфометрическое и биохимическое исследования, статистическая обработка полученных результатов и написание глав диссертационной работы.

Ею опубликованы статьи в рецензируемых научных журналах, в т.ч. в журналах, рекомендованных к публикации МОН РК и изданиях с ИМПАКТ-фактором, имеется свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1698 от 10.08.2016г. «Методика моделирования нефропексии в эксперименте»; приоритетная справка №2017/0863.1 по поданному патенту РК на изобретение: «Способ хирургической коррекции нефроптоза». Подведением итога экспериментального исследования явился выпуск с группой авторов монографии «Результаты моделирования нефропексии различными способами в эксперименте».

Абатова А.Н. в период работы над диссертацией зарекомендовала себя вдумчивым и эрудированный исследователем, способной к самостоятельному научному анализу.

Считаю, что диссертационная работа заслуживает внимания специалистов, интересующихся вопросами поиска современных биоимплантатов отечественного производства, которому посвящена диссертационная работа Абаевой А.Н. на тему: «Морфологическое обоснование применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины при нефропексии», представленное к публичной защите на соискание степени доктора философии (PhD), специальности 6D110100 «Медицина».

доктор медицинских наук, профессор
НАО «Медицинского Университета Караганды»:

