

ОТЗЫВ

Зарубежного научного консультанта на PhD докторанта Койлыбаеву Молдир Кудайбергеновну, выполнившую диссертационную работу по теме «Технология, стандартизация и биологические исследования коллагенных мембран с пробиотиком» на соискание степени доктора философии PhD по специальности – «Фармация»

Докторант Койлыбаева Молдир Кудайбергеновна прошла запланированную зарубежную научную стажировку по теме диссертации «Технология, стандартизация и биологические исследования коллагенных мембран с пробиотиком» на кафедре Фармацевтической технологии Медицинского университета Гданьска (г. Гданьск, Польша). За время стажировки (2017/2018) Койлыбаева М.К. зарекомендовала себя ответственным, самостоятельным и инициативным докторантом, грамотным экспериментатором, полностью посвящающим себя выполнению исследования.

Диссертационная работа Койлыбаевой Молдир Кудайбергеновны посвящена созданию новых перспективных биопрепаратов.

При выполнении исследований по теме диссертации Койлыбаева Молдир Кудайбергеновна продемонстрировала высокий профессионализм в выборе методов и подходов к решению научных проблем, в оптимальной постановке целей и задач исследования.

Проведенное Койлыбаевой М.К. исследование свидетельствует о том, что докторант в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает высоким уровнем подготовленности к проведению современных научных экспериментов.

Основные результаты диссертационного исследования прошли достаточную апробацию в опубликованных научных статьях докторанта, в учебном процессе и на фармацевтической площадке, что доказывает их теоретическую и практическую значимость.

В связи с вышеизложенным считаю, что Койлыбаева Молдир Кудайбергеновна заслуживает присвоения степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110400 – «Фармация».

Зарубежный научный консультант:
Профессор Małgorzata Sznitowska
Заведующая кафедрой фармацевтической
технологии
Медицинского Университета г.Гданьск

K I E R O W N I K
Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej
prof. dr hab. n. farm. Małgorzata Sznitowska

Adamska 4.11.2023

GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
Wydział Farmaceutyczny
z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej
Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej
80-416 Gdańsk, al. Gen. J. Hallera 107
tel. 58 349 1085 fax. 58 349 1090

REVIEW
of a foreign scientific consultant for PhD doctoral Koilybayeva Moldir Kudaibergenovna,

Doctoral student Koilybayeva Moldir Kudaibergenovna completed a planned foreign » in the Department of Pharmaceutical technology, Medical University of Gdansk, Poland. During the internship (2017/2018) Koilybayeva M.K. has proven herself to be a responsible, independent and proactive doctoral student, a competent experimenter who fully devoted herself to carrying out research.

The dissertation work of Koilybayeva Moldir Kudaibergenovna is devoted to the creation of new biological products.

When carrying out research on the topic of the dissertation, Koilybayeva Moldir Kudaibergenovna demonstrated high professionalism in determining methods and approaches to solving scientific problems, in the optimally setting research goals and objectives.

The research conducted by Koilybayeva M.K. indicates that the doctoral student has sufficient knowledge of the methods of scientific analysis, has a high level of preparedness for conducting modern scientific experiments.

The main results of the dissertation research have been sufficiently tested in the published scientific articles of the doctoral student, in the educational process and on the pharmaceutical site, which proves their theoretical and practical significance.

In connection with the above, I believe that Moldir Kudaibergenovna Koilybayeva deserves the degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the specialty 6D110400 – "Pharmacy".

Foreign scientific consultant:
Prof. Malgorzata Sznitowska, PhD, M.Pharm.
Head of
Department of Pharmaceutical technology
Faculty of Pharmacy
Medical University of Gdansk
Str. Halera 107
80-416 Gdansk
Poland

KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Farmacji Stosowanej
prof. dr hab. n. farm. Malgorzata Sznitowska

Gdańsk 4. 11. 2023