

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

Заболотных Михаила Васильевича о соискателе Сейденовой Сымбат Полатбековне, выполнившей диссертационную работу на тему «Разработка методов детоксикации мяса и молока при контаминации 1,1-диметилгидразином», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по ветеринарным наукам по специальности 6D120200 - Ветеринарная санитария.

Сейденова Сымбат Полатбековна 1988 года рождения, замужем, имеет дочь. В 2006 году она поступила на очное отделение Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина, который окончила в 2011г. по специальности "Ветеринарная санитария». С 2011г. по 2013г. обучалась в магистратуре КАТУ им. С.Сейфуллина, по специальности 6M120100 – «Ветеринарная санитария». С 2013г. по 2014г. работала преподавателем в Кызылординском государственном университете им. Коркыт Ата. В 2014 году была принята на работу ассистентом кафедры Ветеринарной санитарии в КАТУ им. С.Сейфуллина.

В 2016 году поступила и обучалась до 2019г. в очной PhD докторантуре этого же университета, по специальности 6D120200 – «Ветеринарная санитария», а с 01.09.2020г. вновь была принята ассистентом кафедры Ветеринарной санитарии КАТУ им. С.Сейфуллина. Сейденова С. П. прошла стажировки и повышения квалификации в ВУЗах, в ближнем (Российская Федерация), в том числе, и дальнем зарубежье (Чехия, Словакия).

За время обучения в докторантуре подготовила к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по ветеринарным наукам по специальности 6D120200 - Ветеринарная санитария. Работа посвящена актуальным вопросам экологии прилегающих территорий космодрома «Байконур» Республики Казахстан и, в частности, неблагоприятному воздействию ракетного топлива гептила, высокотоксичных компонентов пищевой цепи, влияющих на объекты окружающей среды, среду обитания животных и человека. Основной целью исследований Сейденовой С. П. было разработать методы детоксикации молока и мяса при контаминации 1,1-диметилгидразином, с чем она успешно справилась, путем решения ряда профессиональных задач и нашла эффективные средства для снижения данного токсикоза.

За время научно-исследовательской работы Сейденова С.П. освоила современные методы сенсорных, физико-химических, высоко точных испытаний на газожиткостном и ионном хроматографе, которые проводила самостоятельно и с помощью специалистов различных аккредитованных лабораторий. За период докторантуры, она постоянно повышала свою педагогическую квалификацию,

освоила и преподавала дисциплины по ветеринарной санитарии, прошла курсы педагогического мастерства, при КАТУ им. С. Сейфуллина.

При проведении экспериментальных исследований, Сейденова С.П. показала себя грамотным специалистом с высоким уровнем аналитических способностей, проявила себя в качестве научного работника высокой профессиональной квалификации. Способна ставить перед собой цель, задачи и выполнять их.

Основные результаты диссертационных исследований Сейденовой С.П. отражены в 14 печатных работах, три из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных Комитетом МОН РК, статья *Veterinary World*, 13(8): 1567-1572, India, 12-08-2020 Cite Score 2.2, процентиль 79%, входящим в базу данных Scopus, четыре - в материалах международных конференций, четыре в других изданиях, два патента и две рекомендации.

По результатам экспериментальных исследований, выводам и заключению соискателя, сформулированных в диссертации, можно сделать общее заключение об обоснованности и достоверности каждого результата и вывода, так как все данные получены на большом экспериментальном материале, выполнены на достаточно высоком методическом уровне и статистически обработаны. Результаты, изложенные в диссертационной работе, получены при личном участии докторанта, на основании которых написана рецензируемая диссертация.

Представляемая диссертационная работа по квалификационным характеристикам имеет уровень, соответствующий требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора PhD, рекомендуется к публичной защите, а автор Сейденова Сымбат Полатбековна заслуживает присуждения ей искомой научной степени по специальности 6D120200 - Ветеринарная санитария.

Научный консультант:

Зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены с.-х. животных ФГБОУ ВО Омский ГАУ
д-р биол. наук, профессор
(адрес: г. Омск, ул. Октябрьская, д.92,
тел. (3812)250-500,
e-mail: mv.zabolotnykh@omgau.org)



М.В. Заболотных

Подпись заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных Заболотных М.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева