

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

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**Заболотных Михаила Васильевича о соискателе Сулейменова Шынгыса Кайратовича, выполнившего диссертационную работу на тему: «Распространение параскридоза лошадей, ветеринарно-санитарная и биологическая характеристика продуктов убоя на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по ветеринарным наукам по специальности 6D120100 – «Ветеринарная медицина».**

Сулейменов Шынгыс Кайратович 1990 года рождения, женат. В 2007 году он поступил на очное отделение государственного университета имени Шакарима города Семей, который окончил в 2012г., по специальности "Ветеринарная санитария». С 2012г. по 2014г. обучался в магистратуре ГУ имени Шакарима г.Семей, по специальности 6M120200 — «Ветеринарная санитария». С 2014г. по 2017г. работал преподавателем на кафедре «Ветеринарная санитария» в ГУ имени Шакарима г. Семей.

В 2017 году поступил и прошел обучение до 2020 г. в очной форме PhD докторантуре этого же университета, по специальности 6D120100 — «Ветеринарная медицина», а с 01.09.2020 г. Продолжил преподавательскую деятельность старшим преподавателем кафедры «Ветеринария» в данном университете. Сулейменов Ш.К. прошёл научно-исследовательскую стажировку и повышение квалификации в Омском государственном аграрном университете имени П.А. Столыпина.

За время обучения в докторантуре подготовил к защите докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D120100 – «Ветеринарная медицина». Научная работа посвящена актуальным вопросам ветеринарной паразитологии на территориях бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона (СИЯП), в частности исследованию 4-х населенных пунктов по величине эквивалентного размеру территорий, расположенных на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона.

Из зоны чрезвычайного радиационного риска – село Бодене, Бескарагайского района Восточно-Казахстанской области. Из зоны повышенного радиационного риска – село Бескарагай, Бескарагайского района. Из максимальной радиационно-опасной зоны - село Сагыр, Уланского района. Из зоны минимального радиационного риска – село Жантйкей, Тарбагатайского района. Основной целью исследований было определить очаги распространения параскридоза лошадей на территории бывшего СИЯП, оценка ветеринарно-санитарных и биологических характеристик продуктов убоя, а также совершенствование лечебно-профилактических мероприятий.

За время научно-исследовательской работы Сулейменов Ш.К. освоил методы диагностики гельминтозов, применение новых образцов ангельметиков от инвазии лошадей, из реестра ветеринарных препаратов, утвержденных МСХ РК. Провел оценку продуктов убоя на высокоточных лабораторных оборудованьях, в аккредитованных лабораториях.

За период учебы в докторантуре, он постоянно повышал свою научно-педагогическую квалификацию. Результаты исследовательской работы были успешно внедрены в учебно-производственный процесс.

При проведении экспериментальных исследований, Сулейменов Ш.К. показал себя как ученый с высоким уровнем аналитического мышления, высокопрофессиональным

специалистом. Имеет способность ставить перспективные цели и задачи и достигать определенных результатов.

Основные результаты диссертационных исследований Сулейменова Ш.К. отражены в 9 научных публикациях, три из которых опубликованы в научных изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования МНВО РК, 1 (одна) статья с импакт-фактором, входящая в базу Scopus: American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2021, 16 (1): 39.47 DOI: 10.3844/ajavsp.2021.39.47 ISSN 15574555 Cite Score 0,9, процентиль 37%, 5 (пять) статей в материалах международных научно-практических конференций.

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.

Представленная диссертационная работа по квалификационным характеристикам имеет уровень, соответствующий требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора PhD, рекомендуется к публичной защите, а автор Сулейменов Шынгыс Кайратович заслуживает присуждения научной степени по специальности 6D120100 - Ветеринарная медицина.

Зарубежный 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 с-х. животных М.В. Заболотных заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ

 Н.А. Дмитриева

