

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации ИСКАНДАРОВОЙ Салмиханум**  
**Самурхановны**  
**«ЗАЩИТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**  
**НА ОСНОВЕ АЗОТНОКИСЛОГО ЛАНТАНА»**  
**на соискание ученой степени кандидата биологических наук**  
**по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-**  
**санитарная экспертиза и биобезопасность**

**Актуальность темы.**

Поиск лекарственных средств и создание на их основе новых эффективных препаратов для профилактики и лечения различных заболеваний является одной из важных задач медицины и ветеринарии. Для профилактики и лечения патологических состояний, связанных с повреждением и поражением кожных покровов (ожогов, ран, порезов, воспалений, нагноений травматической или инфекционной этиологии и т.д.), осложненных гноеродной микрофлорой, используется широкая номенклатура препаратов, включающая антибиотики, антисептические, ферментные и витаминные лекарственные средства. В последнее время, на фоне все большего распространения микроорганизмов, устойчивых к различным антибиотикам, альтернативные антибактериальные средства приобретают особую актуальность.

**Искандаровой С. С.** были поставлены **цель и задачи:**

- изучение биологических и бактерицидных свойств азотнокислого лантана (АКЛ) и разработка на его основе защитно-профилактических средств для профилактики мастита коров и защиты кожных покровов у мелких домашних животных.

**Научная новизна исследований.**

Экспериментально обоснован защитный эффект АКЛ при бактериальных поражениях кожных покровов у сельскохозяйственных и домашних животных.

**Результаты исследований.**

Представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане. Полученные результаты исследований статистически обработаны.

Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По материалам диссертационной работы опубликовано 20 печатных работ, из них 8 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получено 2 патента, разработано методическое пособие.

Диссертация Искандаровой Салмиханум Самурхановны «ЗАЩИТНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ НА ОСНОВЕ АЗОТНОКИСЛОГО ЛАНТАНА» на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой

ВХ. 26  
ДАТА 29 01.2024

степени кандидата биологических наук по специальности **4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность**

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных

«11 января 2024 года»

Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, профессор  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных

«11 января 2024 года»

Михаил Иванович Барашкин

Кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.2. Санитария, гигиена, экология,  
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

«11 января 2024 года»

Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,  
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42  
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,  
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой М.И.Барашкина, А.А. Зуева заверяю :  
секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Ольга Александровна Быкова

