

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Светличного Сергея на тему «Продуктивные и воспроизводительные качества овец породы лакон разных лактаций» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

В настоящее время производству овечьего молока уделяется особое внимание.

Специализация овцеводства на производство молока требует наличия пород, отличающихся высокой молочной и мясной продуктивностью и скороспелостью.

Для повышения молочной продуктивности отечественных пород овец используют скрещивание их с баранами молочных пород лакон и остфризской.

В связи с этим разработана методика повышения молочной продуктивности и эффективности использования породных ресурсов в овцеводстве на основе совершенствования скрещивания и способов селекции овец были предметом изучения соискателя.

Целью исследований было оценить молочную продуктивность и воспроизводительные способности овцематок породы лакон в условиях Республики Крым.

На основе проведенных исследований Сергей Иванович рекомендует для увеличения молочной продуктивности овец проводить ранний отбор ярок по живой массе, а также по количеству жира и белка в молоке овцематок.

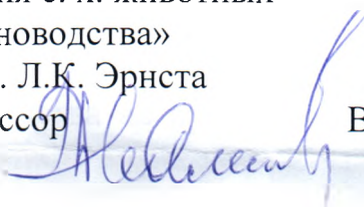
Анализируя материалы автореферата соискателя, могу сказать, что проведен большой объем исследований на актуальную тему; он обобщил разносторонние исследования по изучаемому вопросу. При проведении экспериментов использован обширный арсенал методических подходов, получен достаточный и разнообразный материал. Всё это позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы (их 10, как в докторской диссертации). Они вносят новые элементы в технологию молочного овцеводства. Полученные результаты способствуют повышению эффективности отрасли.

Автором опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 ваковских и 1 в журнале, входящий в базу «Web of Science».



Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать представленную на защиту работу соответствующей требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Светличный Сергей Иванович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Главный научный сотрудник
«Отдела генетики, разведения с. х. животных
и технологий животноводства»
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
доктор с. х. наук, профессор
гражданин РФ


Владимир Георгиевич
Двалишвили

(Адрес: 142132. п. Дубровицы, Подольского района, Московской обл.,
ВИЖ, д. 60) тел. 8-915-363-34-30; E-mail: dvalivig@mail.ru

Подпись профессора В. Г. Двалишвили заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат с. х. наук

Николай Викторович Сивкин

24 августа 2020.

