

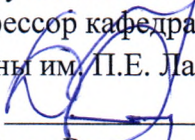
Отзыв

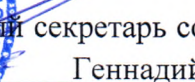
на автореферат диссертации Резун Н.А. на тему «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межлинейном подборе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных и 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Важным резервом увеличения объемов производства продукции овцеводства в нашей стране и выполнения Указа Президента Российской Федерации от 21.01.2020 г. № 20 Об утверждении «Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», является эффективное использование методов разведения в отрасли. Этому вопросу посвящены исследования Резун Н.А. Поэтому выполненная работа носит актуальный характер, а поставленные в ней цели и задачи конкретны и достижимы в указанных условиях выполнения работы и оснащения материалами и оборудованием. В работе достаточно новизны в прикладных вопросах исследования. Что касается теории зоотехнической науки, то в интерпретации автора, помещённом в автореферате, установить её сложно. Автором были изучены: рост и развитие ягнят, их интерьерные и экстерьерные показатели; затраты корма на единицу продукции, мясная и шерстная продуктивность у ярок. Предложения производству следуют из существа проведенных исследований.

Автореферат изложен на хорошем научном языке, легко воспринимается. В нем отражены основные результаты, полученные опытным путем. Предложения для производства, как и выводы, носят конкретный характер. Замечания: в автореферате, при указании методик исследований отдельных признаков, более правильно ссылаться на ГОСТы, а не на дублирующие их материалы в работах других исследователей; не указано количество ярок, подвергшихся убою; не ясно какие группы сравнивались между собою при установлении уровня достоверности (ведь при разнице 4 и менее процентов различий подучить высокий уровень достоверности можно только при очень большом поголовье); принимая во внимание, что генотипирование было проведено только у животных одной группы не ясно: установленная структура характерна только для данного кросса или носит универсальный характер. Замечания не носят принципиальный характер.

В целом, автореферат диссертации Резун Н.А. на тему «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межлинейном подборе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных и 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводств соответствует критериям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени, изложенным в ПОЛОЖЕНИИ «О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по указанным выше специальностям.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», профессор  Юрий Анатольевич Колосов 346493 п. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская обл., ул. Кривошлыкова, 24, тел. 8-(86360) 3-61-50; Email: kolosov-dgau@mail.ru

Подпись Ю .А. Колосова заверяю. Ученый секретарь совета ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», кандидат с.-х. наук, доцент  Геннадий Евгеньевич Мажуга

