Отзыв

Научного руководителя на диссертационную работу **Искама Николая Юрьевича** на тему: «Эффективность использования новой кормовой добавки АЦИД-НИИММП на основе органических кислот при производстве говядины»

Первоочередной задачей современного скотоводства является удовлетворение постоянно растущих потребностей населения страны в продуктах питания. В её решении важная часть отводится производству говядины, на долю которой в валовом производстве мяса животных приходится более 45%.

Производство говядины в Российской Федерации базируется на использовании сверхремонтного молодняка и выбракованного взрослого скота молочных и комбинированных пород, на долю которых приходится почти 98%, и только около 2% мяса получают от скота специализированных мясных пород и их помесей.

Хотя в России роль мясного скотоводства в производстве говядины считается невысокой, в этой отрасли имеется значительный потенциал, реализация которого может существенно улучшить ситуацию на отечественном продовольственном рынке.

В мясном скотоводстве нашей страны широкое распространение разведения получил скот калмыцкой породы. Незаменимый ДЛЯ природно-климатических условиях этой породы СКОТ экстремальных неприхотливостью К кормам, выносливостью, отличается адаптационной пластичностью, хорошей оплатой корма приростом, как при откорме, так и нагуле, высокой мясной скороспелостью. У животных калмыцких пород накапливается больше жира между мышцами и внутри них, что обуславливает «мраморность» мяса.

Чтобы обеспечить рост производства говядины необходимо использовать все имеющиеся резервы, в первую очередь развивать кормовую базу и улучшать генотип используемых животных.

Большую роль в повышении эффективности кормовых средств играют комплексные кормовые добавки повышающие потребление, переваримость и усвоение питательных веществ рационов. В этой связи изучение влияния кормовой добавки АЦИД-НИИММП на основе органических кислот при производстве говядины представляет большое практический интерес.

Искам Николай Юрьевич по данной тематике изучил широкий круг вопросов, используя различные физиологические, биохимические и зоотехнические методы исследований. Полученные в процессе выполнения работы данные позволили ему дать конкретные рекомендации сельхозпредприятиям, занимающимся производством говядины.

Считаю, что представленная к защите диссертационная работа «Эффективность использования новой кормовой добавки АЦИД-НИИММП на основе органических кислот при производстве говядины» соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Минобразования и науки РФ о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Искам Николай Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

Научный руководитель: доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры «Кормление и разведение с.-х. животных» ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ 400002, Волгоград, пр. Университетский д.26,

пр. Университетский д.26, тел. (8442) 41-17-84, 41-10-24

e-mail: randelin_dm@mail.ru

Дмитрий Александрович

Ранделин Ганденева поробан

Заверяю: начальник Управления каррявой подитики и делопі зизводства