

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации **Рыболовлевой Любови Сергеевны** на тему: «**Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания**» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

**Актуальность темы.** В решении задачи, постановленной правительством РФ по увеличению производства мяса, важная роль отводится свиноводству. Одним из главнейших условий, определяющих успех в развитии животноводства, является грамотное решение вопроса кормления животных, так их продуктивность, сохранность их здоровья, функционирование всех важнейших систем организма на 60-70 % зависит от умелого использования кормовых факторов. В связи с этим развитие свиноводства определяет уровень кормовой базы, ее сбалансированность с потребностью животных в питательных веществах. В связи с этим актуальными вопросами для сельскохозяйственной науки и практики является увеличения производства животноводческой продукции и удовлетворения потребности населения в нем за счет отечественного производства.

**Научная новизна** состоит в том, что в условиях промышленной технологии свиноводства Удмуртской Республики изучена и научно обоснована оптимальная схема кормления молодняка в период доращивания, направленная на повышение откормочных и мясных качеств свиней и определена целесообразность рационального использования кормовых ресурсов.

**Практическая значимость** выполненной соискателем работы состоит в том, что установлена оптимальная схема кормления для гибридного молодняка свиней при промышленной технологии выращивания и откорма, что подтверждено полученными достоверными и научно обоснованными результатами, а сама предложенная схема кормления с наилучшей рентабельностью (32,5%) внедрена на свинокомплексе ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики.

**Публикации** - автором опубликовано 8 научных работ, из них 2 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ Результаты исследований статистически обработаны, что позволило сделать достоверные выводы и практические предложения.

Необходимо отметить, что у исследований подобного характера есть долгосрочная перспектива изучения.

Считаю, что по объему исследований и глубине анализа материала, изложенного в автореферате, диссертационная работа «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» соответствует паспорту специальности и

требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а сам автор Рыболовлева Любовь Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Я, Менякина Анна Георгиевна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Л. С. исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ и на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Менякина Анна Георгиевна  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.08 – Кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и  
технология кормов), доцент, заведующий  
кафедрой кормления животных,  
частной зоотехнии и переработки  
продуктов животноводства  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Брянский  
государственный аграрный университет»

Менякина А.Г.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а  
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
Телефон +7 9102357733  
E-mail: menyakina77@yandex.ru

