

## **Отзыв**

научного руководителя на диссертационную работу Эдиловой Амины Абдуллаевны по теме: «Создание равновесовых сообществ при выращивании и содержании перепелов», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Эдилова Амина Абдуллаевна с отличием окончила бакалавриат (2020 г.), с отличием окончила магистратуру (2022 г.) и в том же году поступила в аспирантуру очной формы обучения по кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Научные и научно-производственные исследования выполнила в условиях «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» – филиал ФНЦ «ВНИТИП» Московской области. Диссертационная работа Эдиловой А.А. является частью научно-исследовательской работы кафедры частной зоотехнии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

В связи с тем, что в интенсивном промышленном птицеводстве, в особенности в перепеловодстве, актуальна однородность поголовья по живой массе и инкубационных яиц по весу перед автором работы были поставлены задачи определения результативности инкубации равновесовых партий калиброванных по массе инкубационных перепелиных яиц; установления эффективности выращивания в равновесовых сообществах ремонтного молодняка родительского стада перепелов, выведенного из калиброванных яиц; изучения и оценки воспроизводительных качеств перепелов родительского стада при содержании в равновесовых сообществах; определения эффективности выращивания перепелят промышленного стада, отведённых от равновесовых групп перепелов родительского стада.

Эдилова А.А. успешно решила все поставленные задачи, цель исследований была достигнута. Автором собран обширный экспериментальный материал, выполнен глубокий анализ и обобщены данные, полученные в шести научно-производственных опытах. В результате была определена эффективность инкубации равновесовых партий перепелиных яиц,

выращивания ремонтного молодняка, содержания перепелов родительского стада и выращивания перепелят промышленного стада в равновесовых сообществах. Это позволило улучшить зоотехнические и экономические показатели производства яиц и мяса перепелов.

Диссертационная работа выполнена с использованием современных методов исследований, учёта и обработки данных, в том числе биометрической обработки. Выводы и предложения производству правомерны и обоснованы.

Считаю необходимым отметить высокую целеустремлённость, активность при выполнении работы, обширные и глубокие знания Эдиловой А.А. по изучаемой проблеме, ответственность и исполнительность.

Эдилова А.А. является вполне сформировавшимся и перспективным молодым учёным, подготовленным к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Считаю, что диссертационная работа, выполненная Эдиловой Аминой Абдуллаевной, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор работы заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук  
(06.02.10 – частная зоотехния, технология  
производства продуктов животноводства),  
доцент кафедры частной зоотехнии  
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева

Виктор Викторович Малородов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: +7(499)977-04-80, 976-04-28; E-mail: [info@rgau-msch.ru](mailto:info@rgau-msch.ru) сайт: <https://www.timacad.ru/>

