

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бакиной Светланы Николаевны на тему «Эколого-генетические аспекты селекции среднерусских пчелиных семей на снижение агрессивности», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.018.01 при ФГБНУ «ВНИИ коневодства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Более 60 % пчелиных семей, разводимых в 52 субъектах Российской Федерации, относятся к среднерусской породе, к основным недостаткам которой наряду с неопределимыми положительными качествами, такими как зимостойкость, устойчивость к заболеваниям, приспособленность к медосборным условиям, относятся нежелательные признаки – повышенная агрессивность и ройливость.

Поэтому диссертационная работа С.Н.Бакиной, направленная на снижение агрессивности пчелиных семей среднерусской породы селекционными методами, представляется весьма актуальной и своевременной для российского пчеловодства.

Научная новизна работы соискателя определена тем, что такие исследования проводятся в России впервые на достаточно обоснованном теоретическом и методическом уровнях.

В процессе выполнения исследований использованы оригинальные методические подходы, отвечающие поставленным перед соискателем целям и задачам.

Диссертантом изучены особенности проявления агрессивного поведения у среднерусских пчел, выявлен характер корреляций показателя агрессивности пчел с хозяйственно-полезными признаками пчелиных семей, определены повторяемость и наследуемость агрессивности пчел, селекционируемых на снижение этого признака, показана возможность селекции среднерусских пчелиных семей на снижение агрессивности.

Материалы диссертации опубликованы в необходимом объеме в печати.

Диссертационная работа С.Н.Бакиной «Эколого-генетические аспекты селекции среднерусских пчелиных семей на снижение агрессивности» является научно-квалификационной работой, результаты которой на практике позволяют решать важные производственные задачи. По основным критериям соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 –  
Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Старший научный сотрудник  
ФГБНУ «НИИ пчеловодства»,  
кандидат биологических наук

 Я.Л.Шагун

*Подпись Шагуна Я.Л. заверяю.*  
*Мок ок А.Т. Лебедева*

