

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Киреевой Татьяны Николаевны на тему «Морфометрическое и генетическое разнообразие медоносной пчелы *APIS MELLIFERA* L. в Томской области» соискателя ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология в диссертационном совете Д 212.267.09 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

В настоящее время в России почти не осталось специализированных разведенческих хозяйств. По ряду экономических причин пчеловоды вынуждены приобретать маток и пчелиные семьи неизвестного происхождения. Перед отраслью стоит проблема сохранения чистопородных пчел. Все вышесказанное доказывает огромную значимость научно-исследовательской работы Т. Н. Киреевой.

Исследования Т. Н. Киреевой показали, что на всех пасеках сохранились среднерусские пчелы, которых можно использовать для улучшения пчел в Сибири. Это позволит отказаться пчеловодам Сибири завозить пчел из других регионов, что обеспечит пасеки чистопородными качественными пчелами и это будет экономически оправдано.

Отдавая должное значимости работы, необходимо указать на ее недостатки.

В научных исследованиях основным звеном является методика, которая позволяет найти правильный ответ для решения цели и задач исследований. По экстерьерным вопросам в пчеловодстве имеются классические исследования, признанные международными учеными и научными учреждениями: Г. А. Кожевникова, В. В. Алпатова, А. С. Скорикова, Д. В. Шаскольского, В. Гаврилова, Ю. А. Черевко, В. А. Губина, А. Н. Мельниченко и ряд других. В реферате для изучения

морфометрической характеристики используется только три второстепенных показателя: кубитальный индекс, гантельный индекс, дискоидальное смещение. Из всех 27 показателей экстерьерных измерений, по которым характеризуется порода, вами взяты только три второстепенные.

Следует заметить, наиболее важные признаки, характеризующие породу – это поведение отдельных особей и семей в целом, в реферате эти данные не представлены.

Как влияют Ваши исследования на продуктивность пчелиных семей не изучено. Для использования семей в качестве первичного материала для племенного ядра в пчелопитомнике среднерусской породы необходимо изучить продуктивность.

Отмеченные недостатки не снижают научную ценность проведенной работы. Представленная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Киреева Т. Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06. 02. 04 – Частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства),
доцент кафедры биологии, биоресурсов и
аквакультуры федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Новосибирский
государственный аграрный университет»,
доцент

Плахова Алевтина Алексеевна

630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
т. (383) 267-33-36
E-mail: nsau@inbox.ru
12 декабря 2018 г.

