

ОТЗЫВ

На автореферата диссертационной работы Худайбердиева Акмала Абдуваитовичу “Оптимизация технологии вывода пчеленых маток карпатской породы стимулирующими подкормками с пребиотиками” на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В сегодняшний день, является актуальным развитие ресурсами, позволяющими содержать до двух миллионов пчелиных семей. Однако, в настоящее время рациональное использование существующего огромного запаса медоносных угодий республики сдерживается из-за отсутствия научно обоснованных технологий ускоренного размножения и увеличения количества разводимых карпатских пчел - *Apis mellifera carpatica*, которые по своим экстерьерным и хозяйственно биологическим параметрам удачно сочетаются с природно-климатическим и медосборными условиям Узбекистана. Следовательно, для успешного развития отрасли пчеловодства Узбекистана, необходимо создание чистопородного массива *Apis mellifera carpatica*, основанное на воспроизводстве ранних чистопородных пчелиных маток.

В целом диссертационная работа носит завершенный характер и по своей научной новизне, теоретической и практической значимости, результатам исследований и объему полностью соответствует требованиям, предъявляемым кандидатским диссертациям ВАК Российской Федерации. Автор А.А. Худайбердиев заслуживает искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Заведующий кафедрой

«Ветеринарная санитарная экспертиза»

к.в.н., доцент

Сам ГУВМЖБ

Заведующий кафедрой

«Частная зоотехния»

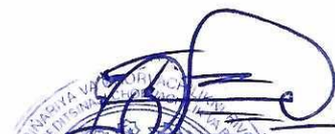
д.с/х.н. (PhD), доцент

Сам ГУВМЖБ

Республика Узбекистан,
г. Самарканд, Mirzo Ulug' Bek, 77
+99866 234-98-73

ssuv@exat.uz

 Ф.Б.Ибрагимов

 О.А.Махмадияров

