

**Сведения**  
**об официальном оппоненте кандидатской диссертации**

Хлопко Юрий Александрович

Ученая степень: Кандидат технических наук номер диплома Серия КТ № 070111

Место постоянной работы: Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН

Должность: Ведущий научный сотрудник

Дата рождения (число, месяц, год): 30.07.1974 г.

№ страхового пенсионного свидетельства: 104-336-035-04

ИНН: 561010000885

Фамилия, имя, отчество соискателя: Ваньков Алексей Валерьевич

Тема диссертации: «Совершенствование технологии и разработка оборудования для чески пуха коз в специализированных станках»

Дата защиты в диссоте ОГАУ 05.12.2014

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (4-5 научных статей за последние 5 лет):

1. Хлопко Ю.А., Осипова В.М., Ротова В.А. Оценка качества работы устройств для стрижки овец и чески коз. Сб. науч. тр. /Всерос. научн.-исслед. ин-т механизации животноводства. – Подольск, 2010; Т. 21, ч. 2. – с. 164-169.
2. Хлопко Ю.А. Процессы механической обработки кожных покровов животных с позиции биотехнической системы «человек – машина – животное» - Механизация и электрификация сельского хозяйства. Выпуск 96. – Глеваха, 2012, с. 342-346.
3. Хлопко Ю.А., Осипова В.М. Обоснование и перспективы развития механической обработки кожного покрова животных. Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства, 2012; № 4. – с. 124 – 128.
4. Хлопко Ю.А., Нигматов Л.Г. Обоснование механической обработки кожного покрова крупного рогатого скота. Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2013; № 3. – с. 99 – 103.
5. Хлопко Ю.А., Ротова В.А., Осипова В.М., Драницин Д.Ю. Повышение эффективности процесса стрижки овец и вычесывания пуха коз. Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства, 2013; № 3. – с. 224 – 228.

Я, Хлопко Юрий Александрович, согласен быть официальным оппонентом при защите кандидатской диссертации Ванькова Алексея Валерьевича на тему: «Совершенствование технологии и разработка оборудования для чески пуха коз в специализированных станках».

Кандидат технических наук



Ю.А. Хлопко