

В совет по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук Д 220.033.02
при ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова

**Сведения об официальном оппоненте
по защите докторской диссертации
Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича**

на тему: «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия Имя Отчество	Стрекозов Николай Иванович
Дата рождения	26 апреля 1939г.
Место работы (полностью)	Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. академика Л.К. Эрнста
Должность (полное название подразделения)	Руководитель Центра генетики и разведения сельскохозяйственных животных, зам. директора ВИЖ им. Л.К. Эрнста по научной работе
Ученая степень, номер диплома	Доктор с.-х. наук ДТ №004289
Ученое звание, номер аттестата	Профессор ПР № 0200448
Шифр научной специальности	060207

**Статьи оппонента доктора с/х наук, профессора, академика РАН
Н.И. Стрекозова за последние 5 лет по разведению, селекции и генетике
с/х животных (докт. дисс. Соловьёвой О.И.)**

1. Продуктивность и качество молока коров основных пород/Соавт.: Сивкин Н.В., Рябов Д.С., Крылова Г.Н./Переработка молока.2010.- №5(127),с.60-63.
2. Оценка количества соматических клеток в молоке коров в период лактации/ Соавт.: Н.В. Сивкин// Молочная промышленность, 2010.- №11, -с.71-72.
3. Опыт разведения Шведской красной породы в Центральной России/ Соавт.: Н.В. Сивкин, С.И. Волков, И.В. Гусев, О.Б. Неживова// Зоотехния, 2011.-№2-с.2-5.
4. Молочные породы крупного рогатого скота: племенные ресурсы/соавт.: Н.В. Сивкин, В.И. Чинаров//Молочная промышленность, 2011.-№6- с.28-30.
5. Технология управления молочным комплексом. Наставление/ Соавт.: В.Н. Костромицкий, А.М. Чомаев, Н.В. Разуваев, И.М.Рудников// ВИЖ Дубровицы, 2011.-156с.
6. Принципы организации доения коров на ферме и качество молока/ Соавт.: Н.В. Сивкин, Д.С. Рябов, А.А. Зелепукин, О.А. Артемьева// Переработка молока,2011,№4,с.18-21.
7. Адаптационные качества скота симментальской, чёрно-пёстрой, айрширской и красной швицкой пород на комплексах промышленного типа/ Соавт.: Н.В. Сивкин, В.И. Чинаров ,С.И. Волков, О.Б. Неживова// Зоотехния, 2012.-№12-с.5-7.
8. Проблемы сохранения продуктивного долголетия коров и пути их решения.// Практическое использование современных научных разработок в воспроизводстве и селекции крупного рогатого скота//Матер. пленарного заседания междунар. научно-прак. конф.- Дубровицы: ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии,-2012,-с.17-28.
9. Продуктивное долголетие крупного рогатого скота молочных пород. Аналитический обзор. /Соавт.: Н.В. Сивкин, В.И. Сельцов и др// Дубровицы: ГНУ ВИЖ Россельхозакадемии,-2012,-72с.
- 10.Научное обеспечение конкурентности молочного скотоводства/ Соавт.: Х. Амерханов //Молочное и мясное скотоводство (спецвыпуск), 2012, - с.2-6.
- 11.Связь генетической гетерогенности с изменчивостью показателей молочной продуктивности коров различных генеалогических линий/

- Соавт.: Н. Зиновьева, Е. Гладырь, О. Ларина// Молочное и мясное скотоводство, 2013, №1, с. 12-14.
- 12.Оптимальная структура высокопродуктивного стада молочного скота и интенсивность выращивания тёлок/ Соавт.: Е.И. Конопелько// Достижение науки и техники АПК, 2013, №3, с. 5-6.
- 13.Изменчивость удоя между смежными лактациями в селекции и оценке условий содержания коров/ Соавт.: Н.В. Сивкин// Молочное и мясное скотоводство, 2013, №4, с. 8-9.
- 14.Упитанность и экстерьер в продуктивном долголетии коров голштинской породы/ Соавт.: Н.В. Сивкин, С.Н. Никитина// Достижение науки и техники АПК, 2014.
- 15.Продуктивное долголетие коров при голштинизации чёрно-пёстрого скота/ Соавт.: Н.В. Сивкин// ВНИИГРЖ: Генетика и разведение животных.-2014.-№ 2.-с.11-16.