

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации АЛЕКСАНДРОВОЙ Татьяны Сергеевны «Совершенствование оценки и технологических приемов выращивания цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИТИП
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицегоградская, 10
Телефон	+7 (496) 547 70 70
Адрес электронной почты	vnitip@vnitip.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://vnitip.ru/contact.shtml
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кавтарашвили, А. Как добиться высокой однородности стада птицы? / А. Кавтарашвили, Е. Новоротов, Д. Гладиллин // Птицеводство. – 2012. - № 4. – С. 2-7. 2. Кавтарашвили, А. Когда стресс не во вред, а на пользу / А. Кавтарашвили, Е. Новоротов, В. Могилевич // Животноводство России. – 2012. – Спецвыпуск. – С. 25-27. 3. Кавтарашвили, А. Обмен воды и потребность в ней птицы / А.

Кавтарашвили // Птицеводство. – 2012. - № 7. – С. 13-17.

4. Лукашенко В.С. Качественные показатели мяса бройлеров при использовании пробиотиков / В.С. Лукашенко, М.А. Лысенко, В.В. Дычаковская, В.В. Слупухин // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве : XVII Международ. конф. Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству. – Сергиев Посад, 2012. – С. 360-362.
5. Лукашенко В.С. – Пробиотики повышают качество мяса цыплят-бройлеров / В.А. Лукашенко, М.А. Лысенко, В.В. Слупухин // Птица и птицепродукты. – 2011. - № 5 – С. 15-19.
6. Лукашенко В.С. Качество мяса бройлеров при различных способах выращивания / В.А. Лукашенко, М.А. Лысенко, В.В. Дычаковская // Птица и птицепродукты. – 2011. - № 3 – С. 34-37.
7. Лукашенко В.С. Международное сотрудничество в области птицеводства / В.С. Лукашенко, И.П. Салеева, А.Ш. Кавтарашвили и др. // Птица и птицепродукты. – 2013. - № 3. – С. 56-57.
8. Лукашенко В.С. Мясные качества бройлеров при различных сроках убоя / В.С. Лукашенко, М.А. Лысенко, В.В. Дычаковская и др. // Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве : XVII Международ. конф. Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству. – Сергиев Посад, 2012. – С. 363-365.
9. Лукашенко В.С. Повышение качества мяса бройлеров с помощью пробиотиков / В.А. Лукашенко, М.А. Лысенко, В.В. Дычаковская // Птицеводство. – 2011. - № 9 – С. 57-58.
10. Лукашенко В.С. Содержание тяжелых металлов в органах и тканях сельскохозяйственной птицы и способы их снижения / В.С. Лукашенко, М.А. Лысенко, О.А. Чванова // Сб. науч. трудов ВНИТИП. – 2010. –

С.128-134.

11. Салеева, И. Кормление в предстартовый период / И. Салеева, А. Шоль, З. Петрина // Животноводство России. – 2010. – Спецвыпуск. – С. 54.
12. Салеева, И. П. Продуктивность бройлеров при использовании кормовой добавки «Гидролактив» / И.П. Салеева, Д.Н. Ефимов, А.В. Иванов и др. // Птица и птицепродукты. – 2011. - № 5. С. 31-32.
13. Фисинин В.И. Альтернативная технология выращивания бройлеров / В.И. Фисинин, В.С. Лукашенко, М.А. Лысенко и др. // Материалы XVII Международной конференции ВНАП. – 2012. – С. 407-409.
14. Фисинин В.И. Как бороться с тепловым стрессом птицы / В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили, Т.Н. Колокольникова // Птицеводство. – 2014. - № 6. – С. 2-11.
15. Фисинин, В.И. Первые дни жизни цыплят: от защиты от стрессов к эффективной адаптации / В.И. Фисинин, П.Ф. Сурай // Птицеводство. – 2012. - № 2. – С. 11-15.

Верно: Зав. отделом технологии
и производства яиц и мяса птицы
доктор, с.-х. наук

В.С. Лукашенко

Сурай



Подпись зав.

завершено: 14.08.2014

срок годности мяса и мяса птицы