

В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.062.01 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой КОМЛАЦКОГО Григория Васильевича на тему: «Индустриализация и интенсификация отрасли свиноводства на Юге России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, даем согласие быть ведущей организацией по вышеуказанной работе на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.062.01 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Директор ГНУ «Северо-Кавказский  
НИИ животноводства»,  
доктор сельскохозяйственных наук

10.09.2014 г.



Л.Г.Горковенко

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации КОМЛАЦКОГО Григория Васильевича на тему: «Индустриализация и интенсификация отрасли свиноводства на Юге России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ Северо-Кавказский НИИ животноводства Россельхозакадемии
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, 4
Телефон	8 (861) 260-87-71
Адрес электронной почты	skniig@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.skniig.ru">http://www.skniig.ru</a>
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"><li>1. Соколов, Н.В. Оценка мясных качеств свиней с помощью ультразвука / Н.В. Соколов, Д.А. Карманов // Доклады РАСХН. – 2012. – № 6. – С. 66 – 68.</li><li>2. Соколов, Н.В. Формирование маточного стада свиней для производства мясной свинины / Н.В. Соколов, Н.Г. Зелкова // Зоотехния. – 2012. – № 1. – С. 22–24.</li><li>3. Соколов Н.В. Современные методы селекции при формировании маточного стада свиней мясного типа / Н.В. Соколов, Д.А. Карманов // Свиноводство.–2012.–№ 3.– С. 17–19.</li><li>4. Кононенко, С.И. Пути повышения протеиновой питательности комбикормов / С.И. Кононенко // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – № 07 (81).– Режим доступа:</li></ol>

<http://ej.kubagro.ru/2012/07/pdf/10.pdf>

5. Кононенко, С.И. Способ улучшения конверсии корма / С.И. Кононенко // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2012. - № 49. – Ч. 1-2. – С. 134-136.

6. Кононенко, С.И. Ферментный препарат в кормлении свиней // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – № 04 (78). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2012/04/pdf/07.pdf>

7. Кононенко, С.И. Нетрадиционные зерновые компоненты в рационах свиней // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №05(79). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2012/05/pdf/06.pdf>

8. Кононенко, С.И. Эффективность скармливания мультиэнзимного препарата в составе комбикормов / С.И. Кононенко // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – №10(84). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2012/10/pdf/08.pdf>

9. Скобников, Н.Э. Эффективность различных способов применения нетрансдуцирующих бактериофагов e.coli для профилактики пост-отъемной диареи поросят / Скобников Н.Э., Кононенко С.И., Зимин А.А. // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – № 07 (81). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2012/07/pdf/09.pdf>

10. Чиков, А. Использование жировых добавок в кормлении свиней / А. Чиков, Д. Осепчук, С. Кононенко, Л. Скворцова, Н. Пышманцева // Краснодар. – 2012. 115с.

11. Кононенко, С. Пути повышения протеиновой питательности комбикормов / С.И. Кононенко // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – № 07 (81). – Режим доступа <http://ej.kubagro.ru/2012/07/pdf/08.pdf>

12. Осепчук, Д. Использование отходов очистки растительных масел в кормлении молодняка свиней / Д. Осепчук, А. Чиков // Труды Кубанского ГАУ. – 2013. – №40. – С. 75-79

13. Кононенко, С. Способы улучшения использования питательных веществ рационов / С.И. Кононенко // Научный журнал КубГАУ [Электронный

ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013.-№ 86(02).-Режим доступа <http://ej.kubagro.ru/2013/02/pdf/06.pdf>

14.Кулинцев,В.В.Потребность в лизине молодняка свиней. /В.В.Кулинцев, С.О.Османова, М.О.Омаров// Аграрная наука.-2011.-№9.-С.25-27.

15.Янченко,В.В. Рационы с пробиотиком для молодняка свиней, отстающих в росте./В.В.Янченко, А.Е.Чиков,Д.В.Осепчук//Ветеринария Кубани.-2010.-№6.-С.8-9.

Верно:

Директор ГНУ Северо-Кавказский НИИ животноводства,  
доктор сельскохозяйственных наук

*10.03.2014г.*



Л.Г.Горковенко