



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

ИНН 2311014546, КПП 231101001, Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13,
тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85, mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

« _____ »

20 ____ г. № _____

на № _____ от « _____ »

20 ____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору с.-х. наук, профессору, академику РАН
Горлову Ивану Фёдоровичу

Ознакомившись с диссертационной работой Бараникова Владимира Анатольевича на тему «Интенсификация свиноводства и птицеводства при использовании новых способов повышения конверсии кормов, качества продукции и рентабельности производства» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, с планируемым сроком защиты 29 декабря 2016 г. даю свое согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой частной зоотехнии и
свиноводства Кубанского госагроуниверситета, им. И.Т. Трубилина
350004, г.Краснодар, ул. Калинина, 21
e-mail: kubanagro@list.ru
+7 (988)242 27 89

Комлацкий Василий Иванович

Подпись заверяю:

