

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени доктора
наук Д 006.067.01 при ФГБНУ «Поволж-
ский научно-исследовательский институт
производства и переработки мясомолочной
продукции», доктору с.-х. наук,
профессору, академику РАН
Горлову Ивану Федоровичу

Я, Кулик Дмитрий Константинович, согласен выступить в качестве офици-
ального оппонента по диссертационной работе Михеевой Ольги Владимировны
на тему: «Продуктивность и технологические качества мяса свиней при ис-
пользовании биопрепаратов», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная
зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 –
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология
кормов.

Согласен на включение моих персональных данных в материалы и доку-
менты, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их
дальнейшую обработку и размещение информации в сети «Интернет».

Кандидат сельскохозяйственных,
старший научный сотрудник отдела
интенсивных технологий
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
орошаемого земледелия»

Адрес: 400002, г. Волгоград,
ул. им. Тимирязева, 9.
Тел. 8 (8442) 60-23-22;
e-mail: vniioz@yandex.ru



Дмитрий Константинович Кулик

В.В. Саломатин, А.Т. Варакин, С.И. Николаев, Е.А. Харламова, Д.К. Кулик // Ветеринария. – 2017. – № 8. – С. 46-48.

5. Юшкин, Д.С. Повышение воспроизводительных качеств хряков-производителей при использовании в рационах кормовых добавок / Д.С. Юшкин, Д.К. Кулик, А.Т. Варакин, Е.А. Харламова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2017. – № 2 (46). – С. 187-192.

Кандидат сельскохозяйственных,
старший научный сотрудник отдела
интенсивных технологий
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
орошаемого земледелия»

Адрес: 400002, г. Волгоград,
ул. им. Тимирязева, 9.
Тел. 8 (8442) 60-23-22;
e-mail: vniioz@yandex.ru



Дмитрий Константинович Кулик

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Михеевой Ольги Владимировны на тему: «Продуктивность и технологические качества мяса свиней при использовании биопрепаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Кулик Дмитрий Константинович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	–
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия»
Наименование подразделения	Отдел интенсивных технологий
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Юшкин, Д.С. Воспроизводительные качества хряков-производителей при использовании в рационе природного бишофита / Д.С. Юшкин, Д.К. Кулик, А.Т. Варакин, В.В. Саломатин, Е.А. Харламова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 4 (44). – С. 177-182.</p> <p>2. Варакин, А.Т. Природный бишофит в рационах хряков-производителей / А.Т. Варакин, В.В. Саломатин, Д.К. Кулик, Д.С. Юшкин // Зоотехния. – 2017. – № 3. – С. 22-25.</p> <p>3. Варакин, А.Т. Влияние кормовых добавок на воспроизводительные качества хряков-производителей / А.Т. Варакин, С.И. Николаев, В.В. Саломатин, Д.К. Кулик, Е.А. Харламова // Зоотехния. – 2017. – № 6. – С. 28-30.</p> <p>4. Саломатин, В.В. Влияние комплексной минеральной добавки на морфологические и биохимические показатели крови хряков-производителей /</p>