

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный
аграрный университет»
ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ»
19 декабря 2016 г.
№ 3531/07-02
400002 / Волгоград, пр. Университетский, 26
тел.: 41-10-53

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соиска-
ние 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 Хорошевой Людмилы Викторовны «Новые подходы к повышению мясной продуктивности птицы на основе использования нетрадиционных кормов и биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, с планируемым сроком защиты 18 мая 2017 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.

Доктор биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Волгоградский
государственный аграрный
университет», доцент кафедры
анатомии и физиологии
животных.
400002, Волгоград,
пр. Университетский, 26.
e-mail: dzlepkin@mail.ru
+7 927 251 02 77

34

Злепкин Дмитрий Александрович

Подпись Д.А. Злепкина заверяю:

16 декабря 2016 г.



на основании заявления по работе
с председателем совета проф. Юмашевым