

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Я, Салеева Ирина Павловна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела технологии производства продукции птицеводства, заведующая лабораторией технологии производства мяса птицы Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Колесникова Романа Олеговича на тему: «Разработка метода санации воздуха птицеводческих помещений и его влияние на иммунобиологические качества и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Диплом доктора наук ДДН № 005517 от 2 ноября 2007 г № 44д/36

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства
Почтовый адрес: 141311, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Птицеградская, д. 10.

Телефон: 8(916)420-34-23. E- mail: saleeva@vnitip.ru

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор РАН, член-корр. РАН

И.П. Салеева

Подпись Салеевой И.П. заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН,
доктор с.-х. наук, профессор



Т.Н. Ленкова

«19» сентября 2017 г.

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Колесникова Романа Олеговича на тему: «Разработка метода санации воздуха птицеводческих помещений и его влияние на иммунобиологические качества и продуктивность цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

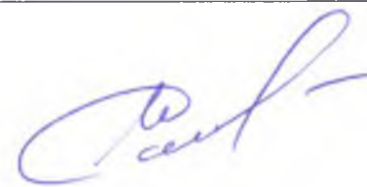
Фамилия, Имя, Отчество	Салеева Ирина Павловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, специальности: 06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Технологические методы и приемы повышения эффективности производства мяса бройлеров
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор РАН
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
Наименование подразделения	Отдел технологии производства продукции птицеводства, лаборатория технологии производства мяса птицы
Должность	Главный научный сотрудник, Заведующая лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Технологические приемы снижения микробной обсемененности при выращивании птицы/ Иванов А.В., Салеева И.П., Королева Н.А., Офицеров В.А., Гусев В.А., Шоль В.Г.// Птица и птицепродукты. – 2016. – №2. – с. 46-49.</p> <p>2. Микроклимат, вентиляция и газовый состав воздуха в птицеводческих помещениях (обзор)/ Салеева И.П., Королева Н.А., Офицеров В.А., Иванов А.В., Бахарев А.П.// Птицеводство. – 2016. – № 6. – с. 44-49.</p>

3. Влияние УФ-облучения на организм птицы (обзор)/ Иванов А.В., Салеева И.П., Шоль В.Г., Королева Н.А., Офицеров В.А.// Птицеводство. – 2016. – №8. – с. 9-15.

4. Влияние УФ-облучения на микроклимат птицеводческих помещений (обзор)/ Салеева И.П., Иванов А.В., Шоль В.Г., Королева Н.А., Офицеров В.А.// Птицеводство. – 2016. – № 9. – с. 49-52.

5. Состав воздуха и продуктивность бройлеров/ Салеева И., Иванов А., Бахарев А.// Животноводство России. – 2016. – №7. – с. 15-16

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, член-корр. РАН



И.П. Салеева