

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Шешенина Дмитрия Викторовича на тему: «Эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят-бройлеров в зависимости от условий хранения яиц», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Салеева Ирина Павловна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 2 ноября 2007 г.
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, главный научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства, заведующая лабораторией технологии производства мяса
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салеева И.П. Обеззараживание инкубационных яиц ультрафиолетовым излучением (обзор) / И.П. Салеева, Е.М. Максимова, Е.В. Журавчук, А.А. Заремская, Д.А. Бурова // Птицеводство. – 2019. – № 11-12. – С.85-90. 2. Салеева И.П. Опыт предынкубационной обработки яиц микроволновым прогревом / И.П. Салеева, Д.В. Аншаков, А.В. Овчинников и др. // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 3. – С.60-63. 3. Saleeva I.P. Quality of broiler chicken meat with the use of various methods of growing / I.P. Saleeva, V.S. Lukashenko, A.G. Koshchaev et ol. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т.10. – № 11. – Р. 2979-2984. 4. Зотов А.А. Качество инкубационных яиц в зависимости от режима хранения / А.А. Зотов, И.П. Салеева, Т.А. Мелехина, Р.В. Данилов, И.М. Гупало, Е.В. Рузакова // Птицеводство. – 2018. – № 11-12. – С.8-11

	<p>5. Салеева И.П. Эффективность различных способов обеззараживания поверхности инкубационных яиц / И.П. Салеева, А.А. Зотов, Е.В. Журавчук, Д.А. Бурова, А.В. Иванов // Аграрная наука. – 2018. – № 5. – С.20-23.</p> <p>6. Салеева И.П. Продуктивные показатели бройлеров при снижении бактериальной нагрузки путем аэрозольной санации воздуха / И.П. Салеева, Е.В. Журавчук, А.А. Заремская, А.В. Иванов, В.Ю. Морозов // Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – № 4(32). – С.50-54.</p> <p>7. Салеева И.П. Использование бактерицидных облучателей на основе амальгамных ультрафиолетовых ламп при выращивании цыплят-бройлеров / И.П. Салеева, Е.В. Журавчук // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2017. – № 2. – С. 46-49.</p> <p>8. Фисинин В.И. Продуктивность и качество мяса бройлеров при различных способах и сроках выращивания / В.И. Фисинин, В.С. Лукашенко, И.П. Салеева, В.Г. Волик, Д.Ю. Исмаилова, Е.А. Овсейчик, Е.В. Журавчук // Птицеводство. – 2017. – № 11. – С. 2-5.</p> <p>9. Салеева, И.П. Предынкубационная обработка яиц (Обзор) / И.П. Салеева, А.В. Иванов, А.А. Зотов, Н.А. Королева, В.А. Офицеров // Зоотехния. – 2016. – № 5. – С. 27–31.</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор РАН, член-корреспондент РАН,
 Федеральное государственное бюджетное
 научное учреждение Федеральный научный центр
 «Всероссийский научно-исследовательский
 и технологический институт птицеводства»
 Российской академии наук, главный научный
 сотрудник отдела технологии производства
 продуктов птицеводства, заведующая
 лабораторией технологии производства мяса

 Салеева И.П.

Верно
 Начальник отдела кадров
 ФНЦ «ВНИТИП» РАН
 «10» марта 2020г.



 Карасева Е.А.