

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Максимовой Елены Михайловны
на тему: «Использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей
амальгамного типа в технологических процессах инкубаториев»,
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 2007г. |
| 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) | 1. Салеева И.П. Обеззараживание воздуха в инкубаториях УФ-бактерицидным облучателем амальгамного типа / И.П. Салеева, Е.М. Максимова, Е.В. Журавчук, А.А. Заремская// Птицеводство. – 2022. – № 1. – С. 54-57. 2. Салеева И.П. Санация тушек цыплят-бройлеров препаратом «Мегаклин Перокси»/ И.П. Салеева, А.А. Заремская, Е.В. Журавчук, С.С. Козак, А.В. Королев// Птица и птицепродукты. – 2021. - № 5. – С.34-36. 3. Морозов В.Ю. Влияние ультрафиолетового излучения на микробный фон в инкубаторе и эмбриональное развитие в процессе инкубации яиц бройлерного кросса РОСС-308/ В.Ю. Морозов, М.С. Колесникова, Р.О. Колесников, А.И. Черников, И.П. Салеева и др.// Птицеводство. – 2021. - № 10. – С.42-47. 4. 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.
5. Салеева И.П. Дыхательная активность куриного эмбриона при высоких уровнях углекислого газа/ И.П. Салеева, А.В. Овчинников, Ю.И. Пашенко, и др.// Птицеводство. – 2021. - № 5. – С. 37-41.
6. Салеева И.П. Массообмен воздуха в инкубаторах с учетом дыхательной активности куриных эмбрионов/ И.П. Салеева А.В. Овчинников, Ю.И. Пашенко и др.// Птицеводство. - № 7-8. – С.50-55.
7. 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.
8. 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 al. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т.10. – № 11. – P. 2979-2984.
9. 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
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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. |
|--|---|

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

И.П. Салеева

Подпись член-корреспондента И.П. Салеевой заверяю:

Ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП» РАН,

доктор с.-х. наук, профессор



Т.Н. Ленкова

03.02.2022