

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Скляра Алексея Владимировича
на тему: «Ресурсосберегающие технологии выращивания птицы на мясо»,
представленной на соискание ученой степени доктора 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журавчук Е.В. Эффективность производства мяса цыплят-бройлеров кросса «Смена 9» при различной плотности посадки / Е.В. Журавчук, И.П. Салеева, А.А. Заремская // Птицеводство. – 2021. – № 9. – С. 46-49. 2. Салеева И.П. Плотность посадки и качество мяса цыплят-бройлеров отечественного кросса «СМЕНА 9» / И.П. Салеева, Е.В. Журавчук, А.А. Заремская, А.В. Иванов // 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 бройлеров кросса РОСС-308/В.Ю. Морозов, М.С. Колесникова, Р.О. Колесников, Салеева И.П., и др.// Птицеводство. – 2021. – №10. – С. 42-47. 4. Лукашенко В.С. Кормовые добавки животного происхождения в кормлении цыплят- бройлеров/В.С. Лукашенко, И.П. Салеева,

Овсейчик Е.А., и др.// Птицеводство. – 2021. – №9. – С. 34-38.

5. Журавчук Е.В. Режим использования новых УФ амальгамных ламп при выращивании цыплят-бройлеров/Е.В. Журавчук., И.П. Салеева // Главный зоотехник. - 2019. - № 5. С. 47-53.
6. Фисинин В.И., Гистоструктура трахеальной стенки у цыплят-бройлеров в зависимости от условий циркуляции воздуха в закрытых помещениях //В.И. Фисинин, И.П. Салеева, А.К. Османян, и др.//Сельскохозяйственная биология. – 2021. – 56(4). – 782-794.
7. Османян А.К. Выращивание бройлеров в холодный период года с использованием циркуляционных вентиляторов в птичнике/ А.К. Османян, И.П. Салеева И.П., В.В. Малородов //Доклады ТСХ. – 2020. – С.456-459.
8. Османян А.К. Эффективность применения циркуляционных вентиляторов в помещении для выращивания бройлеров в холодный период года/ А.К. Османян, И.П. Салеева, А.Н. Третьяков и др. //Зоотехния. – 2020. - № 1. – С. 19-21.
9. Салеева И.П. Повышение продуктивности цыплят-бройлеров при обработке воздушной среды различными биоцидными средствами/ И.П. Салеева, В.С. Лукашенко, Д.А. Бурова// Птица и птицепродукты. – 2020. - № 1. – С.48-52.
10. Журавчук Е.В. Использование ультрафиолетового облучения для снижения микробной контаминации охлажденных тушек цыплят-бройлеров/Е.В. Журавчук, И.П. Салеева, А.А. Заремская //Птицеводство. - 2020. - № 11. – С. 66-68.
11. Журавчук Е.В. Влияние открытого УФ-облучателя с амальгамной лампой на продуктивность цыплят-бройлеров/ Е.В. Журавчук, И.П. Салеева// Птица и птицепродукты. – 2019. - № 4. – С.46-48.
12. Салеева И.П. Выявление микроклиматических зон в птицеводческом помещении при выращивании бройлеров в теплый период

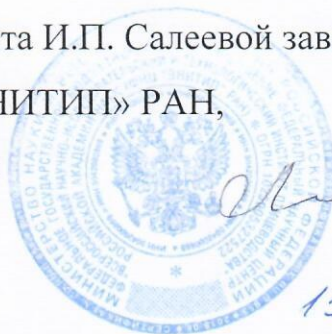
	года/ И.П. Салеева, А.К. Османян, В.В. Малородов//Птицеводство. – 2019. - № 4. – С.41-47.
--	---

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

15.02.2022