

Сведения о научном руководителе
соискателя Бахарева Андрея Петровича
по диссертационной работе на тему «Продуктивные качества
бройлеров в зависимости от концентрации углекислого газа в птичнике
в холодный и переходный периоды года»
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Салеева Ирина Павловна
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание присвоенное ВАК	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства", 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, 10.
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник отдела технологии производства яиц и мяса птицы
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Гусев, В.А. Повторное использование тепла при выращивании бройлеров в клеточных батареях / В.А. Гусев, И.П. Салеева, А.А. Тарабрин, В.В. Мохов, В.Г. Шоль // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства.-2012. № 1(5).-С.-153-158.</p> <p>2. Самуйленко, А.Я. Пробиотики и симбиотики для повышения эффективности вакцинопрофилактики цыплят-бройлеров против Ньюкаслской болезни / А.Я. Самуйленко, Л.А. Неминушая, Т.А. Скотникова, Э.Ф. Токарик, В.И. Еремец, И.П. Салеева // Ветеринария.-2012.- № 6.-С.31-34.</p> <p>3. Неминушая, Л.А. Новые синбиотики для птицеводства и их использование в целях повышения эффективности вакцинопрофилактики / Л.А. Неминушая, Г.И. Воробьева, Т.А. Скотникова, Э.Ф. Токарик, И.П. Салеева, В.Г. Шоль // Птица и птицепродукты.- 2012.-№ 5.-С.41-44.</p> <p>4. Клеточная батарея для выращиваний бройлеров / А.В. Дубровин, А.В. Голубев, В.А. Гусев, И.П. Салеева, О.И. Гусева, У.А. Гусева,</p>

В.А. Офицеров, Ю.В. Зернова // Патент на полезную модель RUS 120849 15.03.2012

5. Лукашенко, В.С. Международное сотрудничество в области птицеводства / В.С. Лукашенко, И.П. Салеева, А.Ш. Кавтарашвили, Я. Газит, Л.А. Фельдман // Птица и птицепродукты.-2013.-№ 3.-С.56-57.

6. Павленко, И.В. Использование симбиотического препарата в кормлении цыплят-бройлеров / И.В. Павленко, И.В. Бобровская, И.А. Егоров, И.П. Салеева, Д.Н. Ефимов, А.В. Иванов // Птица и птицепродукты.-2013.-№ 1.-С.45-46.

7. Иванов, А.В. Определение оптимальной концентрации CO₂ / А.В. Иванов, А.П. Бахарев, И.П. Салеева, В.Г. Шоль, В.А. Гусев, Н.А. Королева, В.А. Офицеров // Птицеводство.-2014.-№ 8.-С.15-19.

8. Салеева, И.П. Эффективные способы освещения при содержании бройлеров на подстилке // И.П. Салеева, А.В. Иванов, В.Г. Шоль, В.А. Гусев, Н.А. Королева, А.А. Зотов, В.А. Офицеров, О.И. Гусева // В сборнике: Сборник научных трудов ВНИТИП. главный редактор В.И. Фисинин. Сергиев Посад.-2014.-С.140-145.

9. Гусев, В.А. Использование рекуператора тепловой энергии в системе вентиляции и отопления птичника / В.А. Гусев, И.П. Салеева, А.А. Тарабрин, А.В. Иванов, В.Г. Шоль, В.А. Офицеров, Н.А. Королева // В сборнике: Сборник научных трудов ВНИТИП. главный редактор В.И. Фисинин. Сергиев Посад.-2014.-С.-132-139.

10. Павленко, И.В. Новые экологически безопасные препараты для бройлерного птицеводства / И.В. Павленко, Е.Э. Школьников, Л.А. Неминущая, Т.А. Скотникова, В.И.Еремец, И.П. Салеева, А.В. Иванов Птица и птицепродукты.-2015.-№ 1.-С.55-57.

Главный научный сотрудник отдела
технологии производства яиц
и мяса птицы ФГБНУ ВНИТИП,
доктор с.-х. наук
Верно
Начальник отдела кадров ФГБНУ ВНИТИП



/Салеева И.П./

Карасева Е.А.

«12» октября 2015 г.