

Сведения о научном консультанте
соискателя Чекалевой Аллы Валериановны
по диссертационной работе на тему «Увеличение срока продуктивного
использования кур-несушек современных яичных кроссов»
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | Кавтарашвили Алексей Шамилович |
| Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация | 06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства |
| Ученая степень и отрасль науки | Доктор с.-х. наук, сельскохозяйственные науки |
| Ученое звание присвоенное ВАК | Профессор |
| 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. Cherepanov, S. Age of start of pre-lay diets feeding of rearing pullets and its influence of further egg quality / S. Cherepanov, A. Kavtarashvili, V. Fisinin // Worlds Poultry Science Journal.-2013.-Т.69.-№ Supplement.-С.104-105.</p> <p>2. Кавтарашвили, А.Ш. Рациональный срок использования кур современных кроссов / А.Ш.Кавтарашвили, И.И. Голубов // Птица и птицепродукты.-2013.-№ 1.-С.60-62.</p> <p>3. Кавтарашвили, А.Ш. Эффективность имитации восхода и заката солнца при содержании кур-несушек / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Т.Н. Колокольникова // Птица и птицепродукты.-2013.-№ 2.-С.34-38.</p> <p>4. Риза-Заде, Н.И. Агропромышленный комплекс России демонстрирует свои успехи / Н.И. Риза-Заде, А.Ш. Кавтарашвили, Г.В. Красноярцев // Птица и птицепродукты.-2013.-№ 2.-С.10-13.</p> <p>5. Фисинин, В.И. Современная стратегия борьбы с тепловым стрессом птицы / В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили, Т.Н. Колокольникова Ветеринария.-2014.-№ 7.-С.9-14.</p> <p>6. Кавтарашвили, А.Ш. Рациональный возраст кур современных яичных кроссов при начале световой стимуляции / А.Ш. Кавтарашвили,</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Е.Н. Новоторов, Т.Н. Колокольникова // Птица и птицепродукты.-2014.-№ 2.-С.43-46.</p> <p>7. Фисинин, В.И. Тепловой стресс у птицы. Сообщение I. Опасность, физиологические изменения в организме, признаки и проявления / В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили // Сельскохозяйственная биология.-2015.-Т. 50.- № 2.-С.-162-171.</p> <p>8. Фисинин, В.И. Тепловой стресс у птицы. Сообщение II. Методы и способы профилактики и смягчения / В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили // Сельскохозяйственная биология.-2015.-Т. 50.- № 4.-С.431-443.</p> <p>9. Кавтарашвили, А.Ш. Живая масса кур промышленного стада при начале световой стимуляции / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов // Птицеводство.-2015.-№ 2.-С.9-13.</p> <p>10. Кавтарашвили, А.Ш. Российские индексы эффективности производства яиц и мяса птицы / А.Ш. Кавтарашвили // Птица и птицепродукты.-2015.-№ 1.-С.62-65.</p> |
|--|---|

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

 /Кавтарашвили А.Ш./

Верно

Начальник отдела кадров ФГБНУ ВНИТИП



 - Карасева Е.А.

«12» октября 2015 г.