

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Гладина Дмитрия Викторовича по диссертационной работе на тему «Светодиодное локальное освещение при производстве яиц кур» представленной в диссертационный совет Д 006.006.01 по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Кавтарашвили Алексей Шамилович
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 5 ноября 1999 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	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, заместитель директора по научно-исследовательской работе
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	<p>1. Кавтарашвили, А.Ш. Эффективность имитации восхода и заката солнца при содержании курнесушек / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Т.Н. Колокольникова // Птица и птицепродукты. – 2013. – № 2. – С. 34-38.</p> <p>2. Кавтарашвили, А. Светотехнические системы освещения для птицеводческих помещений / А. Кавтарашвили, А. Лямцов, В. Малышев, Я. Чванов // Птицеводство. – 2013. - № 4. – С. 12-14.</p> <p>3. Кавтарашвили, А.Ш. Рациональный возраст кур современных кроссов при начале световой стимуляции / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Т.Н. Колокольникова // Птица и птицепродукты. – 2014. – № 2. – С. 43-46.</p> <p>4. Кавтарашвили, А.Ш. Когда начинать световую стимуляцию яичных кур промышленного стада? [Текст] / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Т.Н. Колокольникова // Птицеводство. – 2014. – № 5. – С. 10–14.</p> <p>5. 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>6. Кавтарашвили, А.Ш. Сравнительная эффективность различных систем освещения в птицеводстве / А.Ш. Кавтарашвили, Д.В. Гладин // Птицеводство. – 2016. – № 4. – С. 37–50.</p> <p>7. Кавтарашвили, А.Ш. Эффективный путь производства функциональных яиц / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, И.Л. Стефанова, В.С. Свиткин // Птицеводство.- 2017.- № 2.- С. 6-10.</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>8. Кавтаравиши, А.Ш. Влияние цветовой температуры излучения светодиодных светильников на продуктивные качества кур / А.Ш. Кавтаравиши, Е.Н. Новоторов, Д.В. Гладин // Птица и птицепродукты.- 2017.- № 2.- С. 35-37.</p> <p>9. Гусев, В.А. Новая клеточная батарея для содержания кур промышленного стада / В.А. Гусев, А.Ш. Кавтаравиши, И.П. Салеева, Г.В. Красноярцев, С.И. Валдохина, О.И. Гусева // Птица и птицепродукты.- 2017.- № 3.- С. 44-48.</p> <p>10. Кавтаравиши, А.Ш. Продуктивность кур при светодиодном освещении с изменяемой цветовой температурой / А.Ш. Кавтаравиши, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство.- 2017.- № 3.- С. 27-29.</p> |
|--|---|

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение Федеральный
научный центр «Всероссийский научно-
исследовательский и технологический институт
птицеводства» Российской академии наук,
заместитель директора по
научно-исследовательской работе

А.Ш. Кавтаравиши

Верно

Начальник отдела кадров ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Карасева Е.А.

Дата: 11. 10. 2017 г.



М.П.