

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Головкиной Ольги Олеговны на тему
«Эффективность продления срока использования кур-несушек промышленного
стада с применением искусственной линьки и без неё»

представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Новоторов Евгений Николаевич
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат с.-х. наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание присвоенное ВАК	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный Научный Центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д.10
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	
Дата и место рождения	
Домашний адрес	
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	
Личный адрес электронной почты e-mail	
ИНН	
Номер страхового пенсионного свидетельства	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 – 5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Кавтарашвили А.Ш. Оптико-волоконные световоды при содержании кур в клеточных батареях / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство. – 2018. – № 2. – С. 6–9.Кавтарашвили А.Ш. Влияние цветовой температуры излучения светодиодных светильников на продуктивные качества кур / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Д.В. Гладин // Птица и птицепродукты. – 2017. – № 2. – С. 35–37.

3. Кавтарашвили А.Ш. Продуктивность кур при светодиодном освещении с изменяемой цветовой температурой / А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, В.А. Гусев, Д.В. Гладин // Птицеводство. – 2017. – № 3. – С. 27-29.

4. Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н. Живая масса кур промышленного стада при начале световой стимуляции // Птицеводство. – 2015. – № 2. – С. 9–13.

5. Кавтарашвили А.Ш., Новоторов Е.Н., Колокольникова Т.Н. Когда начинать световую стимуляцию яичных кур промышленного стада? // Птицеводство. – 2014. – № 5. – С. 10–14.

Я, Новоторов Евгений Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник – Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Головкиной Ольги Олеговны на тему «Эффективность продления срока использования кур-несушек промышленного стада с применением искусственной линьки и без неё», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный сотрудник -
ФНЦ «ВНИТИП» РАН
кандидат сельскохозяйственных наук

/Новоторов Е.Н./

Верно

Начальник отдела кадров ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Карасева Е.А.

Дата: 25.10.2018 г.



М.П.