

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шешенина Дмитрия Викторовича на тему: «Эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят-бройлеров в зависимости от условий хранения яиц» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Комарчев Алексей Сергеевич
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 образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры частной зоотехнии
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,	1. Афанасьев, Г.Д. Эффективность выращивания каплунированных петушков яичных кроссов на мясо / Г.Д. Афанасьев, Р.А. Еригина, О.В. Колоскова, С. Раззак, А.С. Комарчев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2015. - №

рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

1. - С. 44-55.
2. Афанасьев Г.Д. Изменение воспроизводительных качеств перепелов с возрастом / Г.Д. Афанасьев, Л.А. Попова, С.Ш. Саиду, А.С. Комарчев // Птица и птицепродукты. - 2015. - № 2. - С. 36-39.
3. Афанасьев, Г.Д. Выращивание кашлунированных яичных петушков / Г.Д. Афанасьев, Р.А. Еригина, О.В. Колоскова, С.Р. Раззак, Комарчев А.С. // Птица и птицепродукты. - 2015. - № 3. - С. 66-68.
4. Афанасьев, Г.Д. Сравнительная оценка мясной продуктивности перепелов разного происхождения / Г.Д. Афанасьев, Л.А. Попова, С.Ш. Саиду, А.С. Комарчев // Птицеводство. - 2015. - № 4. - С. 31-35.
5. Афанасьев, Г.Д. Маркерные периоды в эмбриональном развитии японского перепела / Г.Д. Афанасьев, Л.А. Попова, А.С. Комарчев, С.С. Шеху // Птицеводство. - 2016. - № 6. - С. 40-43.
6. Османян, А.К. Трансовариальное применение антиоксидантных препаратов для стимуляции развития эмбрионов перепелов / А.К. Османян, А.Е. Коротченкова, А.С. Комарчев, В.В. Малородов // Птица и птицепродукты. - 2017. - № 3. - С. 55-57.
7. Османян, А.К. Влияние антистрессовых препаратов на эмбриональное развитие перепелов / А.К. Османян, А.Е. Коротченкова, А.С. Комарчев // Птицеводство. - 2017. - № 5. - С. 26-28.
8. Османян, А.К. Предынкубационная обработка яиц естественными метаболитами как фактор стимуляции эмбриогенеза перепелов / А.К. Османян, А.Е. Коротченкова, А.С. Комарчев, В.В. Малородов // Главный зоотехник. - 2017. - № 5. - С. 45-52.
9. Андреев, С.Н. Предынкубационная обработка перепелиных яиц лазером / С.Н. Андреев, П.И. Ивашкин, Е.В. Наумов, Г.Д. Афанасьев, А.С. Комарчев, Е.М. Шарахина // Птица и птицепродукты. - 2018. - № 5. - С.



