

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мурусидзе Джанико Николаевич
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»
Занимаемая должность	Профессор кафедры автоматизации и механизации животноводства
Почтовый индекс, адрес места работы	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8(499)976-43-97
Личный адрес электронной почты e-mail	iy.electro@timacad.ru
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"> 1. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов // Учебник, Москва.-2013.-Сер. Высшее образование - бакалавриат 2. Туаева, Е.В. Использование сапропеля для усиления действия SE, I, и CR на рост и обменные процессы молодняка свиней / Е.В. Туаева, В.А. Рыжков, Т.А. Краснощекова, Д.Н. Мурусидзе // Зоотехния.-2014.-№ 12.-С.28. 3. Шарвадзе, Р.Л.Зависимость откормочных и мясных качеств свиней от включения в их рационы сапропеля / Р.Л. Шарвадзе, В.А. Рыжков, Т.А. Краснощекова, Д.Н. Мурусидзе, С.А. Согорин // Зоотехния.-2014.-№ 11.-С.16. 4. Филонов, Р.Ф.Технологические, зоотехнические и зоогигиенические требования ТОО \О "1-5" \Н \Z к транспортированию животных на автомобильном транспорте / Р.Ф. Филонов, А.К. Османян, Д.Н. Мурусидзе, В.Н. Легеза // Технология колесных и гусеничных машин.-2015.-№ 1.-С.6-12. 5. Османян, А.К. Эффективность выращивания бройлеров в зависимости от комплектования родительского стада однородными сообществами / А.К. Османян, Д.Н. Мурусидзе, Д.И. Рыбаков, А.В. Яловенко // Птица и птицепродукты.-2015.-№ 1.-С. 40-42.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Найденский Марк Семенович
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	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина»
Занимаемая должность	Профессор кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Почтовый индекс, адрес места работы	109472, г. Москва, ул. Скрябина, 23
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8(495)377-92-88
Личный адрес электронной почты e-mail	prorector@mgavm.ru
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"> 1. Кочиш, И.И. Влияние кормовой добавки «БАКСИН-КД» на естественную резистентность и продуктивность бройлеров / И.И. Кочиш, М.С. Найденский, В.В. Нестеров, С.Н. Коломиец, С.В. Макаров // Птица и птицепродукты. -2011. -№5. -С.20-22. 2. Азарнова, Т.О. Стимуляция эмбрионального развития цыплят путем использования некоторых естественных метаболитов / Т.О. Азарнова, И.С. Ярцева, С.Ю. Зайцев, М.С. Найденский, Е.Н. Индюхова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. -2012. -№ 4-2. -С.139. 3. Азарнова, Т.О. Роль серина, коламина и янтарной кислоты в нивелировании оксидативного стресса у кур кросса «Шейвер 2000» / Т.О. Азарнова, И.С. Ярцева, С.Ю. Зайцев, М.С. Найденский, Ю.В. Краснобаев // Ветеринарный врач. -2012. -№ 3. -С. 43-45. 4. Санин, А.В. Эффективность комплексного применения Гамавита и Фоспренила промышленном птицеводстве / А.В. Санин, А.В. Деева... М.С. Найденский и др. // Ветеринария. -2013. -№ 4. -С.49-51. 5. Азарнова, Т.О. Коррекция оксидативного стресса как способ стимуляции физиологически полноценной акселерации эмбрионов перепелов / Т.О. Азарнова, А.Е. Бобылькова, М.С. Найденский, С.Ю. Зайцев // Аграрная Россия. -2013. -№ 1. -С. 38-40. 6. Азарнова, Т.О. Метаболизм костной ткани суточных цыплят при сочетанном использовании некоторых естественных метаболитов / Т.О. Азарнова, И.С. Ярцева... М.С. Найденский и др. // Аграрная Россия. -2013. -№ 12. -С.33-36.

- | | |
|--|---|
| | <p>7. Азарнова, Т.О. Профилактика промышленных стрессов и критических периодов развития зародышей кур яичных и мясоичных кроссов / Т.О. Азарнова, О.В. Агуреева... М.С. Найденский и др. // Ветеринария.-2014.-№ 11.-С.-50-53.</p> <p>8. Азарнова, Т.О. Влияние естественных метаболитов на показатели качества развития эмбрионов и молодняка в первые 60 суток выращивания / Т.О. Азарнова, И.С. Ярцева...М.С. Найденский и др. // Птица и птицепродукты.-2015.-№ 3.-С.42-45.</p> |
|--|---|