

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Пашенко Татьяны Ивановны** на тему: **«Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота»** представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

ФИО	Чабаев Магомед Газиевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук, год присвоения – 1993 год
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор от 18 января 2008 г.
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел кормления сельскохозяйственных животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)
Почтовый индекс, адрес места работы	142132, Московская область, Городской округ Подольск, пос. Дубровицы, дом 60
Адрес электронной почты	chabaev.m.g-1@mail.ru

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Чабаев, М.Г.** Влияние различных уровней биологически активных веществ на молочную продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства высокопродуктивных коров / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии. - 2018.- №1(41).- С.130-138.
2. **Чабаев, М.Г.** Влияние различных уровней защищенного L-карнитина на молочную продуктивность, обменные процессы и показатели воспроизводства высокопродуктивных коров / М.Г. Чабаев, Р.В.



- Некрасов, В.Н. Романов // Сельскохозяйственная биология. - 2018. - Т. 57. - №6. - С.1169-1179. doi: 10.15389/agrobiology.2018.6.1169 rus.
3. **Чабаев М.Г.** Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Д.В. Малиновский, Р.В. Некрасов, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №1. - С.20-25.
  4. **Чабаев М.Г.** Эффективность использования обращенно-фазового сорбента на полисиликатной основе в рационах высокопродуктивных коров в период раздоя/М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2020- № 57 – С 191-202
  5. **Чабаев М.Г.** Эффективность использования различных уровней биологически активных веществ в рационах высокопродуктивных коров в период раздоя/М.Г. Чабаев// Дальневосточный аграрный вестник. - 2020. - №1 (49. - С.82-89. DOI 10.2441/1999-6837-2019-11012
  6. Sotnichenko, A.; Tsis, E.; **Chabaev, M.**; Duborezzov, V.; Kochetkov, A.; Nekrasov, R.; Okhanov, V. Protection and Active Decontamination of Dairy Cattle Heifers against Lipophilic Toxins (PCBs) from Diet. Toxics 2021, 9, 80. <https://doi.org/10.3390/toxics9040080>
  7. **Чабаев М.Г.** Заднепрятский И.П. Оценка продуктивных качеств молочных пород крупного рогатого скота Белгородской области / И.П. Заднепрятский, О.Е. Привало, М.Г. Чабаев, Н.И. Стрекозов, Р.В. Некрасов // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №2. - С.7-11. <http://www.skotovodstvo.com/Annotations/2019/02/ru/02.html>
  8. Некрасов, Р.В. Питательные свойства личинок *Hermetia illucens* L. — нового кормового продукта для молодняка свиней (*Sus scrofa domestica* Erxleben) / Р.В. Некрасов, **М.Г. Чабаев**, А.А. Зеленченкова, А.И. Бастратов, Н.А. Ушакова // Сельскохозяйственная биология. - 2019. - том 54. - №2. - С.316-325. (doi: 10.15389/agrobiology.2019.2.316rus).
  9. **Чабаев М.Г.** Продуктивный потенциал растущего молодняка свиней при использовании комбикормов, обогащённых органическим комплексом «Биоплекс Железо» // Чабаев М.Г, Р.В. Некрасов, В.П. Надеев, И.И. Мошкучело, Е.Ю. Цис, Ю.А. Юлдашбаев /Российская сельскохозяйственная наука, №6, С45-48
  - 10.Привало О.Е., Продуктивное действие кормов при производстве молока/ О.Е. Привало, В.В. Ансимов, И.П. Заднепрятский, Л.Э. Малыхина, К.И. Привало, М.В. Исупова, **М.Г. Чабаев**// Монография, Курск, Изд-во "Деловая полиграфия", 2018. - 447 с.
  - 11.Мысик А.Т, Новый метод определения генетической корреляции/Тамаев И.Ш, Улимбашев М.Б, Чабаев М.Г, Лелехина Т.В. //Зоотехния. - 2017.- №11.- С. 8-11.



- Некрасов, В.Н. Романов // Сельскохозяйственная биология. - 2018. - Т. 57. - №6. - С.1169-1179. doi: 10.15389/agrobiology.2018.6.1169 rus.
3. **Чабаев М.Г.** Обмен веществ и продуктивность новотельных коров при использовании полиоктилированного полисиликатного гидрогеля / М.Г. Чабаев, Е.Ю. Цис, Д.В. Малиновский, Р.В. Некрасов, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №1. - С.20-25.
  4. **Чабаев М.Г.** Эффективность использования обращенно-фазового сорбента на полисиликатной основе в рационах высокопродуктивных коров в период раздоя/М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Е.Ю. Цис, В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2020- № 57 – С 191-202
  5. **Чабаев М.Г.** Эффективность использования различных уровней биологически активных веществ в рационах высокопродуктивных коров в период раздоя/М.Г. Чабаев// Дальневосточный аграрный вестник. - 2020. - №1 (49. - С.82-89. DOI 10.2441/1999-6837-2019-11012
  6. Sotnichenko, A.; Tsis, E.; **Chabaev, M.**; Duborezzov, V.; Kochetkov, A.; Nekrasov, R.; Okhanov, V. Protection and Active Decontamination of Dairy Cattle Heifers against Lipophilic Toxins (PCBs) from Diet. Toxics 2021, 9, 80. <https://doi.org/10.3390/toxics9040080>
  7. **Чабаев М.Г.** Заднепрятский И.П. Оценка продуктивных качеств молочных пород крупного рогатого скота Белгородской области / И.П. Заднепрятский, О.Е. Привало, М.Г. Чабаев, Н.И. Стрекозов, Р.В. Некрасов // Молочное и мясное скотоводство. - 2019. - №2. - С.7-11. <http://www.skotovodstvo.com/Annotations/2019/02/ru/02.html>
  8. Некрасов, Р.В. Питательные свойства личинок *Hermetia illucens* L. — нового кормового продукта для молодняка свиней (*Sus scrofa domestica* Erxleben) / Р.В. Некрасов, **М.Г. Чабаев**, А.А. Зеленченкова, А.И. Бастратов, Н.А. Ушакова // Сельскохозяйственная биология. - 2019. - том 54. - №2. - С.316-325. (doi: 10.15389/agrobiology.2019.2.316rus).
  9. **Чабаев М.Г.** Продуктивный потенциал растущего молодняка свиней при использовании комбикормов, обогащённых органическим комплексом «Биоплекс Железо» // Чабаев М.Г, Р.В. Некрасов, В.П. Надеев, И.И. Мошкучело, Е.Ю. Цис, Ю.А. Юлдашбаев /Российская сельскохозяйственная наука, №6, С45-48
  - 10.Привало О.Е., Продуктивное действие кормов при производстве молока/ О.Е. Привало, В.В. Ансимов, И.П. Заднепрятский, Л.Э. Малыхина, К.И. Привало, М.В. Исупова, **М.Г. Чабаев**// Монография, Курск, Изд-во "Деловая полиграфия", 2018. - 447 с.
  - 11.Мысик А.Т, Новый метод определения генетической корреляции/Тамаев И.Ш, Улимбашев М.Б, Чабаев М.Г, Лелехина Т.В. //Зоотехния. - 2017.- №11.- С. 8-11.




12. Чабаяев М.Г. Влияние бифидосодержащей кормовой пробиотической добавки «Бэмби» на продуктивность, сохранность и показатели здоровья молодняка крупного рогатого скота//М.Г. Чабаяев, Ю.И. Цис, Р.В. Некрасов, Е.А., Б.А. Кареткин, Терешкова, Ф.Ф. Мягких//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 1 (61). С. 231-241  
DOI: 10.32786/2071-9485-2021-01-23

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
главный научный сотрудник отдела кормления  
сельскохозяйственных животных Федеральное  
государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр  
животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.  
Эрнста», 142132, Московская область, г.о.  
Подольск, пос. Дубровицы 60,  
+74967651290  
[chabaev.m.g-1@mail.ru](mailto:chabaev.m.g-1@mail.ru)



Чабаяев  
Магомед Газиевич

Подпись М.Г. Чабаяева  
заверяю: ученый секретарь  
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Сивкин  
Николай Викторович

12.11.2021