

Председателю диссертационного совета Д 999.062.03  
профессору В.А. Бабушкину

Я, Чабаяев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им. академика Э.К. Эрнста, отдел кормления сельскохозяйственных животных, главный научный сотрудник сообщаю о своём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Энговатова Дмитрия Вячеславовича тему «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престаpтерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой – БВМК», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласен на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, размещение в сети «Интернет».

Диплом доктор наук – ДТ № 020376, выдан 30 июня 1993 г.  
Специальность 06.02.08 – кормопроизводство, кормление  
сельскохозяйственных животных и технология кормов.  
Телефон: 8-968-703-18-12.  
E-mail: chabaev.m.g-1@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
главный научный сотрудник отдела  
кормления сельскохозяйственных животных  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр  
животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,  
142132, Московская область, г.о. Подольск,  
Пос. Дубровицы, 60

Чабаяев Магомед Газиевич

Подпись профессора Чабаяева М.Г. заверяю:

ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени  
академика Л.К. Эрнста», кандидат  
сельскохозяйственных наук

Сивкин Николай Викторович

пос. Дубровицы, Московская область. 14 июля 2022 г



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Энговатова Дмитрия Вячеславовича тему «Хозяйственно-биологические особенности поросят при использовании престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой – БВМК» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя отчество	Чабаев Магомед Газиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Наименование подразделения	Отдел кормления сельскохозяйственных животных
Должность, место работы	Главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Почтовый адрес: 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60 Телефон: +7-968-703-18-12 Электронная почта: chabaev.m.g-1@mail.ru Сайт: www.vij.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Некрасов Р.В. Источник протеина из личинок мух <i>Lucilia Caesar</i> в рационах поросят на дорастивании / Р.В. Некрасов, <b>М.Г. Чабаев</b>, А.А. Зеленченкова, М. Журавлев//Комбикорма. - 2019. - №3. - С.41-43. DOI: 10.25741/2413-287X-2019-03-3-052</li> <li>2. <b>Чабаев М.Г.</b> 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- .http://www.skotovodstvo.com/Annotations/2019/01/ru/07.html</li> <li>3. <b>Чабаев М.Г.</b> Ферментный препарат на основе глюкоамилазы повысит кормовую ценность рациона / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, А.А. Зеленченкова//Свиноводство. -2019.- №2.- С.47-48.</li> <li>4. <b>Чабаев М.Г.</b> Эффективность использования</li> </ol>

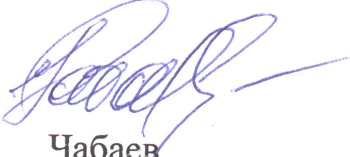


различных форм и уровней селена при выращивании молодняка свиней /М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, М.И. Клементьев, Е.Ю. Цис// Дальневосточный аграрный вестник. - 2019. - №1 (49). - С.82-89. DOI 10.2441/1999-6837-2019-11012

5. **Чабаев М.Г.** Пути повышения продуктивного потенциала молодняка свиней при использовании протеината селена на дорацивании / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, И.И. Мошкutelо, М.И. Клементьев, Е.Ю. Цис, // Аграрная наука. - 2019. - №3- С.23-26.  
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2019-323-3-23-26>
6. Мошкutelо И.И. Система функционального питания свиней / И. Мошкutelо, В. Шарнин, А. Ковалев, **М.Г. Чабаев** // Свиноводство. - 2019.- №3.- С.23-25.
7. Заднепрятнский И.П. Оценка продуктивных качеств молочных пород крупного рогатого скота Белгородской области / И.П. Заднепрятнский, 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 domesticus* 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. Nekrasov R.V., **Chabaev M.G.**, Zelenchenkova A.A., Bastrakov A.I., Ushakova N.A. Nutritional properties of *Hermetia illucens* L., a new feed product for young pigs (*Sus scrofa domesticus* Erxleben) // Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya [Agricultural Biology]. 2019. Vol. 54. № 2. p. 316-325. (doi: 10.15389/agrobiology.2019.2.316eng).
10. **Chabaev M.G.**, Nekrasov R.V., Moshkutelo I.I., Nadeev V.P., Tsis E.Yu., Yuldashbaev Yu.A. Growing pigs' production potential using feed mixes enriched with a bioorganic iron complex // Russian Agricultural Sciences.- 2019. Volume 45. Issue 1. pp 72–76. (Spinger, <https://doi.org/10.3103/S1068367419010026>).
- 11.12. **Чабаев М.Г.** Обмен веществ и продуктивность молодняка крупного рогатого скота при скармливании клинотилолита / М.Г. Чабаев, Р.В. Некрасов, Цис Е.Ю., А.А. Зеленченкова, Tulunay Ç. // Ветеринария. - 2019.-№.- С.!!!!!!
- 12.**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,

	<p>В.В. Оханов, А.И. Сотниченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование – 2020- № 57 – С 191-202</p> <p><b>13. Чабает М.Г.</b> Эффективность использования различных уровней биологически активных веществ в рационах высокопродуктивных коров в период раздоя/М.Г. Чабает// Дальневосточный аграрный вестник. - 2020. - №1 (49. - С.82-89. DOI 10.2441/1999-6837-2019-11012</p> <p><b>14. Чабает М.Г.</b> Влияние различных форм и уровней селена на продуктивность и обмен веществ супоросных свиноматок и растущего молодняка свиней /М.Г. Чабает, Р.В. Некрасов, М.И. Клементьев // Свиноводство. - 2020.- №3.- С.17-20.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, Федеральное Государственное  
бюджетное научное учреждение «Федеральный  
исследовательский центр животноводства –  
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел  
кормления сельскохозяйственных животных,  
главный научный сотрудник

  
Чабает  
Магомед Газиевич

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К.  
Эрнста» 142132, Московская область, Городской округ Подольск, пос.  
Дубровицы, д. 60; E-mail: [nek\\_roman@mail.ru](mailto:nek_roman@mail.ru); тел. 8(4967)65-12-90

Подпись  
ученый секретарь  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
кандидат сельскохозяйственных наук

14.07.2022 г.



Чабает Магомеда Газиевича заверяю:

Сивкин  
Николай  
Викторович