



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии  
имени В.Р. Вильямса»  
(ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

141055, Московская обл., г. Лобня,  
ул. Научный городок, корпус 1  
Тел. 8 (495) 577-73-37  
8 (495) 577-72-44  
Факс 8 (495) 577-71-07, 577-72-45, 577-72-53  
E-mail: [vnii.kormov@yandex.ru](mailto:vnii.kormov@yandex.ru)  
Сайт: <http://www.vniikormov.ru>  
ИНН 5025003468/ КПП 502501001  
№ 501 от 17.09.2024  
на №

Председателю диссертационного  
совета, доктору технических наук,  
профессору, академику РАН  
Дидманидзе Отари Назировичу

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» согласно быть официальным оппонентом по диссертационной работе Емельяновой Елены Владимировны на тему: «Обоснование технологии консервирования сырого фуражного зерна ячменя порошкообразной серой», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.3.1. – технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, представленной в диссертационный совет 35.2.030. на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141055, Московская область, г. Лобня, ул. Научный городок, корпус 1
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vniikormov.ru">http://www.vniikormov.ru</a>
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:vnii.kormov@yandex.ru">vnii.kormov@yandex.ru</a>
Телефон	тел. +7(495)577-73-37, факс +7(495)577-71-07
<b>Сведения о структурном подразделении:</b> Испытательный центр по оценке качества и стандартизации кормов тел. +7(495)577-73-37, E-mail: <a href="mailto:vnii.kormov@yandex.ru">vnii.kormov@yandex.ru</a> <b>Руководитель центра:</b> Клименко Владимир Павлович, доктор с.-х. наук, главный науч. сотрудник <b>Составитель отзыва:</b> Клименко Владимир Павлович, доктор с.-х. наук, главный науч. сотрудник <b>Направления научной работы структурного подразделения:</b> разработка ресурсосберегающих технологий приготовления и хранения качественных объемистых	



*кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных, стандартов на показатели качества кормов и методы их определения, усовершенствование системы кормления высокопродуктивного скота и птицы для управления биосинтезом их продуктивности.*

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

1. Клименко, В.П. Новый биологический препарат для силосования люцерны / В. П. Клименко, В. М. Косолапов, В. Г. Косолапова, К. Е. Юртаева // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 3. – С. 36-40. – DOI 10.30850/vrsn/2019/3/36-40.
2. Клименко, В. П. Качественные объемистые корма - основа полноценных рационов для высокопродуктивного скота / В. П. Клименко // Адаптивное кормопроизводство. – 2019. – № – С. 102-115. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2019-3-102-113.
3. Multicomponent Mixtures In The Preparation Of High-Protein, Energy-Saturated Silos / V. M. Kosolapov, Kh. G. Ishmuratov, Yu. A. Pobednov [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2020. – Vol. 11, No. 4. – P. 164-168. – DOI 10.33887/rjpbcs/2020.11.4.19
4. Клименко, В. П. Оценка эффективности биопрепаратов при консервировании козлятника восточного (*Galega orientalis Lam.*) / В. П. Клименко, С. А. Маляренко // Зоотехния. – 2020. – № 8. – С. 17-21. – DOI 10.25708/ZT.2020.71.63.005.
5. Клименко, В. П. Приготовление качественных ферментируемых кормов из бобовых трав / В. П. Клименко, С. А. Маляренко // Адаптивное кормопроизводство. – 2021. – № 4. – С. 67-76. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2021-4-67-76.
6. Клименко, В. П. Консервирование бобовых трав и бобово-злаковых травосмесей с новым биологическим препаратом / В. П. Клименко, С. А. Маляренко // Адаптивное кормопроизводство. – 2022. – № 2. – С. 61-68. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2022-2-61-68.
7. Клименко, В. П. Эффективность использования силоса из люцерны, приготовленного с биологическим и химическим препаратами, в рационах лактирующих коров / В. П. Клименко, А. С. Абрамян, С. А. Маляренко // Кормопроизводство. – 2022. – № 2. – С. 41-44.
8. Клименко, В. П. Характеристика консервирующего действия различных биологических препаратов при заготовке кормов из многолетних бобовых трав / В. П. Клименко, С. А. Маляренко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 3(212). – С. 53-71. – DOI 10.33920/sel-05-2303-05.
9. Беломожнов, Т.Д. Качество силоса и корнажа из раннеспелых гибридов кукурузы при интенсивном возделывании в Центральном регионе России / Т.Д. Беломожнов, В. П. Клименко // Кормопроизводство. - 2024. - №3. – С.35-41. - DOI: 10.30906/1562-0417-2024-3-35-41
10. Клименко, В. П. Основы адаптивной системы кормопроизводства для молочного скота / В. П. Клименко // Адаптивное кормопроизводство. – 2024. – № 2. – С. 6-18. – DOI 10.33814/AFP-2222-5366-2024-2-6-18.
11. Клименко, В. П. Консервирование злаково-бобовой травосмеси и раннеспелых гибридов кукурузы с использованием биопрепаратов российского производства / В. П. Клименко, А. С. Абрамян, Б.А. Осипян, С. А. Маляренко, Т.Д. Беломожнов, Н.Р. Шаропова // Ветеринария и кормление. – 2024. -№ 4. – С.46-51. DOI CrossRef:10.30917/ATT-VK-1814-9588-2024-4-8.

Зам. директора по научной работе:



В.И. Чернявских