



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"  
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.  
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.057.03 на базе ФГБОУ ВО «Рязанский  
государственный агротехнологический  
университет имени П.А. Костычева»  
профессору Бышову Н.В.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный  
научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

по диссертационной работе Поляковой Анастасии Анатольевны на тему  
«Обоснование параметров смесителя концентрированных кормов»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского  
хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Утверждает отзыв ведущей организации	Измайлов Андрей Юрьевич
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 109428, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5.
Официальный сайт организации	<a href="http://www.vim.ru">http://www.vim.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vim@vim.ru">vim@vim.ru</a>
Телефон	8(499) 171-43-49; 171-19-33
Сведения о структурном подразделении	Консультационно-экспертный отдел телефон 8(499) 171-43-49, E-mail: <a href="mailto:Kartashs@inbox.ru">Kartashs@inbox.ru</a> Заведующий отделом – Елизаров В.П. доктор технических наук, профессор. Составитель отзыва – Карташов Станислав Григорьевич, кандидат технических наук



Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П., Марченко О.С., Ценч Ю.С. Создание инновационной техники и ресурсосберегающих технологий производства кормов – основа развития животноводства // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный университет им. В.П. Горюхина. 2017. № 6. С. 23-28.

2. Лачуга Ю.Ф., Горбачев И.В., Ежевский А.А., Измайлов А.Ю., Елизаров В.П., Артюшин А.А., Лобачевский Я.П. и др. Система машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства на период до 2020 года. Животноводство. Т. 2. М., 2012. 212 с.

3. Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П. Актуальность разработки перспективной системы машин и технологий для производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации и Республике Беларусь // Интеллектуальные машинные технологии и техника для реализации Государственной программы развития сельского хозяйства. Сборник научных докладов Международной научно-технической конференции. М.: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. 2015. С. 10-14.

4. Морозов Н.М., Ромалийский В.С., Карташов С.Г. и др. «Система технологий и машин для механизации и автоматизации производства продукции животноводства и птицеводства на период до 2020 г.». Подразделы: 3.1; 5.5. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. С. 63-69; С. 172-181.

5. Измайлов А.Ю. Интенсивные машинные технологии и техника нового поколения для производства основных групп сельскохозяйственной продукции [Текст] / А.Ю. Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. 2017. № 7. С. 2-6.

6. Лачуга Ю.Ф. Интенсивные машинные технологии, роботизированная техника и цифровые системы для производства основных групп сельскохозяйственной продукции [Текст] / Ю.Ф. Лачуга, А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. 2018. № 7. С. 2-7.

7. Карташов С.Г./ Syrovatka, V.I. (Vladimir Ivanovich), Teplitskii, M.G., Kartashov, S.G. (Stanislav Grigorevich). Using the computer for optimization of technological lines in animal production [1988]. Other information. *Language: Russian* Type: Bibliography in AGRIS since: 2013 Start Page : ;20 cm. ( Web of Science, Agris, ВАК РФ, РИНЦ).

8. Михеев В.В., Резник Е.И., Карташов С.Г., Ерёмченко В.И. Энергосберегающая технология электромеханизации приготовления высокобелковых кормов //Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 3 (121). С. 184-188.



9. Карташов С. Г., Ромалийский В.С., Сапронова Р.П. Приготовление высокопитательных и обеззараженных комбикормов в фермерских хозяйствах с использованием многофункциональных смесителей //Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2014. № 1 (13). С. 86-89.

10. Карташов С. Г. Роль ВИЭСХ в развитии электромеханизации приготовления полнорационных высокопитательных комбикормов в хозяйствах (к 85-летию института). Вестник ВИЭСХ. 2015. № 1 (18). С. 34-40.

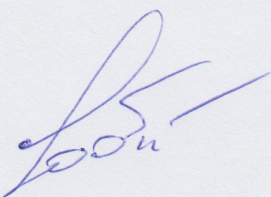
11. Карташов С. Г. Алгоритм управления оборудованием модульного исполнения для приготовления кормовых смесей //электронный журнал: Инновации в сельском хозяйстве. 2016. № 4 (19). С. 62-66.

12. Карташов С.Г. Модульный двухстадийный турбо-инерционный измельчитель кормов // Вестник ВИЭСХ. 2017. Выпуск № 1 (26). С. 57-60.

13. Kartashov S., Klychev E. Study of pulse input liquid additives into the mixer // Danish Scientific Journal No 11, 2018. P. 4-8.

Специальность 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Директор  
ФГБНУ ФНАЦ ВИМ  
д.т.н., академик РАН



А.Ю. Измайлов

