

Председателю диссертационного совета Д 999.179.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский
государственный аграрный университет»,
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический
университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт использования техники и
нефте-продуктов в сельском хозяйстве»,
доктору технических наук, профессору
Завражнову Анатолию Ивановичу

Уважаемый Анатолий Иванович!

Я, Терюшков Вячеслав Петрович, на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Кажияхметовой Аинуры Ароновны на тему «Совершенствование технологического процесса приготовления сухих рассыпных комбикормов шнековым смесителем с активным каналом обратного хода» представленной в диссертационный совет Д 999.179.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефте-продуктов в сельском хозяйстве» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте диссертационного совета Д 999.179.03.

Официальный оппонент:
канд. техн. наук, доцент кафедры
«Технический сервис машин»
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ



В.П. Терюшков



*Данную подпись Терюшкова В.П.
подтверждаю
руководитель управления кадров
И. В. Митвева*

В диссертационный совет
Д 999.179.03

Я, Терюшков Вячеслав Петрович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Кажияхметовой Аинуры Ароновны на тему «Совершенствование технологического процесса приготовления сухих рассыпных комбикормов шнековым смесителем с активным каналом обратного хода» по специальности 05.20.01. «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя отчество	Терюшков Вячеслав Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности: 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технический сервис машин»
Должность	доцент
Почтовый адрес	440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Контактный телефон	+7 (8412) 628-542, +7-937-434-22-44
E-mail:	teryushkov.v.p@pgau.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Коновалов, В.В. Численные исследования движения материала в вертикальном лопастном смесителе / В.В. Коновалов, М.В. Фомина, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков // Наука в центральной России. – 2018. № 5 (35). – С. 25-34.
2. Коновалов, В.В. Моделирование влияния конструктивных и технологических параметров на длительность смещения компонентов лопастным смесителем / В.В. Коновалов, М.В. Фомина, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков // Наука в центральной России. – 2018. № 5 (35). – С. 18-25.
3. Фомина, М.В. Влияние конструктивных и режимных параметров мешалки смесителя на качество смеси / М.В. Фомина, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков, В.В. Коновалов // Нива Поволжья. 2018. – № 4 (49). – С. 175-180.
4. Фомина, М.В. Влияние частоты вращения мешалки и длины ее лопаток на качество смеси / М.В. Фомина, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков, В.В. Коновалов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 63-69.
5. Фудин, К.П. К определению мощности привода барабанного смесителя / К.П. Фудин, В.В. Коновалов, В.П. Терюшков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. – Т. 5. № 4. – С. 48-55.
6. Фудин, К.П. Влияние угла установки барабана смесителя на качество смеси / К.П. Фудин, В.П. Терюшков, А.В. Чупшев, В.В. Коновалов, // Наука в центральной России. 2020. – № 3 (45). – С. 12-19.
7. Коновалов, В.В. Моделирование молочной продуктивности коров при изменении технологических процессов / В.В. Коновалов, В.П. Терюшков, С.С. Петрова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. – Т. 6. № 1. – С. 27-34.
8. Патент на полезную модель № 180118 Российская Федерация, МПК А23Н. Смеситель для сыпучих материалов [Текст] / Сарафанкина Е.И., Коновалов В.В., Терюшков В.П., Коновалов В.В., Чупшев А.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный аграрный университет" (RU). – № 2017144400; заявл. 18.12.2017; опубл. 04.06.2018, Бюл. № 16

Подпись официального оппонента

Терюшков В.П.



Внесено подписью Терюшкова В.П.
Удостоверено
Заведующий кафедрой
М. Ю.В. Мамеева