

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 нефтепродуктов в
сельском хозяйстве»
д.т.н., профессору, академику РАН
Завражнову А.И.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кажияхметовой Аинур Ароновны на тему: «Совершенствование технологического процесса приготовления сухих рассыпных кормбикормов шнековым смесителем с активным каналом обратного хода» на соискание ученой степени кандидататехнических наук по специальности 05.20.01 –«Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО РГАТУ
Сведения о руководителе организации	Ректор – Шемякин Александр Владимирович , доктор технических наук, доцент
Почтовый адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1.
Официальный сайт	http://rgatu.ru/glavnaya
Электронная почта	university@rgatu.ru
Телефон	+7 (4912) 35-88-31

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

1.	Лабораторный макет смесителя кормов / В. В. Утолин, Н. Е. Лузгин, Н. Э. Алтунин, В. В. Улин // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2021. – № 2(13). – С. 76-80.
2.	Ульянов, В. М. Производительность двухспирального смесителя концентрированных кормов / В. М. Ульянов, М. В. Паршина, В. А. Батирова // Вестник аграрной науки Дона. – 2021. – № 3(55). – С. 46-55.
3.	Quantifying productivity of a gravity dispenser / V. M. Ulyanov, V. V. Utolin, N. E. Luzgin [et al.] // E3S Web of Conferences, Yekaterinburg, 15–16 октября 2020 года. – Yekaterinburg, 2020. – P. 1015. – DOI 10.1051/e3sconf/202022201015.

4.	Результаты экспериментальных исследований смесителя кормов / В. В. Утолин, Н. Е. Лузгин, Н. Э. Алтунин, В. В. Улин // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2021. – № 2(13). – С. 71-75.
5.	Ульянов, В. М. Исследование смесителя со спиральным рабочим органом / В. М. Ульянов, В. В. Утолин, М. В. Паршина // Материалы Всероссийской национальной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения профессора Анатолия Михайловича Лопатина, Рязань, 12–13 ноября 2019 года / ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, Совет молодых ученых. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 218-223.
6.	Смеситель сыпучих кормов / В. М. Ульянов, М. В. Паршина, В. А. Батирова, Л. А. Паршина // Современные вызовы для АПК и инновационные пути их решения : Материалы 71-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 15 апреля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 213-217.
7.	Studying physical and mechanical characteristics of corn feed / V. Ulyanov, V. Utolin, N. Luzgin [et al.] // BIO Web of Conferences : International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019), Kazan, 13–14 ноября 2019 года. – Kazan: EDP Sciences, 2020. – P. 00209. – DOI 10.1051/bioconf/20201700209.
8.	Куликова, Н. А. Определение производительности смесителя кормов / Н. А. Куликова, Я. А. Харьков, В. В. Утолин // Современные вызовы для АПК и инновационные пути их решения : Материалы 71-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 15 апреля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 134-138.
9.	Куликова, Н. А. Современные средства механизации приготовления и раздачи кормов / Н. А. Куликова, Я. А. Харьков, В. В. Утолин // Современные вызовы для АПК и инновационные пути их решения : Материалы 71-й Международной научно-практической конференции, Рязань, 15 апреля 2020 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 138-143.
10.	Спиральный питатель-дозатор сыпучих материалов / В. Утолин, М. Паршина, С. Крыгин [и др.] // Техническое обеспечение сельского хозяйства. – 2019. – № 1(1). – С. 120-124.
11.	Mixer for dry concentrated feed / V. Ulyanov, V. Utolin, N. Luzgin [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, INTERAGROMASH 2019, Rostov-on-Don, 10–13 сентября 2019 года. – Rostov-on-Don: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012143. – DOI 10.1088/1755-1315/403/1/012143.
12.	Обоснование параметров барабанного дозатора / В. М. Ульянов, В. А. Хрипин, В. В. Утолин [и др.] // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : Материалы Международной научно-практической конференции (Международные Бочкаревские чтения), посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАН КР, академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В. Рецензируемое научное издание, Рязань, 06–09 декабря 2018 года / Редакционная коллегия: Бышов Н.В., Лазуткина Л.Н., Мажайский Ю.А.. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 202-206.
13.	Сгадлева, И. М. Обоснование конструктивных параметров выгрузного шнека кормораздатчика / И. М. Сгадлева, Н. М. Новиков, В. В. Утолин // Актуальные вопросы применения инженерной науки : Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, Рязань, 20 февраля 2019 года / Министерство сельского хозяйства РФ, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. – Рязань, 2019. – С. 10-14.

	заны: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 78-88.
14.	Технологическая линия и смеситель концентрированных кормов / В. А. Паршина, В. В. Валиков, В. В. Басманов, В. М. Ульянов // Тенденции развития агропромышленного комплекса глазами молодых ученых : Материалы научно-практической конференции с международным участием, Рязань, 02 марта 2018 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 15-19.
15.	Комбикормовый агрегат / В. В. Утолин, Н. Е. Лузгин, В. И. Гриньков, А. В. Байдов // Тенденции развития агропромышленного комплекса глазами молодых ученых : Материалы научно-практической конференции с международным участием, Рязань, 02 марта 2018 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 36-40.
16.	Ульянов, В. М. Смеситель кормов / В. М. Ульянов, В. В. Утолин, М. В. Паршина // Инновационное научно-образовательное обеспечение агропромышленного комплекса : материалы 69-ой Международной научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2018 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2018. – С. 348-352.
17.	Испытания спирального смесителя в производственных условиях / В. В. Утолин, Н. Е. Лузгин, Е. Е. Гришков [и др.] // Сельский механизатор. – 2018. – № 2. – С. 26-27.

Ректор
ФГБОУ ВО РГАТУ



А.В. Шемякин

19.04.2022 г.