

Приложение к согласию ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТГТУ»
3.	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки РФ
5.	Адрес организации с указанием индекса	392000, г.Тамбов, ул.Советская, 106/5, помещение 2
	Контактные телефоны	8 4752 63 10 19
6.	Адрес электронной почты	tstu@admin.tstu.ru
	Веб-сайт	www.tstu.ru
7.	Структурное подразделение, составляющее отзыв	Кафедра «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность»
8.	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Гатапова Наталья Цибиковна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность»;
9.	Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет)	
<p>1. Долгунин, В.Н. Квазитепловые потоки и массоперенос частиц при сдвиговом течении зернистых сред/ В.Н. Долгунин, А.А. Жило, А.Н. Куди, В.А. Пронин, А.Г. Тараканов// Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2025. - Т. 31, № 4.–С.648-661.</p> <p>2. Иванов, О.О. К разработке методологии решений технологических задач переработки зернистых материалов в управляемых потоках сегрегированных частиц / Иванов О.О., Долгунин В.Н. // Наука в Центральной России ScienceintheCentralRussia. 2025. Т. 77, №5. С. 13-20.</p> <p>3. Ivanov O.O., Dolgunin V.N., Kudi K.A. Mechanisms and kinetics of particle separation by size and density in an activated gravitational flow of granular material. // Journal of Advanced Materials and Technologies. 2024; 9(1):044-059.</p> <p>4. Dolgunin, V.N. Quasidiffusion Separation at activation of shear deformation in a fast gravitational granular Material. Flow / Dolgunin VN, Ivanov O.O., Kudi K.A. // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2024: 97(5):1193-1202.</p> <p>5. Моделирование процесса смешивания в дисковом гомогенизаторе-диспергаторе /Алхило З.А., Баранов А.А., Мансур В., Туголуков Е.Н., Пасько А.А., Першин В.Ф. // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2021. Т. 27. № 1. С. 105-117.</p> <p>6. Selivanov, Yu. T. Using the Mathematical Apparatus of Markov Chains to Optimize the Mixing and Screening Processes of Bulk Materials / Yu. T. Selivanov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2023. – Vol. 59, No. 5–6. – P. 355–362.</p> <p>7. Брусенков, А.В. Разработка, проектирование и расчёт параметров роторного измельчителя корнеплодов / А. В. Брусенков, Д. Н. Коновалов // Вестник машиностроения. – 2023. – Т. 102, № 12. – С. 971–974.</p> <p>8. Мансур, В. Разработка метода весового непрерывного дозирования сыпучих</p>		

материалов и анализ его реализации / В. Мансур, В. Ф. Першин // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2023. – № 1 (754). – С. 33–41.

9. Иванов, О. О. Влияние структурно-кинематических характеристик гравитационного потока зернистой среды на эффекты сепарации по размеру и плотности / О. О. Иванов, А. Г. Тараканов, К. А. Куди, В. Н. Долгунин // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 115–126.

10. Мансур, В. Агрегаты для приготовления смеси из компонентов, склонных к сегрегации: современное состояние и перспективы. Часть II / В. Мансур, В. Ф. Першин // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 139–152.

11. Чумиков, Ю. А. Измельчение сухих пигментов для резинотехнических изделий в цилиндроконусном шаровой мельнице / Ю. А. Чумиков, А. И. Скоморохова, Ю. В. Родионов // Наука и Образование. – 2023. – Т. 6, № 2.

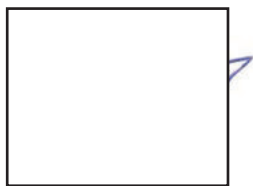
12. В. Мансур, В.Ф. Першин Разработка метода весового непрерывного дозирования сыпучих материалов и анализ его реализации // Известия высших учебных заведений. Машиностроение, 2023, № 1, С. 139-152.

13. Chumikov, Yu. A. Grinding of Dry Vegetable Matter / Yu. A. Chumikov, Yu. Yu. Rodionov, V. V. Krylov // The World of Science Without Borders : Proc. of the Conf. – 2022. – P. 201–203.

14. Агрегаты для приготовления смеси из компонентов, склонных к сегрегации: современное состояние и перспективы. Часть I / Мансур В., Першин В.Ф. // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2022. Т. 28. № 4. С. 662-673.

15. Алхило, З. А. Моделирование процесса смешивания в дисковом гомогенизаторе-диспергаторе / З. А. Алхило, А. А. Баранов, В. Мансур, Е. Н. Туголуков, А. А. Пасько, В. Ф. Першин // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 105–117.

Проректор по научной работе,
д.т.н., профессор



Д.Ю. Муромцев