

Сведения о ведущей организации
по диссертации Валеева Артема Фаатовича на тему «Автоматизированная
система научных исследований живучести объектов добычи газа в условиях
обводнения», представленной на соискание ученой степени доктора технических
наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими
процессами и производствами
(технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»
Сокращенное наименование учреждения в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д.106/5
Веб-сайт	https://www.tstu.ru
Телефон/факс	(4752) 63-10-19; / (4752) 63-06-43
Адрес электронной почты	tstu@tstu.ru

Список основных публикаций работников федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

1. Тугашова, Л.Г. Выделение в топливно-энергетическом комплексе технологического и энергетического оборудования как объекта управления и построение его обобщенной структуры / Л.Г. Тугашова, Б.С. Дмитриевский // Вестник ГГНТУ Технические науки, 2025. – Т. XXI, № 4 (42). – С. 55-63.
2. Тугашова, Л.Г. Постановка задачи управления объектами топливно-энергетического комплекса и ее математическое описание / Л.Г. Тугашова, Б.С. Дмитриевский // Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении, 2025. – № 4 (30). – С. 71-81.
3. Громов, Ю.Ю. Адаптивное управление информационными стохастическими подсистемами с ограниченными интервалами смены состояний / Ю.Ю. Громов, А.Н. Потапов, А.В. Бунин // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2024. – № 3. – С. 15-21.
4. Глазкова, И.А. Алгоритмы оценки эффективности функционирования информационной системы и ее элементов на основе принципа декомпозиции / И.А. Глазкова, М.А. Ивановский, С.С. Куприянова, Б.Х.М. Эль Эиссави // Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2024. – Т. 30, № 1. – С. 76-84.
5. Ху, В.Ц. Многофункциональные интеллектуальные системы управления / В.Ц. Ху, С.В. Мищенко, П.С. Беляев, У. Умбетов // Датчики и системы, 2024. – № 3 (275). – С. 10-16.

6. Калинин, В.Ф. Управление мультиагентной системой роботов-лаборантов / В.Ф. Калинин, В.А. Погонин // Современные наукоемкие технологии, 2024. – № 5-1. – С. 43-49.

7. Громов, Ю.Ю. Математическая модель представления разнородных знаний в информационной подсистеме управления и обработки информации специального назначения / Ю.Ю. Громов, А.Н. Потапов, А.Л. Началов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика, 2023. – № 8. – С. 5-9.

8. Емельянова, И.И. Оптимальное управление нелинейными системами по квадратичному критерию с ограничениями на управляющие воздействия / И.И. Емельянова, А.Н. Пчелинцев // Программные продукты и системы, 2023. – № 2. – С. 245-249.

9. Громов, Ю.Ю. Нечеткое управление технологическими процессами / Ю.Ю. Громов, В.А. Погонин // Современные наукоемкие технологии, 2023. – № 10. – С. 26-31.

10. Муромцев, Д.Ю. Построение модели процесса пароснабжения на нефтеперерабатывающем предприятии / Д.Ю. Муромцев, Б.С. Дмитриевский, К.С. Василевский, А.А. Терехова и др. // Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2023. – Т. 29, № 2. – С. 205–215.

11. Альруйшид, М.Х.Х. Математическое моделирование процесса получения водорода из продуктов парового риформинга природного газа / М.Х.Х. Альруйшид, С.А. Скворцов, А.А. Ишин, Б.С. Дмитриевский, А.А. Терехова // Моделирование, оптимизация и информационные технологии, 2022. – Т. 10, № 1 (36). DOI: 10.26102/2310-6018/2022.36.1.024.

12. Пчелинцева, И.Ю. Система автоматизированного управления процессом нанесения гальванического покрытия в ванне с токонепроводящим экраном / И.Ю. Пчелинцева, Ю.В. Литовка // Мехатроника, автоматизация, управление, 2022. – Т. 23. – № 4. – С. 188-196.

13. Джамбеков, А.М. Определение радиуса робастной устойчивости автоматической системы регулирования давления в стабилизационной колонне установки каталитического риформинга / А.М. Джамбеков, Б.С. Дмитриевский, А.А. Терехова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки, 2022. – Т. 30, № 3 (75). – С. 31-44.

14. Джамбеков, А.М. Устойчивость автоматической системы регулирования уровня стабильного катализата в стабилизационной колонне установки каталитического риформинга / А.М. Джамбеков, Б.С. Дмитриевский, А.А. Терехова // Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2022. – Т. 28, № 2. – С. 235-241.

15. Джамбеков, А.М. Исследование устойчивости автоматической системы регулирования расхода орошения в стабилизационной колонне в процессе каталитического риформинга / А.М. Джамбеков, Б.С. Дмитриевский, А.А. Терехова // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2022. – Т. 25, № 2. – С. 68-71.

Проректор по научной работе
д-р техн. наук, профессор
МП

«21» 09 2026 г.



Д.Ю. Муромцев