



Московский пр., д. 26, г. Санкт-Петербург, 190013,
телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог,
факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-77791
телефон: (812) 710-1356,
E-mail: office@spbti.ru

25.06.2026 № 1327-09-03

308012, г. Белгород, ул. Костюкова,
д. 46, БГТУ им. В.Г. Шухова

А.П. Шевчик

Исполнитель: Пантелеев И.Б.
Тел.: (812) 494-93-75

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «СПбГТИ(ТУ)»

Адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 24-26/49, литер А

Телефон: 8 (812) 494-92-45

E-mail: office@spbti.ru

Сайт: <https://spbti.ru>

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

1. Оценка эффективности разделения пылегазовых потоков в прямоточных циклонах / В. С. Топталов, Ю. Г. Чесноков, В. П. Мешалкин [и др.] // Теоретические основы химической технологии. – 2023. – Т. 57, № 4. – С. 363-370. – DOI 10.31857/S0040357123040139. – EDN ZBTOOQ.

2. Мехатронный технологический комплекс как объект проектирования / А. Н. Веригин, А. Г. Ишутин, М. В. Коробчук, А. С. Мазур // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2023. – № 64(90). – С. 104-112. – DOI 10.36807/1998-9849-2023-64-90-104-112. – EDN MDQYBT.

3. Брыков, А. С. Бесцементные вяжущие на основе комбинации кислых и высокоосновных зол-уноса и проблема свободного CaO / А. С. Брыков, М. Е. Воронков // Цемент и его применение. – 2024. – № 1. – С. 44-48. – EDN OSDCBZ.

4. Korobchuk, M. V. Vibratory Mixing Devices: Constructions and Development Trends / M. V. Korobchuk, A. N. Verigin // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2023. – Vol. 57, No. 5. – P. 1230-1241. – DOI 10.1134/s0040579523310032. – EDN XHHZIA.

5. Коробчук, М. В. Аппараты виброперемешивания. Обзор конструкций и тенденции развития / М. В. Коробчук, А. Н. Веригин // Химическая технология. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 80-96. – DOI 10.31044/1684-5811-2022-23-2-80-96. – EDN OIBDTG.

6. Брыков, А. С. Причины нестабильности водоотделения цементного теста / А. С. Брыков // Цемент и его применение. – 2021. – № 6. – С. 72-74. – EDN JESZTB.

7. Брыков, А. С. Модификация цементных систем добавками на основе наночастиц. История применения, текущее состояние, перспективы / А. С. Брыков // Цемент и его применение. – 2021. – № 4. – С. 56-62. – EDN LOZFPM.

8. Брыков, А. С. Бесцементные вяжущие композиции на основе доменного шлака, активируемого высококальциевой золой-уносом и Na₂CO₃: устойчивость в условиях воздействия внешних и внутренних деструктивных

факторов / А. С. Брыков, М. Е. Воронков // Цемент и его применение. – 2023. – № 3. – С. 58-64. – EDN UNHKVO.

9. Брыков, А. С. Вяжущие системы щелочной гидратации. Часть II / А. С. Брыков // Цемент и его применение. – 2021. – № 3. – С. 83-87. – EDN GZPRLC.

10. Брыков, А. С. Вяжущие системы щелочной гидратации. Часть I / А. С. Брыков // Цемент и его применение. – 2021. – № 2. – С. 84-87. – EDN ANKLNF.

11. Domanskii, I. V. Features of Hydromechanical Calculation of an Apparatus with a Precessing Mixer / I. V. Domanskii, V. A. Nekrasov // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2024. – Vol. 58, No. 4. – P. 1073-1081. – DOI 10.1134/S0040579525600196. – EDN TJZAAO.

12. Abiev, R. S. Study of Micromixing in a Microreactor with Counter-Current Intensively Swirled Flows / R. S. Abiev, A. K. Kudryashova // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2024. – Vol. 58, No. 4. – P. 1082-1097. – DOI 10.1134/S0040579525600202. – EDN ZOGYBP.

13. Коробчук, М. В. Конструкции мешалок вибрационных перемешивающих устройств / М. В. Коробчук, А. Н. Веригин // Химическая промышленность сегодня. – 2021. – № 5. – С. 46-55. – DOI 10.53884/27132854_2021_5_46. – EDN IFNFWO.

14. Абиев, Р. Ш. Исследования гидродинамики аппарата с вихревыми контактными устройствами / Р. Ш. Абиев, А. А. Артамонов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2025. – № 74. – С. 50-60. – DOI 10.36807/1998-9849-2025-74-100-50-60. – EDN TRAXAX.

15. Анализ поля скорости газа в прямоточном циклоне / В. С. Топталов, О. М. Флисюк, Н. А. Марцулевич, Е. И. Борисова // Фундаментальные основы механики. – 2024. – № 14. – С. 103-105. – DOI 10.26160/2542-0127-2024-14-103-105. – EDN ZXLTPIX.