

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование - **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»).**

Место нахождения – г. Казань.

Почтовый адрес – **420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68.**

Телефон – **8(843)3214046.**

Адрес электронной почты – **office@kstu.ru**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии) – **http:www.kstu.ru**

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет.

1. Анашкин И.П. Молекулярно-статистическое моделирование процесса первапорации / И.П. Анашкин, А.В. Клинов // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – № 19. – С. 7-13.
2. Анашкин И.П. Влияние межмолекулярного взаимодействия компонентов разделяемой смеси с мембраной на процесс первапорации / И.П. Анашкин, А.В. Клинов // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – № 22. – С. 10-12.
3. Фарахов М.И. Экспериментальная установка для изучения процесса первапорации на керамических мембранах H_2bSi / М.И. Фарахов, А.В. Клинов, Ф.М. Велтероп, В.А. Маряхина, Р.Р. Акберов, Н.Н. Маряхин, А.В. Малыгин, А.Р. Фазлыев // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 15. – № 11. – С. 166-168.
4. Акберов Р.Р. Обезвоживание диэтиленгликоля методом первапорации с помощью керамических мембран H_2bSi / Р.Р. Акберов, А.Р. Фазлыев, А.В. Клинов, А.В. Малыгин, М.И. Фарахов, В.А. Маряхина, С.М. Кириченко // Теоретические основы химической технологии. – 2014. –

Т. 48. – № 5. С. 594.

5. Саутина Н.В. Проникновение неионных ПАВ – производных оксида этилена через полупроницаемую мембрану / Н.В. Саутина, С.А. Богданова // Вестник Казанского технологического университета. – 2011. – № 1. – С. 43-48.
6. Козлов Г.В. Физические аспекты разделения газов непористыми полимерными мембранами: фрактальный анализ / Г.В. Козлов, Л.Х. Нафадзокова, Г.Е. Заиков, А.Ф. Яруллин // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 15. – № 9. – С. 97-100.
7. Дряхлов В.О. Интенсификация очистки водомасляных эмульсий плазменномодифицированными полиакрилонитрильными мембранами / В.О. Дряхлов, И.Г. Шайхиев, Б.С. Бонев, И.Ш. Абдуллин, А.М. Гумеров // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – № 3. – С. 148-150.
8. Абдуллин И.Ш. Модификация композиционных мембран / И.Ш. Абдуллин, Р.Г. Ибрагимов, В.В. Парошин, О.В. Зайцева // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 15. – № 15. – С. 76-84.
9. Абдуллин И.Ш. Очистка сточных вод предприятий текстильной промышленности на основе модифицированных композиционных мембран / И.Ш. Абдуллин, Е.С. Нефедьев, Р.Г. Ибрагимов, В.В. Парошин, О.В. Зайцева // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – № 3. – С. 22-27.
10. Ибрагимов Р.Г. Современные методы изготовления композиционных мембран / И.Ш. Абдуллин, Р.Г. Ибрагимов, О.В. Зайцева, В.В. Парошин // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – № 9. – С. 24-34.