

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Муллабаева Камиля Азаматовича на тему: «Особенности гидродинамики распределительных устройств в насадочных экстракционных аппаратах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.13. – «Процессы и аппараты химических технологий»

| Полное и сокращенное наименование организации  | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»   | Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)   |
|--|--|---|
| <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ЯГТУ»))</p> | <p>Почтовый адрес: 150023, Россия, Ярославль, Московский проспект, дом 88<br/>                     тел./факс: +7 (4852) 44-15-30<br/>                     e-mail: info@ystu.ru</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедев, А.Е. Математическое описание процессов переработки дисперсных сред в разреженном состоянии / А.Е. Лебедев, А.В. Оборин, А.А. Ватагин, Ф.С. Орлов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – №4. – С. 26-29.</li> <li>2. Гуданов, И.С. О результатах разработки конструкции струйного реактора сернокислотного алкилирования второй ступени / И.С. Гуданов, Ю.Б. Лаврентьев, А.А. Ватагин, А.Е. Лебедев, Д.С. Долгин // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2023. – №2. – С. 7-10.</li> <li>3. Капранова, А.Б. Моделирование кавитации при дросселировании потока жидкости в регулирующем клапане с поворотным затвором // А.Б. Капранова, А.Е. Лебедев, И.С. Гуданов, А.М. Мельцер // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2022. – №6. – С. 18-22.</li> <li>4. Гуданов, И.С. Повышение равномерности распределения газового потока в активном сечении электрофильтров ЭГАВ / И.С. Гуданов, А.Е. Лебедев, А.А. Ватагин, Д.С. Долгин // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2022. – №6. – С. 35-37.</li> <li>5. Леонтьев, В.К. Об изменении температуры жидкой и газовой фаз в смесителе многосоплового газожидкостного эжекционного аппарата / В.К. Леонтьев, О.Н. Кораблева // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2022. – №4. – С. 12.</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>6. Леонтьев, В.К. Экспериментальное определение энергии аэрирования и газосодержания среды в газожидкостных эжекционных аппаратах / В.К. Леонтьев, О.Н. Кораблева // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2021. – №7. – С. 14-15.</p> <p>7. Гирба, Е.А. Определение коэффициента инжекции жидкогазовых инжекционных аппаратов / Е.А. Гирба, О.Н. Кораблева // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2021. – № 7. – С. 7-9.</p> <p>8. Гуданов, И.С. Обеспечение равномерного распределения газового потока в активном сечении электрофильтра / И.С. Гуданов, А.Е. Лебедев, Д.С. Долгин, А.Б. Капранова // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2021. – №4. – С. 30-34.</p> <p>9. Юровская, М.А. Исследование структуры потоков в циклонном аппарате с соосным расположением ступеней очистки / М.А. Юровская, А.Е. Лебедев, В.К. Леонтьев, И.С. Гуданов // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2020. – №1. – С. 7-9.</p> <p>10. Романова, М.Н. Определение гидродинамических характеристик однородных и двух несмешивающихся жидкостей / М.Н. Романова, А.Е. Лебедев, А.А. Ватагин, Д.В. Лебедев // Инженерный вестник Дона. – 2019. – №2. – С. 70-75.</p> <p>11. Леонтьев, В.К. Экспериментальные исследования интенсивности перемешивания жидких сред / В.К. Леонтьев, О.Н. Кораблева // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2019. – № 12. – С. 18-19.</p> <p>12. Романова, М.Н. Моделирование начальной области образования эмульсии / М.Н. Романова, А.Е. Лебедев, Д.В. Лебедев // Инженерный вестник Дона. – 2019. – №1. – С. 192-201.</p> |
|--|---|

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова