

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Маннанова Тимура Ильнуровича на тему: «Исследование гидродинамических характеристик устройств ввода сырья и каплеотбойных устройств для колонного и сепарационного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.13. – «Процессы и аппараты химических технологий»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Голованчиков Александр Борисович	1945, РФ	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», профессор кафедры «Процессы и аппараты химических и пищевых производств»	доктор технических наук (05.17.08), профессор	<p>1. Меренцов, Н.А. Экспериментальное определение параметров структуры потока фильтрационных течений через слои гранул адсорбентов в экологическом массообменном оборудовании / Н.А. Меренцов, А.Б. Голованчиков, М.В. Топилин, А.В. Персидский // Экология и промышленность России. – 2022. – Т.26.№ 11. – С. 42-47.</p> <p>2. Голованчиков, А.Б. Моделирование процесса гидроциклонирования частиц “легких” фракций на фильтрующей поверхности сливного патрубка / А.Б. Голованчиков, М.И. Ламскова, А.Е. Новиков, М.И. Филимонов // Теоретические основы химической технологии. – 2022. – Т.56.№ 2. – С. 236-243.</p> <p>3. Голованчиков, А.Б. Определение параметров структуры потоков пара и кипящего раствора в ректификационной колонне / А.Б. Голованчиков, Н.А. Меренцов, Н.А. Прохоренко // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2022. – Т.28.№ 1. – С. 85-93.</p> <p>4. Залипаева, О.А. Регулирование уровня жидких систем в аппаратах с мешалкой / О.А. Залипаева, А.Б. Голованчиков, П.П.</p>

				<p>Залипаев, С.Г. Поступаева // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – №1 (260). – С. 61-63.</p> <p>5. Меренцов, Н.А. Перспективный насадочный материал для контактных устройств испарительного охлаждения оборотной воды / Н.А. Меренцов, А.Б. Голованчиков, В.Н. Лебедев, А.В. Персидский // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2021. – №5. – С. 33-35.</p> <p>6. Голованчиков, А.Б. Моделирование структуры потоков в насадочной ректификационной колонне по профилю скорости паровой фазы / А.Б. Голованчиков, Н.А. Прохоренко // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 4 (135). – С. 46-49.</p> <p>7. Голованчиков, А.Б. Математическое моделирование колпачковой тарелки в процессах ректификации / А.Б. Голованчиков, К.В. Черикова, Н.А. Прохоренко // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2021. – Т.9. № 1 (32).</p> <p>8. Меренцов, Н.А. Оценка интенсивности развития турбулизации в тепломассообменных насадочных контактных устройствах для селективной очистки газовых выбросов и испарительного охлаждения промышленной оборотной воды / Н.А. Меренцов, А.Б. Голованчиков, В.А. Балашов, В.Н. Лебедев, А.В. Персидский // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2020. – № 2 (79). – С. 245-254.</p> <p>9. Голованчиков, А.Б. Сравнение точности аппроксимации экспериментальных данных методом наименьших относительных квадратов с методом наименьших квадратов / А.Б. Голованчиков, М.К. Доан, А.В. Петрухин, Н.А. Меренцов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т.8. № 1 (28).</p> <p>10. Голованчиков, А.Б. Разработка и численное моделирование конструкции колонны для контактирования газа с жидкостью /</p>
--	--	--	--	--

				А.Б. Голованчиков, Н.А Прохоренко, С.А. Фоменков // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 4 (31).
2. Кораблева Ольга Николаевна	1977, РФ	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», доцент кафедры «Химическая технология органических веществ»	кандидат химических наук (05.17.04, 02.00.03)	<p>1. 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.</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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. – 2021. – №4. – С. 12.</p> <p>5. 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>6. Леонтьев, В.К. Crystallizing evaporator / В.К. Леонтьев, О.Н. Кораблева, Д.М. Соболева // Chemical and petroleum engineering. – 2019. Vol 54. №9-10. – pp. 708-710.</p>

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова