

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лесного Д.В., выполненной на тему: «Совершенствование конструктивного оформления теплообменных и массообменных аппаратов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.13. – «Процессы и аппараты химических технологий»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВолГТУ»)</p>	<p>2 почтовый адрес: 400005, г. Волгоград, проспект имени Ленина, д. 28 тел./факс: +7 (8442) 23-00-76, +7 (8442) 248431, e-mail: rafr@vgtu.ru</p>	<p>3 1. Голованчиков, А.Б. Алгоритм расчета двухтрубного теплообменника с учетом продольной теплопроводности по обим теплоносителям / А.Б. Голованчиков, С.Б. Воронцова, С.А. Анцыпоров // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (196). – С. 21-27. 2. Голованчиков, А.Б. Моделирование теплового процесса в кожухотрубном теплообменнике типа "конденсатор - нагреватель" с учетом продольной теплопроводности // А.Б. Голованчиков, С.А. Анцыпоров, С.Б. Воронцова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (196). – С. 7-14. 3. Меренцов, Н.А. Экспериментальное исследование модульной тепломассообменной насадки градирен / Н.А. Меренцов, Е.Э. Нефельева, В.Н. Лебедев, Е.А. Циркунова, А.Б. Голованчиков, В.А. Балашов // Вестник Технологического университета. – 2017. – Т. 20. – № 24. – С. 141-144. 4. Голованчиков, А.Б. Моделирование процессов теплоотдачи на границах ламинарного и турбулентного режимов / А.Б. Голованчиков, М.К. Доан, А.А. Остапенко, В.А. Климанова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2018. – № 13 (223). – С. 17-20. 5. Голованчиков, А.Б. Динамическая насадка для тепло- и массообменных процессов / А.Б. Голованчиков, Н.А. Меренцов, М.В. Топилин, А.В. Персидский // Вестник Технологического университета. – 2018. – Т. 21. – № 9. – С. 50-53.</p>

		<p>6. Голованчиков, А.Б. Моделирование процесса в насадочной ректификационной колонне с диффузионной структурой потока по жидкой фазе / А.Б. Голованчиков, Н.А. Прохоренко // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2019. – № 3. – С. 8-12.</p> <p>7. Меренцов, Н.А. Тепломассообменная насадка испарительного охлаждения с развитым капельным режимом орошения (в порядке обсуждения) / Н.А. Меренцов, В.Н. Лебедев, А.В. Персидский, А.Б. Голованчиков, С.Е. Каширин, Ю.А. Каширина // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – № 5. – С. 4-14.</p> <p>8. Голованчиков, А.Б. Разработка и численное моделирование конструкции колонны для контактирования газа с жидкостью / А.Б. Голованчиков, Н.А. Прохоренко, С.А. Фоменков // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8. – № 4 (31). – С. 37-38.</p> <p>9. Меренцов, Н.А. Оценка интенсивности развития турбулентности 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>10. Голованчиков, А.Б. Разработка конструкции тепломассообменной тарелки с барботажным контактным устройством / А.Б. Голованчиков, Н.А. Прохоренко, К.В. Чёрникова // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2021. – № 1. – С. 38-41.</p>
--	--	--

Председатель совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Балдинова