

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Равичев Леонид Владимирович
2.	Дата рождения (полная)	23.11.1952
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий; 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9, стр. 1 <a href="https://www.muctr.ru">https://www.muctr.ru</a> <a href="mailto:pochta@muctr.ru">pochta@muctr.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Исследование электролиза при пульсирующем токе / В. И. Быков, А. А. Титов, А. А. Свитцов [и др.] // Химическая промышленность сегодня. – 2024. – № 3. – С. 30-35.	
	2. Yashin, V. E. Influence of entrainment on residual content of pollutants after absorber with sieve trays and wire demister / V. E. Yashin, L. V. Ravichev, A. M. Trushin // Промышленные процессы и технологии. – 2024. – Vol. 4, No. 1. – P. 67-76. – DOI 10.37816/2713-0789-2024-4-1(11)-67-76.	
	3. Mathematical Description of Electric Mass-Transfer Processes Based on Substance Transfer Equation / L. V. Ravichev, S. I. Ilyina, V. Ya. Loginov [et al.] // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2023. – Vol. 57, No. 5. – P. 952-956. – DOI 10.1134/s0040579523050524.	
	4. Semiempirical Method for Determining the Velocities of Phases During Fluidization and Settling in a Self-Similar Region / A. M. Trushin, M. A. Nosyrev, L. V. Ravichev [et al.] // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2023. – Vol. 57, No. 4. – P. 478-481. – DOI 10.1134/s0040579523040462.	
	5. Яшин, В. Е. Моделирование пенного слоя на противоточной тарелке методом вычислительной гидродинамики / В. Е. Яшин, Л. В. Равичев, А. М. Трушин // Химическая промышленность сегодня. – 2023. – № 3. – С. 38-45.	

	<p>6. Gordeeva, Y. L. Stability of Nonstationary States of a Biotechnological Process for the Production of Lactic Acid / Y. L. Gordeeva, L. V. Ravichev, E. L. Gordeeva // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2022. – Vol. 56, No. 1. – P. 92-98. – DOI 10.1134/S0040579522010079.</p> <p>7. Naletov, V. A. Analysis of Oil Flow Based on von Kármán Vortex Streets / V. A. Naletov, M. B. Glebov, L. V. Ravichev // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2023. – Vol. 57, No. 6. – P. 1292-1298. – DOI 10.1134/s0040579523060167.</p> <p>8. Быков, В. И. Получение электрической энергии из промышленных сточных вод при помощи обратного электродиализа / В. И. Быков, С. И. Ильина, Л. В. Равичев // Промышленные процессы и технологии. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 79-85. – DOI 10.37816/2713-0789-2023-3-2(9)-79-85.</p> <p>9. Равичев, Л. В. Разработка математического описания электродиализа / Л. В. Равичев, С. И. Ильина // Промышленные процессы и технологии. – 2021. – Т. 1, № 2. – С. 62-69. – DOI 10.37816/2713-0789-2021-1-2-62-69.</p> <p>10. Применение электродиализа для получения гидроксида магния из морской воды / А. А. Титов, В. И. Быков, С. И. Ильина [и др.] // Chemical Bulletin. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 70-83.</p> <p>11. Электродиализ: история и перспективы развития / В. И. Быков, С. И. Ильина, В. Я. Логинов [и др.] // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 7. – С. 5-10.</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)