

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**по диссертационной работе «Обезвоживание водно-спиртовых смесей полимерными первапорационными мембранами с селективным слоем из полиуретанов на основе аминокэфиров ортофосфорной и борной кислот»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
Латыпова Дамира Рашитовича**

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности / кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Фазуллин Динар Дильшатович	1987, РФ	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Набережные Челны, ул. Проспект Мира, д. 68/19, заместитель директора по научной деятельности, +7 927 049-11-09, fazullindd@yandex.ru	Кандидат технических наук, специальность 02.00.13 Нефтехимия	Доцент	1. Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В. / Очистка подземных вод от ионов тяжелых металлов композиционной нанофильтрационной мембраной // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 3. С. 28-33. 2. Фазуллин Д.Д., Фазуллина Л.И., Маврин Г.В. / Получение и свойства ультрафильтрационных мембран из ацетата целлюлозы на подложке из нейлоновой сетки // Перспективные материалы. 2022. № 3. С. 46-54. 3. Фазуллин Д.Д., Фазуллина Л.И., Маврин Г.В. / Биоразлагаемые мембраны на бумажной основе для водоочистки // Перспективные материалы. 2022. № 9. С. 35-44. 4. Фазуллин Д.Д., Фазуллина Л.И., Маврин Г.В., Шайхиев И.Г. / Умягчение воды от ионов жесткости композитной мембраной, модифицированной катионитом // Вестник технологического университета. 2022. Т. 25. № 1. С. 56-60. 5. Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В. / Селективность и задерживающая способность композиционных

				мембран при нанофильтрации сильно загрязненных сточных вод // Сорбционные и хроматографические процессы. 2022. Т. 22. № 1. С. 69-78. 6. Fazullin D.D., Mavrin G.V., Shaikhiev I.G. / Impact of ultraviolet irradiation on the performance characteristics of polymeric microfiltration membranes // Surface engineering and applied electrochemistry. 2022. V. 58. № 1. P. 94-99. 7. Fazullin D.D., Mavrin G.V., Dryakhlov V.O. / Ultraviolet radiation-assisted stabilization of the dynamic layer of composite membranes // Surface engineering and applied electrochemistry. 2022. V. 58. № 6. P. 745-751. 8. Fazullin D.D., Fazullina L.I., Badertdinova G.D., Shaikhiev I.G. / Microfiltration polymer membranes for separation of oil emulsions // Chemical and petroleum engineering. 2022. V. 58. № 5. P. 483-490. 9. Fazullin D.D., Fazullina L.I., Yarovikova D.A., Mavrin G.V., Nasyrov I.A., Shaikhiev I.G. / Demulsification and ultrafiltration of water-oil emulsions // Chemical and petroleum engineering. 2022. V. 57. № 9-10. P. 783-791.
--	--	--	--	---

Заместитель директора
по научной деятельности
к.т.н., доцент

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ
Фазуллина Д.Д. ЗАВЕРЯЮ
Набережночелнинский институт КФУ
Отдел кадров *Светлана*



Фазуллин Д.Д.