

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка гетерогенных катионообменных полимерных материалов многоцелевого назначения», на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»  
**Айнетдинова Дениса Валерьевича**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО ВГУ)	394018 Россия, Воронеж, ул. Университетская площадь, д.1 Телефон: + 7 (473) 220-75-21 <a href="mailto:office@main.vsu.ru">office@main.vsu.ru</a> Сайт: <a href="http://www.vsu.ru/">http://www.vsu.ru/</a>	Козадеров Олег Александрович	Доктор химических наук 02.00.04 – Физическая химия 02.00.05 - Электрохимия	Проректор по науке и инновациям	1. Effect of surface profiling of a cation-exchange membrane on the phenylalanine and nacl separation performances in diffusion dialysis / V. Vasil'eva, E. Goleva, N. Pismenskaya, A. Kozmai [et al.] // Separation and Purification Technology. – 2019. Т. 210. – С. 48-59 2. Effect of the sulfocation-exchanger dispersity on the surface morphology, microrelief of heterogeneous membranes and development of electroconvection in intense current modes / E.M. Akberova, V.I. Vasil'eva, V.I. Zabolotsky, L. Novak // Journal of Membrane Science. - 2018. – Т. 566. - С. 317-328. 3. Влияние дисперсности сульфокатионообменника на вольтамперные характеристики гетерогенных мембран RALEX CM PES / В.И. Василье-
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Васильева Вера Ивановна	Доктор химических наук по специальности 02.00.05 - Электрохимия	Профессор кафедры аналитической химии	

				<p>ва, Э.М. Акберова, В.И. Заболоцкий, Л. Новак [и др.] // Мембраны и мембранные технологии. – 2018. – Т. 8. - № 6. С. 411-422.</p> <p>4. Ion transport and electrochemical stability of strongly basic anion-exchange membranes under high current electrodialysis conditions / V.I. Zabolotsky, A.Y. But, V.I. Vasil'eva, E.M. Akberova [et al.] // Journal of Membrane Science. 2017. – Т. 526. – С. 60-72.</p> <p>5. Электроконвекция в системах с гетерогенными ионообменными мембранами после температурной модификации / В.И. Васильева, Э.М. Акберова, В.И. Заболоцкий // Электрохимия. – 2017. – Т. 53. - №4. – С. 452-465.</p> <p>6. Изменение микроструктуры и эксплуатационных характеристик сульфокатионообменной мембраны мк-40 при электродиализе природных вод / В.И. Васильева, А.М. Яцев, Э.М. Акберова, Е.А. Голева [и др.] // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2017. - №4. – С. 49-56.</p> <p>7. Sensitivity of potentiometric sensors based on NAFION®-type membranes and effect of the membranes mechanical, thermal, and hydrothermal treatments on the on their properties/ E. Saffronova, A. Yaroslavtsev, O. Bobreshova, G. Pourcelly [et al.] // Sensors and Actuators B: Chemical. 2017. – Т. 240.</p>
--	--	--	--	--

				<p>– С.1016-1023.</p> <p>8. Потенциометрические перекрестно-чувствительные сенсоры на основе перфторированных мембран, обработанных при различной относительной влажности, для совместного определения катионов и анионов в щелочных растворах аминокислот/ А.В. Паршина, Е.Ю. Сафронова, О.В. Бобрешова, А.Б. Ярославцев [и др.]// Электрохимия. - 2017. – Т. 53. - №11. – С. 1466-1472.</p> <p>9. Electrical conductance studies on ion exchange membrane using contact-difference method/ T.S. Badessa, V.A. Shaposhnik// Electrochimica Acta. – 2017. – Т. 231. – С. 453-459.</p> <p>10. Metal salt and non-electrolyte separation by means of dialysis through the composite membranes/ E.V. Butyrskaya, N. Belyakova, V.A. Shaposhnik, V.F. Selemenev [et al.] // American Journal of Analytical Chemistry. - 2016. - Т.7. - №5. - С. 478-486.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»,  
 доктор химических наук, доцент



*Козадеров*

Козадеров О.А.