

## ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет 24.1.116.01 (Д 002.085.01)

Я, Борисов Илья Леонидович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Лаборатории Полимерных мембран ФГБУН Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ардабьевской Софьи Николаевны «Синтез и свойства гибридных дендримеров на основе карбосиланового ядра и полифениленовой оболочки» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7 – высокомолекулярные соединения.

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имею более 10 научных работ, в том числе:

1. Rokhmanka, T., Grushevenko, E., Bogdanova, Y., Kostina, J., Golubev, G., Volkov, A. and Borisov, I., Polymethylpentafluoropropylacrylate-and polydecylmethylsiloxane copolymers—Perspective antifouling membrane materials. // Reactive and Functional Polymers. — 2025. — Vol. 211. — P. 106200. DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2025.106200
2. Grushevenko, E., Chechenov, I., Rokhmanka, T., Anokhina, T., Bazhenov, S., Borisov, I.. Effect of Side Substituent on Comb-like Polysiloxane Membrane Pervaporation Properties During Recovery of Alcohols C2-C4 from Water. // Polymers. — 2024. — Vol.16. — №24. — P. 3530. DOI: 10.3390/polym16243530
3. Grushevenko, E.A., Sokolov, S.E., Kholodkov, D.N., Arzumanyan, A.V., Kuznetsov, N.Y., Nikul'shin, P.V., Bazhenov, S.D., Volkov, A.V., Borisov, I.L. and Maksimov, A.L., Novel polyethylene glycol methyl ether substituted polysiloxane membrane materials with high CO<sub>2</sub> permeability and selectivity. // *Reactive and Functional Polymers*. — 2025. — Vol. 206. — P. DOI: 106102. 10.1016/j.reactfunctpolym.2024.106102
4. Sokolov, S. E., Grushevenko, E. A., Borisov, I. L., & Volkov, V. V. Sorption, diffusion and side-chain melting/crystallization in comb-like poly(n-tetradecyl methyl siloxane) facilitated by condensable hydrocarbon gases // *Polymer*. — 2024. — Vol. 308. — P. 127409. DOI: 10.1016/j.polymer.2024.127409
5. Borisov, I.L., Grushevenko, E.A., Anokhina, T.S., Bakhtin, D.S., Levin, I.S., Bondarenko, G.N., Volkov, V.V., Volkov, A.V. Influence of side chains assembly on the structure and

- transport properties of comb-like polysiloxanes in hydrocarbon separation // Materials Today Chemistry. – 2021. – V. 22. – P. 100598. DOI: 10.1016/j.mtchem.2021.100598
6. Grushevenko, E.A., Borisov, I.L., Bakhtin, D.S., Volkov, V.V., Volkov, A.V. The Effect of the Type and Concentration of the Crosslinking Diene on the Gas Transport Properties of Membranes Based on Polyoctylmethylsiloxane //Membranes and Membrane Technologies. – 2020. – V. 2. – P. 399-406. DOI: 10.1134/S2517751620060037 47
7. Borisov, I.L., Grushevenko, E.A., Volkov, A.V. Effect of Crosslinking Agent Length on the Transport Properties of Polydecylmethylsiloxane-Based Membranes // Membranes and Membrane Technologies. – 2020. – V. 2. – P. 318-324. DOI: 10.1134/S2517751620050030
8. Grushevenko, E.A., Borisov, I.L., Knyazeva, A.A., Volkov, V.V., Volkov, A.V. Polyalkylmethylsiloxanes composite membranes for hydrocarbon/methane separation: Eight component mixed-gas permeation properties //Separation and Purification Technology. – 2020. – V. 241. – P. 116696. DOI: 10.1016/j.seppur.2020.116696
9. Borisov, I., Podtynnikov, I., Grushevenko, E., Scharova, O., Anokhina, T., Makaev, S., Volkov, A., Volkov, V. High selective composite polyalkylmethylsiloxane membranes for pervaporative removal of MTBE from water: Effect of polymer side-chain // Polymers. – 2020. – V. 12. – №. 6. – P. 1213. DOI: 10.3390/polym12061213
10. Brunetti, A., Zito, P.F., Borisov, I., Grushevenko, E., Volkov, V., Volkov, A., Barbieri, G. CO<sub>2</sub> separation from humidified ternary gas mixtures using a polydecylmethylsiloxane composite membrane // Fuel Processing Technology. – 2020 – V. 210. – P. 106550. DOI: 10.1016/j.fuproc.2020.106550

Настоящим подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК

6 июня 2025 г.

Борисов Илья Леонидович

доктор химических наук (05.17.18 - «Мембранные и мембранные технологии»), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН)  
e-mail: boril@ips.ac.ru, тел.: 8 (495) 952-59-27.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук. Адрес: Ленинский пр-т., 29 строение 2, Москва, 119071. E-mail: director@ips.ac.ru, тел.: 8 (495) 955-42-01, сайт организации <http://www.ips.ac.ru/>.

Подпись доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Ильи Леонидовича Борисова заверяю,

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, доктор химических наук, доцент

*Ю.В.Костина*  
Ю.В. Костина  
М.П.  
6 июня 2025 г.

