

## ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет 24.1.116.01 (Д 002.085.01)

Я, Михаил Яковлевич Гойхман, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории Полимерных наноматериалов и композиций для оптических сред, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокомолекулярных соединений Российской академии наук, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Борщева Олега Валентиновича на тему: «Разветвленные олигоариленсиланы с эффективным внутримолекулярным переносом энергии», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.7 - высокомолекулярные соединения.

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имею более 15 научных работ, в том числе:

1. Miltsov S., Goikhman M., Yakimansky A., Misharev A., Puyol M., Alonso J. N-Bromosuccinimide-mediated dimerization of unsymmetrical indodicarbocyanine dyes // Tetrahedron Letters – 2019. - V. 60. 151005.
2. Goikhman M.Y., Podeshvo I.V., Borisova N.E. et al. New Polymers with Phenanthroline Units: Synthesis and Properties. // Polym. Sci. Ser. B. – 2019. – V. 61. P. 42–50.
3. Goikhman M.Y., Valieva I.A., Podeshvo I.V. et al. Synthesis and photoluminescence properties of co-polyamides with anthrazoline-containing units in the main chain. // Luminescence – 2018. – 33. P. 559– 566.
4. Valieva I.A., Goikhman M.Y., Podeshvo I.V. et al. Copolyamides Based on Anthrazoline-Containing Diamines: Synthesis and Properties // Polym. Sci. Ser. B – 2019. – 61. – P. 302–308.
5. Polotskaya G.A., Pulyalina A.Y., Goikhman M.Y., Podeshvo I.V., Valieva I.A., Toikka A.M. Aromatic Copolyamides with Anthrazoline Units in the Backbone: Synthesis, Characterization, Pervaporation Application // Polymers – 2016. – 8. P. 362.

Настоящим подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК

02 июля 2021

  
Гойхман Михаил Яковлевич  
  
ПРОИСК ЗАВЕРЯЮ  
начальник отдела кадров ИВС РАН  
Я.Н. Сиряева / Я.Н. Сиряева  
«02» / 07 2021 г.