

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.018.22, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» доктору физико-математических наук, доценту Колобову Александру Владимировичу

Уважаемый Александр Владимирович!

Я, Яблоков Михаил Юрьевич, кандидат физико-математических наук (01.04.19) место работы - Институт синтетических полимерных материалов им. Н. С. Ениколопова РАН, лаборатория термостойких термопластов, старший научный сотрудник, согласен принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 33.2.018.22, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» в качестве официального оппонента диссертационной работы Волгиной Елены Алексеевны на тему ««Электрофизические свойства пористых пленок и трековых мембран на основе поливинилиденфторида», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.22;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем Волгиной Е.А. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласен на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета 33.2.018.22.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

«11» марта 2026 г.

(Яблоков М.Ю.)

Подпись Яблокова М.Ю. заверено
Свердловский академический центр *Мельников Ч.Е. 11.03.2026*



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волгиной Елены Алексеевны на тему: «Электрофизические свойства пористых пленок и трековых мембран на основе поливинилиденфторида» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.22 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Яблоков Михаил Юрьевич
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	кандидат физико-математических наук (01.04.19. Физика и механика полимеров)
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН», старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	117393, Москва, Профсоюзная улица, 70
Контактный телефон	8-495-332-58-65
Адрес электронной почты	YABL1@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Лебедев О. В., Куркин Т. С., Яблоков М. Ю., Голубев Е. К., Озерин А. Н. Тензорезистивность композитов на основе полипропилена и углеродных нанотрубок: экспериментальные и численные исследования влияния армирования стеклотканью. // Перспективные материалы, 2025, 7, 5-17.
2.	Yablokov, M. Y., Kuznetsov, A. A. Electret properties and wettability of polymer materials treated by DC glow discharge. // Physics of Complex Systems, 2024, 5(4), 202-204.
3.	Kholmurodov, K. T., Simonenko, I. O., Gladyshev, P. P., Yablokov, M. Y., Elhaes, H., Ibrahim, A., & Ibrahim, M. A. The experimental and MD studies of the sorption processes of organic molecules on the SiO ₂ surface. // Optical and Quantum Electronics, 2024, 56(3), 360.
4.	Kholmurodov, K. T., Simonenko, I. O., Gladyshev, P. P., & Yablokov, M. Y. Experimental and MD Studies of Sorption of n-Butanol and Butyl Acetate on the SiO ₂ Surface. // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2024, 98(6), 1301-1310.
5.	Яблоков М. Ю., Васильев А. А., Гайнутдинов Р. В., Соколов А. В. Определение растворенного в воде метана с помощью металлооксидных сенсоров. // Журнал аналитической химии, 2023, 78(3), 268–273.
6.	Bulycheva E. G., Belomoina N. M., Begunov R. S., Nikiforova G. G., Vasil'ev V. G., Gainutdinov R. V., Yablokov M. Yu., Buzin A. I., Buzin M. I. One-Step Synthesis of Functional Sulfonated Polynaphthoylenebenzimidazoles for Biosensing Applications. // Applied Sciences, 2023, 13(2), 1073(1-11).
7.	Lebedev O. V., Goncharuk G. P., Yablokov M. Y., Kurkin T. S., Piskarev M. S., Golubev E. K., Ozerin A. N. Migration of Electroconductive Carbon Nanoparticles in Polymer Composites Melts. // Macromolecular Symposia, 2022, 405(1), 2100236(1-4).
8.	Яблоков М. Ю., Щеголихин А. Н., Лебедев О. В., Гончарук Г. П., Озерин А. Н. Градиентная структура композитов из саженополненного полипропилена. // Известия Академии наук. Серия химическая, 2021, 9, 1816-1821.
9.	Nikiforova G. G., Vasil'ev V. G., Buzin M. I., Yablokov M. Y., Belomoina N. M., Bulycheva E. G., Papkov V. S. Metal Derivatives of Sulfonated Polyphenylquinoxaline. // ИНЭОС OPEN, 2021, 4(3), 107-111.

Подпись официального оппонента

Яблоков М.Ю./

Подпись Яблокова М.Ю. заверено
Специальное мнение эксперта Яблокова М.Ю. 11.03.2026

