

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.243.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от «23» июня 2026 года № 4

О присуждении Кириллову Владиславу Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата химических наук.

Диссертация «Функциональные полимерные композиционные материалы с наноразмерными металлсодержащими наполнителями» по специальности 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения принята к защите 09.04.2026 (протокол заседания № 3) диссертационным советом 24.1.243.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН), 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4, приказом Рособнадзора №105нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Кириллов Владислав Евгеньевич, 24 июня 1997 года рождения, в 2021 году с отличием окончил магистратуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» и получил квалификацию «магистр» по специальности «Химическая технология», в 2021 году поступил в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по специальности 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения выдано 21.11.2024 г. Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Федеральным исследовательским центром химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук.

Работает в должности младшего научного сотрудника в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральном исследовательском центре химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук.

Диссертация выполнена в лаборатории армированных пластиков Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального