

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя на соискателя ученой степени**  
**кандидата химических наук**  
**по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения**  
**Андропову Ульяну Сергеевну**

Андропова Ульяна Сергеевна окончила магистратуру Московского технологического университета МИРЭА по направлению 04.04.01 Химия в 2017 г. В этом же году она поступила в очную аспирантуру ИСПМ РАН. В 2016 г она была принята на работу в лабораторию полимерных материалов ИНЭОС РАН на должность инженера-исследователя, а в 2017 г была переведена на должность младшего научного сотрудника.

За время обучения в аспирантуре Андропова У.С. зарекомендовала себя как способный к обучению, трудолюбивый, инициативный и ответственный исследователь, прекрасно владеющий навыками экспериментальной работы. Она способна самостоятельно планировать и творчески выполнить научную работу, провести физико-химические исследования, проанализировать, грамотно интерпретировать и обобщить результаты. За время обучения в аспирантуре Андропова У.С. участвовала в выполнении гранта РФФИ по теме диссертации.

По результатам проведенного диссертационного исследования опубликовано 7 научных статей в журналах, индексируемых WoS, Scopus и рекомендованных ВАК; среди них высокорейтинговые журналы, такие как Materials & Design, Polymer Testing, Polymer Degradation and Stability. Результаты исследования были представлены ею на 14 международных, Всероссийских с международным участием конференциях.

Андропова У.С. является высококвалифицированным молодым специалистом, способным к самостоятельной постановке и решению научных задач, обладает всеми навыками и знаниями, требуемыми для присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Научный руководитель

Главный научный сотрудник,

зав.лабораторией полимерных материалов ИНЭОС РАН,

Д.х.н., профессор



Серенко Ольга Анатольевна

Подпись Серенко О.А. удостоверяю.

Заведующий канцелярией ИНЭОС РАН

*Морозова Г.Е.* Морозова Г.Е.