

**Отзыв руководителя диссертационной работы о соискателе степени кандидата
химических наук Солдатовой Анастасии Евгеньевны**

Солдатова Анастасия Евгеньевна 1992 г. р., закончила кафедру химии и технологии высокомолекулярных соединений ИТХТ им. М. В. Ломоносова РТУ МИРЭА в 2015 г и в том же году поступила в качестве младшего научного сотрудника в Лабораторию термостойких термопластов ИСПМ РАН им. Н. С. Ениколопова. Тематика работы Солдатовой А. Е. является продолжением развивающегося в лаборатории общего нового подхода к получению полиимида в катализически активной среде. Солдатова А. Е. быстро приобрела новые экспериментальные навыки в области органического синтеза, освоила методику работы на ГПХ хроматографе, дифференциальном сканирующем калориметре, методику обработки данных ИК- и ЯМР- спектроскопии, потенциометрического анализа содержания функциональных групп в мономерах и полимерах. В целом, за время работы Солдатова А. Е. проявила себя как энергичный, ответственный работник и хороший экспериментатор. За 5 лет проделала большой научный рост. В настоящее время Солдатова А. Е прекрасно владеет средствами литературного поиска, стремится к расширению научного кругозора, активно участвует в конференциях. Общительна, пользуется уважением коллег, как в лаборатории, так и в институте, активно участвует в общественной жизни института.

Неоднократно участвовала в российских и международных конференциях с устными докладами, имеет 2 диплома конкурсов молодых ученых: на конференциях «Олигомеры» 2017 и 2019 г. Считаю, что Солдатова А. Е. является вполне сложившимся самостоятельным исследователем в области синтеза и характеризации полимеров; она вполне закономерно выходит на соискание ученой степени кандидата наук.

И. о. зав. лаб. Термостойких термопластов
ИСПМ РАН, гл. н. сотр, д. х. н., проф.



А. А. Кузнецов

Подпись руки проф. Кузнецова А. А

Удостоверяю, Уч. секретарь ИСПМ РАН, к. х. н.

С. А. Тарасенко