

## Объявление о защите диссертации

### Информация о соискателе

<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Соломаха Ольга Александровна
<i>Название темы диссертации</i>	Модификация частиц целлюлозы и производных графена полианионами для получения остеопластических материалов на основе биodeградируемых полиэфинов
<i>Шифр научной специальности</i>	1.4.7. Высокомолекулярные соединения
<i>Отрасль науки</i>	Химические науки
<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	<a href="https://www.pnpi.nrcki.ru/images/nauka/dissovet/75108201/SolomahaOA/Диссертация_Соломаха.pdf">https://www.pnpi.nrcki.ru/images/nauka/dissovet/75108201/SolomahaOA/Диссертация_Соломаха.pdf</a>
<i>Научный руководитель</i>	к.х.н., доц. Коржикова-Влах Евгения Георгиевна
<i>Официальные оппоненты</i>	д.х.н., проф. Исламова Регина Маратовна (ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии)  д.х.н., доц. Бурдуковский Виталий Федорович (ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук)
<i>Ведущая организация</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
<b>Информация о совете</b>	Диссертационный совет 75.1.082.01 на базе ФГБУ Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
<i>Адрес организации</i>	Россия, 188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1
<i>Телефон организации</i>	+7(81371) 4-60-25
<i>Дата защиты диссертации</i>	04.06.2026