

Адршина Елена Анатольевна

Год поступления в аспирантуру -	<i>2014</i>
Направление подготовки	<i>04.06.01 Химические науки</i>
Направленность подготовки	<i>Неорганическая химия</i>
Область научных интересов:	<i>Новые технологии в керамические, нанотехнология, полупроводниковые материалы.</i>
Тема диссертационной работы	<i>Функциональные керамические материалы со структурой перовскита – никелаты, ферраты, кобальтиты лантана</i>
Научный руководитель	<i>Стрельникова Светлана Сергеевна кандидат технических наук</i>

Научные публикации по теме диссертации

1. Адршина Е. А. Керамические материалы со структурой перовскита, полученные золь – гель методом // Материалы XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов -2015», (Москва, Россия; МГУ, 13-17 апреля 2015.). – М.: МГУ имени Ломоносова, 2015.
2. Адршина Е. А. Керамические материалы со структурой перовскита, полученные золь – гель методом // Сборник материалов XII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов" (Москва, Россия; ИМЕТ РАН, 13-16 октября 2015г.). – М.: ИМЕТ РАН, 2015. . С. 193.
3. Адршина Е. А. Влияние ультразвукового активирования на свойства материалов со структурой перовскита.// Материалы XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов -2016», (Москва, Россия; МГУ, 11-15 апреля 2016.). – М.: МГУ имени Ломоносова, 2016.
4. Адршина Е. А. Керамические материалы со структурой перовскита, полученные золь – гель методом // Сборник материалов XII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов" (Москва, Россия; ИМЕТ РАН, 18-21 октября 2016г.). – М.: ИМЕТ РАН, 2015. . С. 207.

Публичные выступления и доклады

1. XIX Российский ежегодный научно-практический семинар « Вопросы аналитического контроля качества вод», Москва, 15-18 сентября 2015, очное участие с устным докладом: Е.А. Адршина «Контроль качества активированного угля. Определение ртути в активированном угле».
2. XII Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», Москва, 13-16 октября 2015, очное участие с устным докладом: Е.А. Адршина «Керамические материалы со структурой перовскита, полученные золь – гель методом».

3. XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов -2015», Москва МГУ, 13-17 апреля 2015, стендовый доклад: Е.А. Адршина «Керамические материалы со структурой перовскита, полученные золь – гель методом».
4. XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов -2016», Москва МГУ, 11-15 апреля 2016, стендовый доклад: Е.А. Адршина «Влияние ультразвукового активирования на свойства материалов со структурой перовскита».
5. XII Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», Москва, 18-21 октября 2016, очное участие с устным докладом: Е.А. Адршина «Изменение свойств керамики при ультразвуковом активировании».