

Лещёв Кирилл Андреевич

Год поступления в аспирантуру	<i>2017</i>
Направление подготовки	<i>22.06.01 Технологии материалов</i>
Направленность (специальность) подготовки	<i>Порошковая металлургия и композиционные материалы</i>
Область научных интересов:	<i>Аддитивные технологии, порошковая металлургия</i>
Тема диссертационной работы	<i>Влияние переходных металлов и примесей внедрения на структуру и физико-механические свойства Mo</i>
Научный руководитель	<i>Бурханов Геннадий Сергеевич доктор технических наук, чл.-корр. РАН</i>

Научные публикации по теме диссертации

1. Михайлов Б.П., Кадырбаев А.Р., Лещев К.А., Бурханов Г.С., Кириллова В.М., Сдобырев В.В., Дементьев В.А. Влияние легирования и термообработки на структуру и механические свойства сплава молибден–ванадий // В книге: Сборник материалов VII Международной конференции с элементами научной школы для молодежи «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА». Суздаль. 1-5 октября 2018 г. – М. ИМЕТ РАН, 2018, с. 372-373.

Публичные выступления и доклады

1. VII Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА». Суздаль. 1-5 октября 2018 г., очное участие с устным докладом «Влияние легирования и термообработки на структуру и механические свойства сплава молибден–ванадий», авторы: Б.П. Михайлов, А.Р. Кадырбаев, К.А. Лещев, Г.С. Бурханов, В.М. Кириллова, В.В. Сдобырев, В.А. Дементьев.