

**Лещёв Кирилл Андреевич**

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