

**ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)**

при Министерстве образования и науки Российской Федерации

[Войти](#)

[О Высшей аттестационной комиссии](#) [Диссертационные советы](#) [Новости](#) [Вопросы-ответы](#) [Дипломы, аттестаты и свидетельства](#)
[Единая информационная система](#) [Экспертные советы](#) [Нормативно-справочная информация](#) [Поиск](#) [Архив ВАК \(2004 г. - 2013 г. \)](#)
[Карта сайта](#) [Контакты](#)

[ВАК](#) [Новости](#) [Объявление о защите диссертации](#)[ВАК](#) [Новости](#) [Объявление о защите диссертации](#)**• [О Высшей аттестационной комиссии](#)**

- [Положение о ВАК](#)
- [Состав комиссии](#)
- [Решения ВАК](#)

• [Диссертационные советы](#)

- [Действующие советы](#)
- [О работе диссертационных советов](#)
- [О представлении отчетов о работе диссоветов \(архив\)](#)
- [Отчеты о работе советов за 2015 год](#)
- [Приказы о диссертационных советах за 2018 г.](#)
- [Приказы о диссертационных советах за 2017 г.](#)
- [Приказы о диссертационных советах за 2016 г.](#)
- [Приказы о диссертационных советах за 2015 г.](#)
- [Приказы о диссертационных советах](#)
- [Создание](#)
- [Приостановление](#)
- [Прекращение](#)
- [Изменение состава](#)

• [Новости](#)

- [Общая информация](#)
- [Объявления о защитах](#)
- [Объявления о защитах МГУ](#)
- [Объявления о защитах в рамках самостоятельного присуждения ученых степеней](#)

• [Вопросы-ответы](#)

- [Вопросы-ответы для соискателей ученых](#)

<i>Дата первичной публикации объявления</i>	12.07.2018
<i>Номер и дата редакции объявления</i>	1 от 12.07.2018
<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100032139
Информация о соискателе	
<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Дегтерев Александр Сергеевич
<i>Название темы диссертации</i>	Формирование структуры и абразивный износ Fe-Cr-V-Mo-C покрытий, полученных плазменно-порошковой наплавкой
<i>Шифр научной специальности</i>	05.16.09 - Материаловедение
<i>Отрасль науки</i>	Технические науки
<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 003.038.02
<i>Название организации</i>	ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
<i>Автореферат</i>	Файл реферата
<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	http://www.ispms.ru/ru/802
<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	http://www.ispms.ru/ru802
Контактная информация	
<i>Адрес организации</i>	г.Томск, пр.Академический, 2/4
<i>Телефон организации</i>	(3822) 49-18-81
<i>Дата защиты диссертации</i>	28.09.2018
<i>Редакции</i>	1