



• [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](#)

[ВАК](#) [Новости](#) [Объявление о защите диссертации](#)

Дата первичной публикации объявления 25.09.2018

Номер и дата редакции объявления 1 от 25.09.2018

Адрес объявления на сайте ВАК <http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100033765:100>

Информация о соискателе

Тип диссертации Кандидатская

Фамилия, имя, отчество соискателя Бознак Алексей Олегович

Название темы диссертации Управление остаточными напряжениями при дронировании отверстий в толстостенных цилиндрах

Шифр научной специальности 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Отрасль науки Технические науки

Шифр диссертационного совета Д 003.038.02

Название организации ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

Автореферат [Файл реферата](#)

Интернет-адрес объявления на сайте организации <http://www.ispms.ru/ru/816>

Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации <http://www.ispms.ru/ru/816>

Контактная информация

Адрес организации г.Томск, пр.Академический, 2/4

Телефон организации (3822) 49-18-81

Дата защиты диссертации 30.11.2018

Редакции 1