

Сведения о результатах публичной защиты диссертации  
Чернышова Михаила Олеговича  
29 июня 2015 года в диссертационном совете Д 212.298.06 на базе  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования «Южно-уральский  
государственный университет» (национально исследовательский  
университет)

**- Фамилия, имя, отчество соискателя:**

Чернышов Михаил Олегович

**-название темы диссертации, шифр и наименование научной специальности и отрасли науки по которой выполнена диссертация:**

Тема: «Повышение работоспособности сборных сверл на основе исследования напряженного состояния и прочности режущих твердосплавных элементов»

Научная специальность и отрасль науки:

05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Технические науки

**- решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:**

На заседании 29 июня 2015 г. Диссертационный совет Д 212.298.06 принял решение присудить Чернышову М.О. ученую степень кандидата технических наук.

**- фамилии и инициалы членов диссертационного совета по диссертации при положительном решении по результатам ее защиты:**

Гузеев В.И. (05.02.08), Шаламов В.Г. (05.02.07), Щуров И.А. (05.02.07), Губайдуллин Р.Г. (05.02.10), Дерябин И.П. (05.02.08), Козлов А.В. (05.02.08), Курдюков В.И. (05.02.07), Мазеин П.Г. (05.02.07), Пашков Ю.И. (05.02.10), Пегашкин В.Ф. (05.02.08), Переверзев П.П. (05.02.08), Чаплыгин Б.А. (05.02.08), Чемборисов Н.А. (05.02.07), Шеркунов В.Г. (05.02.07).

**- заключение диссертационного совета по диссертации при положительном решении по результатам ее защиты:**

Содержание диссертации на тему: «Повышение работоспособности сборных сверл на основе исследования напряженного состояния и прочности режущих твердосплавных элементов» соответствует п.9 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор Чернышов М.О. заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».