

## Решение

диссертационного совета Д 212.210.01 о приеме к защите диссертации  
Чумак Павла Васильевича «Исследование влияния жесткости ползуна токарно-  
карусельных станков на точность обработки крупногабаритных деталей», представленной  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 –  
технология машиностроения

По результатам рассмотрения диссертации (протокол № 198-п от 20.09.2017 г.) с  
учетом заключения комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук, проф.  
Волкова Д.И., д-ра техн. наук, проф. Матвеева А.С., д-ра техн. наук, проф. Непомилуева  
В.В. диссертационный совет принимает диссертацию к защите.

Официальными оппонентами по диссертации назначены:

1) Чукарин Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, заведу-  
ющий кафедрой «Основы проектирования машин» ФГБОУ ВО «Ростовский  
государственный университет путей сообщения», г. Ростов – на - Дону;

2) Никитин Сергей Петрович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры  
«Информационные технологии в машиностроении» ФГБОУ ВО «Пермский национальный  
исследовательский политехнический университет», г. Пермь;

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», г. Брянск

Дата защиты диссертации: 22.11.2017 г.

Председатель  
диссертационного совета,  
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д-р техн. наук, доцент



Полетаев В.А.

Надеждин И.В.