

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 212.028.06

на диссертационную работу Жданова Алексея Андреевича

«Обеспечение точности расчёта стрелы прогиба нежестких деталей типа «вал» при токарной обработке на станках с ЧПУ на основе получения оперативной информации о свойствах контактных пар», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

1. Диссертационная работа Жданова Алексея Андреевича по теме и содержанию соответствует паспорту специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», а именно пунктам: 2. теоретические основы, моделирование и методы экспериментального исследования процессов механической и физико-технической обработки, включая процессы комбинированной обработки с наложением различных физических и химических воздействий; 3. исследование механических и физико-технических процессов в целях определения параметров оборудования, агрегатов, механизмов и других комплектующих, обеспечивающих выполнение заданных технологических операций и повышение производительности, качества, экологичности и экономичности обработки; 4. создание, включая проектирование, расчеты и оптимизацию параметров инструмента и других компонентов оборудования, обеспечивающих технически и экономически эффективные процессы обработки.
2. Основные результаты работы достаточно полно представлены в 23 публикациях, в том числе 5 работ в рецензируемых изданиях из Перечня ВАК РФ. По материалам и результатам исследования получено 3 свидетельства о Гос. регистрации программы для ЭВМ.
3. В представленной работе соблюдены требования, установленные в п. 14 Положения о присуждении ученых степеней.
4. Диссертационная работа Жданова А.А. имеет научное и практическое значение.
5. Комиссия рекомендует диссертационному совету Д 212.028.06 принять диссертационную работу Жданова А.А. В качестве официальных оппонентов предлагает назначить:
Бирюков Владимир Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Атомная энергетика», Балаковский инженерно-технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Балаково, Саратовская область.
Драчев Олег Иванович, Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Проектирование и

эксплуатация автомобилей», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», г. Тольятти.

6. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза.

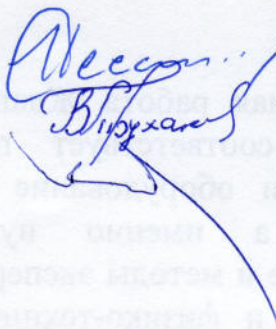
7. Защиту предлагается назначить на «27» июня 2019 г.

Члены комиссии

д.т.н., профессор

д.т.н., профессор

к.т.н., доцент



Носенко В.А.

Труханов В.М.

Крайнев Д.В.