

2

Ученому секретарю совета Д 212.210.01 Конюхову Б.М.
152934, г. Рыбинск, Ярославской обл., ул. Пушкина, 53
РГАТУ им. П.А. Соловьева

Отзыв о реферате диссертации Коряжкина Андрея Александровича, выполненной на тему «Методология адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании лопаток ГТД», и представленной в совет Д 212.210.01 в РГАТУ им. П.А. Соловьева на соискание ученой степени доктора наук по специальности 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

В диссертации решена актуальная проблема разработки методов адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании лопаток ГТД, имеющая важное хозяйственное значение.

С использованием современных методов научного исследования и программного обеспечения решены важные научные задачи, совокупность которых можно оценить как научную новизну, соответствующую требованиям к докторским диссертациям.

Замечания.

1. При постановке проблемы указывалась необходимость разработки **методов** адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании, а в научной новизне всплыла **методология** адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании.

2. В выводе №8 стоило бы повторить данные о полученном экономическом эффекте, т.к. диссертация претендует на научно обоснованные технические и технологические решения.

Заключение.

Диссертация Коряжкина Андрея Александровича, «Методология адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании лопаток ГТД» полностью соответствует требованиям Положения, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора наук по специальности 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Профессор кафедры «Технология машиностроения» ТулГУ
д.т.н., заслуженный деятель науки и техники РФ

Ямников Александр Сергеевич

Алф 09.09.14
Адрес: 300600, г.Тула, пр-т Ленина, 92

Телефон: (4872) 33-23-10,

Email: tms@tsu.tula.ru

