

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.210.01 НА БАЗЕ
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Рыбинский государственный
авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»,
Министерство образования и науки РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01 октября № 147

О присуждении Коряжкину Андрею Александровичу гражданину Российской Федерации ученой степени доктора технических наук.

Диссертация «Методология адаптивного управления процессами контактного взаимодействия при ленточном шлифовании лопаток ГТД» по специальности 05.02.07 – технология и оборудование механической и физико-технической обработки принята к защите 18.06.2014, протокол №143-п диссертационным советом Д 212.210.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева», Минобрнауки РФ, 152934, г. Рыбинск, Ярославская область, ул. Пушкина, 53, действующего на основании приказа № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Коряжкин Андрей Александрович 1981 года рождения.

В 2004 соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П. А. Соловьёва».

Диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук «Повышение эффективности ленточного шлифования на основе программируемого изменения условий обработки» защитил в 2006 году, в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева».

Работает начальником опытно-технологической лаборатории в Открытом акционерном обществе «Научно-производственное объединение «Сатурн».

Диссертация выполнена на кафедре «Резание материалов, станки и инструменты имени С. С. Силина» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева», Минобрнауки РФ.

Научный консультант - доктор технических наук, Волков Дмитрий Иванович, заведующий кафедрой «Резание материалов, станки и инструменты имени С. С. Силина» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева».

