

С В Е Д Е Н И Я

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Нгуен Хыу Хай «Повышение эффективности упорочнения цилиндрических деталей машин реверсивным выглаживанием»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. Технологии машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Яковлев Алексей Николаевич	Кандидат физико-математических наук (01.04.07. Физика конденсированного состояния), доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», Ректор, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 раб. тел.: 8 (3842) 68-23-14 e-mail: rector@kuzstu.ru https://kuzstu.ru/universitet/



Зам. председателя диссертационного совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, К.Т.Н., доцент

Б.Б. Пономарев

И.В. Вулых

С В Е Д Е Н И Я

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Нгуен Хыу Хай «Повышение эффективности упрочнения цилиндрических деталей машин реверсивным выглаживанием»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 раб. тел.: 8 (3842) 39-69-60, email: kuzstu@kuzstu.ru https://kuzstu.ru/universitet/</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p>	<p>Министерство науки и высшего образования РФ</p>	<p>1. Блюменштейн, В.Ю. Разработка методик и средств технологического оснащения для исследования пластического течения металла в процессах обработки. Часть 2. Разработка специальной оснастки и методики проведения исследований методом цифровой корреляции изображений / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Кречетов, М.С. Махалов, С.Е. Учайкин, О.А. Останин // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – Т. 19. № 9(225). – С. 387–396. 2. Митрофанова, К.С. Влияние поверхностного пластического деформирования мультимедийным роликом на структурно-фазовое состояние и микротвердость образцов из стали 45 / К.С. Митрофанова // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 3(151). – С. 4–12. 3. Махалов, М.С. Механика процесса ППД. Деформированное состояние упрочняемого упругопластического тела / М.С. Махалов, В.Ю. Блюменштейн, О.А. Останин // Упроч-</p>

- няющие технологии и покрытия. – 2022. Т. 18. № 5(209). – С. 217–222.
4. Махалов, М.С. Механика процесса ППД деформированное состояние упрочняемого упругопластического тела / М.С. Махалов, В.Ю. Блюменштейн, К.С. Митрофанова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18. № 5(209). – С. 217–222.
5. Блюменштейн, В.Ю. Разработка методик и средств технологического оснащения для исследования пластического течения металла в процессах обработки. Часть 1. проектирование и изготовление специального настольно-фрезерного станка с ЧПУ для исследования пластического течения металла / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Жирков, С.Е. Учайкин, А.А. Кречетов, М.С. Махалов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18. № 7(211). – С. 311–319.
6. Блюменштейн, В.Ю. Исследование влияния технологических факторов процесса поверхностного пластического деформирования сложно профильным инструментом на качество поверхностного слоя / В.Ю. Блюменштейн, К.С. Митрофанова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16. № 2(182). – С. 68–74.
7. Махалов, М.С. Механика процесса ППД. Остаточные напряжения в упрочняемом упруго-пластическом теле / М.С. Махалов, В.Ю. Блюменштейн // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2019. –

				<p>Т. 21. № 2. – С. 110–123.</p> <p>8. Блюменштейн, В.Ю. Инновационные технологии отделочно-упрочняющей обработки поверхности пластическим деформированием в транспортном комплексе / В.Ю. Блюменштейн // Научные технологии в машиностроении. – 2019. – № 8(98). – С. 16-24.</p> <p>9. Блюменштейн, В.Ю. Особенности структурно-фазового состояния поверхности слоя образцов из стали 45 после обкатывания мультиметрическим роликом / В.Ю. Блюменштейн, К.С. Митрофанова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18. № 4(208). – С. 170–175.</p> <p>10. Блюменштейн, В.Ю. Рентгеноструктурные исследования поверхности слоя армкожелеза после обкатывания мультиметрическим роликом / В.Ю. Блюменштейн, К.С. Митрофанова // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18. № 3(207). – С. 110–115.</p>
--	--	--	--	--



Зам. председателя диссертационного
совета, Д.Т.Н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета, К.Т.Н., доцент

Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых