

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100

E-mail: info@istu.edu

ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120

ИНН/КПП 3812014066/381201001

23.10.2018 № *11-2848/18*

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 999.155.03, созданного
на базе ФГБОУ ВО «Воронеж-
ский государственный техниче-
ский университет», ФГБОУ ВО
«Юго-Западный государственный
университет», ФГБОУ ВО «Брян-
ский государственный техниче-
ский университет»

СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Яшина Александра Васильевича на тему: «Технологическое обеспечение качества каркасных деталей из алюминиево-магниевого сплава многоконтактным волновым деформационным упрочнением», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения» в диссертационный совет Д 999.155.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИРНИТУ
Почтовый индекс, адрес	РФ, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Адрес официального сайта в сети	https://www.istu.edu

009493

«Интернет»	
Телефон	8 (3952) 405-100
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Пашков Андрей Евгеньевич
Должность	Заведующий кафедрой
Структурное подразделение	Кафедра технологии и оборудования машиностроительных производств
Степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора наук)	05.02.08 – «Технология машиностроения»

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕМАТИКЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Тип публикации
1	Пашков, А.Е. Технологический комплекс для формообразования длинномерных панелей и обшивок на базе отечественного оборудования / А.Е. Пашков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – Т.16. – №1(5). – 2014. – С.1528-1535.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
2	Зайдес, С.А. Повышение эффективности упрочнения маложестких валов центробежным обкатыванием / С.А. Зайдес, А.В. Горбунов // Упрочняющие технологии и покрытия. - №4(124). – 2015. – С.6-12.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
3	Зайдес, С.А. Интенсификация напряженно-деформированного состояния в очаге деформации при стесненных условиях нагружения / С.А. Зайдес, Нго К.К. // Вестник Иркутского государственного технического университета. - №7(102). – 2015. – С.55-60.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
4	Пашков, А.А. Автоматизация процесса дробеударного формообразования крупногабаритных панелей на установках контактного типа / А.А. Пашков // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. - №4(35). – 2015. – С.34-39.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
5	Пашков, А.Е. К определению внутренних силовых факторов процесса дробеударного формообразования / А.Е. Пашков, А.А. Пашков, А.П. Чапышев, С.В. Видулова, Ю.С. Андрияшина // Вестник Иркутского госу-	Статья в журналах из перечня ВАК РФ

	дарственного технического университета. – Т.21. - №12(131). – 2017. – С.43-55.	
6	Зайдес, С.А. Влияние поверхностного пластического деформирования в стесненных условиях на качество упрочненного слоя / С.А. Зайдес, К.К. Нго // Упрочняющие технологии и покрытия. – Т.13. – №11(155). – 2017. – С.491-495.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
7	Вулых, Н.В. Анализ напряженного состояния шероховатого слоя при локальном и осесимметричном пластическом деформировании / Н.В. Вулых // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Т. 21. – №11(130). – 2017. – С.17-26.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
8	Зайдес, С.А. Упрочнение цилиндрических втулок поперечной обкаткой плоскими плитами / С.А. Зайдес, Д.Ф. Фам // Известия вузов. Машиностроение. – №9(690). – 2017. – С.38-45.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
9	Repetckii, O. Investigation of vibration and fatigue life of mistuned bladed disks / O. Repetckii, I. Ryzhikov, Tien Quyet Nguyen // Advances in Engineering Research. – Vol.133. – 2017. – P.702-707.	Статья в журналах из перечня SCOPUS и Web of Science
10	Кольцов, В.П. Математическая модель формирования среднеарифметического отклонения профиля поверхности при дробеударной обработке / В.П. Кольцов, Ле Чи Винь, Д.А. Стародубцева // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. – № 2 (133). – С. 26-33.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
11	Пашков, А.Е. Дробеударное формообразование обшивок двойной кривизны на дробеметных установках контактного типа с ЧПУ / А.Е. Пашков, А.А. Пашков, А.П. Чапышев // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Т.22. - №6(137). – 2018. – С.34-47.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
12	Pashkov, A.E. Parameters identification for combined forming of complex shaped sheet metal components / A.E. Pashkov, A.Y. Malashchenko, A.A. Pashkov, T.V. Zarak // Advances in Engineering Research: International Conference on Aviamechanical Engineering and Transport. – Vol.158. – 2018. – P. 323-329.	Статья в журналах из перечня SCOPUS и Web of Science
13	Koltsov, V.P. Step-by-step surface roughness formation during shot peening and subsequent grinding with flap wheels / V.P. Koltsov, D.A. Starodubtseva, Le Tri Vinh,	Статья в журналах из перечня SCOPUS

	Phung Xuan Son // Advances in Engineering Research: International Conference on Aviaemechanical Engineering and Transport. – Vol.158. – 2018. – P. 386-390.	и Web of Science
14	Зайдес, С.А. Влияние новой кинематики обкатного ролика на качество упрочненного слоя при поверхностном пластическом деформировании / С.А. Зайдес, К.К. Нго // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – №2 (695). – 2018. – С. 58-67.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
15	Макарук, А.А. Определение отклонений формы деталей силового каркаса летательных аппаратов при дробеметном упрочнении методом конечно-элементного моделирования / А.А. Макарук, А.А. Пашков, О.В. Самойленко // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2018. – № 3 (59). – С. 23-29.	Статья в журналах из перечня ВАК РФ
16	Koltsov, V.P. Surface roughness formation during shot peen forming / V.P. Koltsov, Le Tri Vinh, D.A. Starodubtseva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – Vol.327. – 2018. – 042125.	Статья в журналах из перечня SCOPUS и Web of Science
17	Starodubtseva, D.A. Formation of the surface roughness during grinding with flap wheels after shot peening / D.A. Starodubtseva, Le Tri Vinh, V.P. Koltsov // MATEC Web Conf. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment. – Vol.224. – 2018. – 01070.	Статья в журналах из перечня SCOPUS и Web of Science

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности

Семенов Е.Ю.