

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вишневого Дмитрия Александровича «Развитие научных основ и практика обеспечения безотказной эксплуатации металлургических машин и механизмов», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
2	Место нахождения	Российская Федерация, г. Липецк
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	398055, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Московская, 30 (4742) 31-15-28, 32-80-00 maibox@stu.lipetsk.ru saraev_pv@stu.lipetsk.ru https://www.stu.lipetsk.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Жильцов А.П., Бутырский Д.В. Анализ показателей надежности рольгангов непрерывного широкополосного стана горячей прокатки (НШС ГП) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 6-5. – С. 827-829. 2. Козлов А.М. Снижение времени ремонта станков с чпу на основе диагностики неисправностей / А.М. Козлов, Х. Аль-Джонид, А.А. Козлов // Современные материалы, техника и технологии. 2018. № 1 (16). С. 33-37. 3. Жильцов А.П. Оценка влияния условий нагружения на конструктивные параметры опор скольжения валков шестеренной клетки / Жильцов А.П., Харитоненко А.А. // Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. N 1 (35). С. 51-56. 4. Жильцов, А.П. Повышение жесткости системы "контропора-барабан" моталки листового стана холодной прокатки / А.П. Жильцов, А.Л. Челядина – Текст : непосредственный // Вестник ЛГТУ. - 2018. - №3 (37). – С. 46-51. 5. Неверов, В.В. Дефектоскопия сварных соединений паровых котлов высокого давления и прогнозирование

	<p>остаточного ресурса / В.В. Неверов, П.Н. Клевцов, С.В. Лебедев – Текст : непосредственный // Вестник ЛГТУ. - 2018. - №3 (37). – С. 51-57.</p> <p>6. Kharitonenko A.A., Zhiltsov A.P. Analyzing and improvement of methods of maintenance and repair of equipment in metallurgical production. Collection of scientific papers of Donbas State Technical University, Collection, Issue 17(60) 2019, p.p.98-105.</p> <p>7. Жильцов А.П. Исследование и обоснование конструктивно-технологических параметров процесса измельчения агломерационных флюсов в молотковой дробилке/ А.П. Жильцов, Д.А. Власенко, Э.П. Левченко//Черные металлы. -2019.-№10(1054).-4-10.</p> <p>8. Жильцов А.П., Методы оценки состояния оборудования при реализации технического обслуживания и ремонтов в металлургическом производстве / А.П.Жильцов, А.А.Харитоненко, В.Д.Стаценко – Текст : непосредственный // Вестник ЛГТУ. - 2019. - №3 (41). – С. 90-98.</p> <p>9. Жильцов А.П. Оценка условий нагружения на работоспособность элементов привода моталки полос на непрерывном травильном агрегате/ А.П. Жильцов, Ю.К. Костров, П.В. Курило// Вестник ЛГТУ. -№2(40). 2019 г.-с. 33-41.</p>
--	---

Верно

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «ЛГТУ»

Кандидат технических наук, доцент

« _____ » _____ 2021 г.

Кузенков С.Е.