

Председателю диссертационного
совета 24.2.286.06 при ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный
технический университет»,
д.т.н., профессору Смоленцеву В.П.

Я, Козлов Андрей Александрович, сообщаю Вам о своем согласии выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Ненахова Николая Николаевича на тему: «Технология комбинированного электромагнитного импульсного восстановления эксплуатационных характеристик высоконагруженных изделий» по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» и предоставить отзыв. Одновременно выражаю согласие на обработку своих персональных данных и размещение информации в сети интернет.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Козлов Андрей Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технология машиностроения»
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	398055, г. Липецк, ул. Московская, д. 30, +7 (4742) 328-000, www.stu.lipetsk.ru , mailbox@stu.lipetsk.ru
Адрес	398036, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 18, кв. 48
Телефон	+7 (900) 5958903,
e-mail	soy4astnik@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ С РЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ ПРИ МАРКИРОВАННИИ Козлов А.А., Козлов А.М. Вестник Воронежского государственного технического университета. 2019. Т. 15. № 2. С. 165-169.
---	--

2	<p>RASTER MARKING OF SURFACES WITH ELASTIC COATING Kozlov A.A., Kozlov A.M., Vasilenko Y.V. В сборнике: Proceedings of the 4th International conference on industrial engineering ICIE 2018. Lecture notes in mechanical engineering. 2019. С. 1193-1200.</p>
3	<p>Абразивный инструмент для совмещенной обработки плоских поверхностей / А.М. Козлов, Д.В. Голобурдин, А.А. Козлов // Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоемких технологических систем формообразования и сборки изделий : сборник трудов научного симпозиума технологов- машиностроителей / под редакцией В.А. Лебедева ; Донской государственный технический университет. – Текст : электронный. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2021. – 460 с. – URL: https://ntb.donstu.ru/content/2021318. – ЭБС ДГТУ. – Загл. с экрана С.87 - 93.</p>
4	<p>Развитие системы охлаждения зоны резания при точении / А.М. Козлов, И.Ю. Поддубных, А.А. Козлов // Машиностроительные технологические системы : сборник трудов международной научно-технической конференции (г. Ростовна-Дону, 26 – 30 сентября 2023 года) / под редакцией В.А. Лебедева ; Донской государственный технический университет. – Текст : электронный. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2023. – 610 с. С. 381-385. URL: https://ntb.donstu.ru/content/20231398. – ЭБС ДГТУ. – Загл. с экрана. ISBN 978-5-7890-2177-4</p>
5	<p>Изготовление абразивного инструмента методом 3D-печати / А.М. Козлов, Д.А. Голобурдин, А.А. Козлов // Вестник Липецкого государственного технического университета (Вестник ЛГТУ) № 4 (53) 2023. - С. 56 -64</p>
6	<p>ПРЕИМУЩЕСТВА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ 3D-ПЕЧАТИ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ Воропаев С.С., Кирющенко Е.В., Козлов А.А. Современные материалы, техника и технологии. 2023. № 2 (47). С. 72-79.</p>
7	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОГО СИНТЕЗА Воропаев С.С., Козлов А.А. Современные материалы, техника и технологии. 2023. № 2 (47). С. 67-72.</p>

Доцент кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», кандидат технических наук



Козлов
Андрей Александрович

