

Председателю диссертационного совета
24.2.353.02
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»,
д.т.н., профессору
Голенкову В.А.

302026, Орловская область, г Орел, ул. Комсомольская, д. 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Сообщаю Вам о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертации Низамова Равиля Салимовича на тему: «Разработка и исследование прецизионной штамповки зубчатых венцов конических передач», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки).

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.353.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Отзыв будет отправлен в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций в установленном порядке.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пасынков Андрей Александрович
Год рождения, гражданство	1985, Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.09 «Технологии и машины обработки давлением», соотв. 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
Структурное подразделение и должность	кафедра «Механика и процессы пластического формоизменения», доцент
Почтовый адрес	300012, г.Тула, пр.Ленина, д.92 Email
Официальный сайт	https://tulsu.ru/

Телефон места работы	организации	8(4872) 73-44-91
e-mail		sulee@mail.ru
Индекс Хирша		8
Список основных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях		
1	Пасынков А.А., Яковлев Б.С. Теоретические исследования процесса обжима цилиндрических заготовок в условиях вязкопластического течения материала // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 5. С. 213-217.	
2	Платонов В.И., Пасынков А.А., Чудин В.Н. Технологические режимы вытяжки анизотропного релаксирующего материала // Научные технологии в машиностроении. 2022. № 2 (128). С. 22-25.	
3	Пасынков А.А., Борискин О.И., Ларин С.Н. Теоретические исследования операции изотермической раздачи труб из труднодеформируемых цветных сплавов в условиях кратковременной ползучести // Цветные металлы. 2018. №2. С. 74-78.	
4	Чудин В.Н., Пасынков А.А. Нестационарные процессы изотермической штамповки // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. 2018. №6. С. 23-28.	
5	Чудин В.Н., Пасынков А.А., Савинкова К.Я. Совмещенный процесс сварки давлением – газотормовки шаровой оболочки // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. 2018. С. 28-33.	
6	Чудин В.Н., Пасынков А.А. Расчет технологических режимов горячего прямого выдавливания вязкопластичного материала // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т. 19. № 7. С. 314-317.	
7	Пасынков А.А. Ортогональное изотермическое выдавливание деталей с боковыми отрезками // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2020. № 12. С. 7-13.	

Кандидат технических наук,
доцент кафедры «Механика
пластического формоизменения»

Федеральное государственное учреждение «Тулльский государственный университет»



(Handwritten signature)

Андрей Александрович Пасынков

ПАСЫНКОВА А.А.

кадровой работе
Полтавец

31 марта 2023