

В диссертационный совет 24.2.353.02
при ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
д.т.н., проф. Голенкову В.А.

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Землянушнова Никиты Андреевича на тему «Повышение стабильности эксплуатационных параметров цилиндрических пружин сжатия упрочнением при контактном заневоливании», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки), даю согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Отзыв будет направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» в установленном порядке.

Кандидат технических наук,
Доцент кафедры МТ6 «Технологии обработки
давлением» ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»

105005, Москва,
2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
телефон: +7-926-020-82-86
сайт: <https://bmstu.ru>
e-mail: gladyuri@yandex.ru


17.10.2023

Юрий Анатольевич Гладков

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
НАЗАРОВА О. В.

ТЕЛ. 8-499-263-60-48



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Землянушнова Никиты Андреевича на тему: «Повышение стабильности эксплуатационных параметров цилиндрических пружин сжатия упрочнением при контактном заневоливании», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Гладков Юрий Анатольевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 – Технологии и машины обработки давлением (соответствует 2.5.7)
Ученое звание	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Наименование структурного подразделения	Кафедра МТ6 «Технологии обработки давлением»
Должность	Доцент
Почтовый адрес	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Официальный сайт	https://bmstu.ru
Контактный телефон	+7-926-020-82-86
e-mail	gladyuri@yandex.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Патент № 2794566 С1 Российская Федерация, МПК G01B 21/02, G01N 3/08, G06N 7/06. Способ оценки длины волокна заготовки при плоском деформированном состоянии : № 2022111376 : заявл. 26.04.2022 : опубл. 21.04.2023 / В. С. Юсупов, М. М. Скрипаленко, Ю. А. Гладков [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук.	
2. Моделирование очага деформации и напряженно-деформированного состояния при винтовой прокатке заготовок из трудно деформируемого сплава / Скрипаленко М.М., Романцев Б.А., Гладков Ю.А. [и др.]. // Сталь, 2023, №9, С. 16-20.	
3. Моделирование процессов винтовой прокатки при постоянном и переменном трении на контакте валков и заготовки / М. М. Скрипаленко, Б. А. Романцев, Ю. А. Гладков [и др.] // Металлург. – 2023. – № 7. – С. 102-107.	
4. Определение влияния скорости скольжения на контактное трение при осадке с кручением / П. А. Петров, И. А. Бурлаков, Ю. А. Гладков [и др.] // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2023. – № 2. – С. 34-43. – DOI 10.31857/S0235711923020062.	
5. Разработка с применением компьютерного моделирования технологии изотермической штамповки на воздухе заготовок дисков турбокомпрессоров / Д. В. Капитаненко, Н. В. Моисеев, А. Р. Баженов, Ю. А. Гладков // Труды ВИАМ. – 2022. – № 4(110). – С. 13-21. – DOI 10.18577/2307-6046-2022-0-4-13-21.	

6. Исследование влияния технологических режимов термосверления отверстий в изделиях из труднодеформируемых материалов на износ инструмента / Д. М. Забелян, И. А. Бурлаков, Д. Э. Гордин [и др.] // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2020. – № 1. – С. 83-90. – DOI 10.31857/S0235711919050146.
7. Прогнозирование точностных параметров автоматизированного технологического процесса гибки труб ГТД сложной пространственной формы / И. А. Бурлаков, Г. А. Мангасарян, Ю. А. Гладков [и др.] // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2020. – № 4. – С. 90-96. – DOI 10.31857/S0235711920040045.
8. Computer Simulation of Mannesmann Piercing of Aluminium Alloy Ingots / M. M. Skripalenko, B. A. Romantsev, Y. A. Gladkov [et al.] // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2019. – Vol. 60, No. 1. – P. 27-34. – DOI 10.3103/S1067821219010127. – EDN IAJINV.

Официальный оппонент,
кандидат технических наук,
доцент кафедры МТб «Технологии обработки
давлением» ФГБОУ ВО «Московский
государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)»



17.10.2023

Юрий Анатольевич Гладков

Подпись Ю.А. Гладкова заверяю:

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ
НАЗАРОВА О. В.

ТЕЛ. 0-499-268-60-40

