

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гусева Дмитрия Сергеевича на тему:

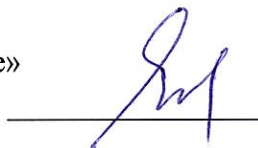
«Совершенствование процессов горячей объемной штамповки поковок с тонкими полотнонами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 - «Технологии и машины обработки давлением»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Шибakov Владимир Георгиевич
Год рождения, гражданство	1950, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.09 «Технологии и машины обработки давлением»
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Структурное подразделение и должность	Кафедра «Машиностроение», заведующий кафедрой
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город, населенный пункт, улица, дом)	423812, Россия, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр. Сююмбике, д. 10А
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	+7 (8552) 39-71-40 chelny@kpfu.ru
Индекс Хирша	10
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	228
Основные работы по профилю рецензируемой диссертации (не более 15 публикаций)	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет)</i>	
1	Шибakov В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Шибakov Р.В. ШТАМПУЕМОСТЬ ЗАГОТОВОК ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА ИЗ МИКРОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ С ВЫСОКИМ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ// Черные металлы. 2023. № 1. С. 19-25.
2	Шибakov В.Г., Панкратов Д.Л., Валиев А.М., Шибakov Р.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СВОЙСТВ ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ПОКОВОК МИКРОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ПОСЛЕ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ТЕМПЕРАТУР ШТАМПОВКИ// Черные металлы. 2022. № 7. С. 64-70.
3	Шибakov В.Г., Панкратов Д.Л., Шибakov Р.В., Низамов Р.С. КОРРЕКТИРОВКА ПАРАМЕТРОВ ПРЕЦИЗИОННОЙ ШТАМПОВКИ ШЕСТЕРЕН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИХ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ// Черные металлы. 2021. № 3. С. 34-38.
4	Шибakov В.Г., Панкратов Д.Л., Шибakov Р.В., Низамов Р.С. Особенности формирования служебных свойств зубчатых передач, получаемых прецизионной штамповкой// Черные металлы. 2020. № 7. С. 40-45.

5	Кашапова Л.Р., Панкратов Д.Л., Шибakov В.Г. Автоматизированная система технологической подготовки производства деталей листовой штамповкой // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 3. С. 108-114.
6	Шибakov В.Г., Шибakov Р.В., Панкратов Д.Л., Фролов А.М. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ШАРОВЫХ ПАЛЬЦЕВ АВТОМОБИЛЕЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ// Заготовительные производства в машиностроении. 2019. Т. 17. № 5. С. 236-240.
7	Шибakov В.Г., Панкратов Д.Л., Хайруллин Р.А., Панкратов Д.Д., Низамов Р.С. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ХОЛОДНОЙ КАЛИБРОВКИ ЗУБЧАТОГО ВЕНЦА ШЕСТЕРЕН// Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2019. № 11. С. 28-34.
8	Shibakov V.G., Pankratov D.L., Nizamov R.S., Nizamova L.M., Khairullin R.A. Justification of requirements to quality and accuracy of blank for precision stamping / В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012093.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Гусева Д.С.

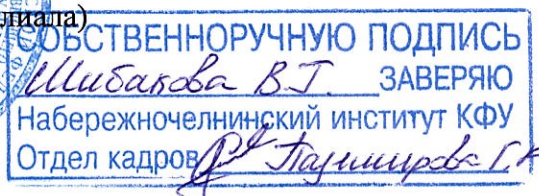
Официальный оппонент
доктор технических наук, профессор
Набережночелнинский институт (филиал)
ФГАОУ ВО КФУ,
профессор кафедры «Машиностроение»



Шибakov Владимир Георгиевич

24.04.2024

Подпись доктора технических наук, профессора,
Шибакoвa В. Г., профессора кафедры «Машиностроение»
Набережночелнинского института (филиала)
ФГАОУ ВО КФУ заверяю:



Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

(Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ)

Россия, Республика Татарстан, 423812, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, д. 10а.

Телефон: +7 (8552) 39-71-40

e-mail: chelny@kpfu.ru