

Сведения о научном руководителе
 по диссертации **Гончарова Михаила Сергеевича**
 Тема: «Технологическое обеспечение параметров контакта опор
 вращающихся печей путем совершенствования мобильной технологии
 обработки поверхностей качения»

по специальности 05.02.08 - Технология машиностроения

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова». Приказ № 2/2392 от 30.12.2014
Фамилия, имя, отчество	Шрубченко Иван Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.02.08 – Технология машиностроения
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46 Телефон: (4722) 54-20-87 web-сайт: www.bstu.ru e-mail: rector@intbel.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Технология машиностроения»
Должность	Профессор

**Список основных публикаций научного руководителя
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15)**

Монография

1. *Шрубченко, И. В.* Восстановление формы поверхностей качения вращающихся печей ленточно-абразивной обработкой: монография / И. В. Шрубченко, Л. В. Мурыгина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 217 с.

Научные работы

1. *Шрубченко, И. В.* Программа для моделирования процесса обработки поверхностей закрылка бандажа при его реконструкции во вварной тип / И. В. Шрубченко, В. С. Богданов, Л. В. Мурыгина, Н. А. Щетинин, М. С. Гончаров// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2015. - №2 – С.72 - 77.
2. *Шрубченко, И. В.* Влияние погрешности формы опор технологических барабанов на напряженно-деформированное состояние конструкции агрегата / И. В. Шрубченко, А. В. Хуртасенко, С. П. Тимофеев// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2015. - №2 – С.101-106.
3. *Хуртасенко, А. В.* Методика определения формы наружной поверхности качения опор технологических барабанов./ А. В. Хуртасенко, С. П. Тимофеев, И. В. Шрубченко// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова, №3, 2015, с. 85-89.
4. *Shrubchenko, I. V.* Investigation of Characteristics of Contact Bandages and Support Rollers of Rotating Technological Drums/ I. V. Shrubchenko, A. V. Hurtasenko, R. R. Sharapov, T. A. Duyun, N. A. Shchetinin// Modern Applied Science; Vol. 9, No. 1; 2015 ISSN 1913-1844 E-ISSN 1913-1852. - S. 195 – 203
5. *Тимофеев, С. П.* Методика измерения формы наружной поверхности крупногабаритных деталей – тел вращения опор технологических барабанов./ С. П. Тимофеев, А. В. Хуртасенко, И. В. Шрубченко// Вестник Иркутского ГТУ, №9, 2016, с. 35-45.
6. *Шрубченко, И. В.* Оценка влияния жесткости основания на функционирование роlikоопоры./ И. В. Шрубченко, А. В. Хуртасенко, М. С. Гончаров// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова, №1, 2016, с. 94-98.
7. *Шрубченко, И. В.* Контактные проявления погрешности формы и расположения в технологическом барабане./ И. В. Шрубченко, А. В. Хуртасенко, М. С. Гончаров// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова, №2, 2016, с. 81-86.
8. *Шрубченко, И. В.* Кинематическая модель механической обработки бандажа технологического барабана./ И. В. Шрубченко, М. С. Гончаров, А. В. Хуртасенко// Вестник Иркутского ГТУ, №2, 2017, с. 21-31.
9. *Шрубченко, И. В.* Контактные проявления процесса резания при восстановительной обработке бандажей технологических барабанов./ / И. В. Шрубченко, М. С. Гончаров, А. В. Хуртасенко // Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова, №4, 2017, с. 95-100.

10. Шрубченко, И. В. Особенности формообразования при восстановительной обработке бандажей переносными станками/ И. В. Шрубченко, М. С. Гончаров, А. В. Хуртасенко// Вестник Иркутского ГТУ, Т. 21, №7, 2017, с. 10-25.
11. Тимофеев, С.П. Расчет глубины резания при обработке поверхностей крупногабаритных деталей с нестационарной осью вращения/ С. П. Тимофеев, А. В. Хуртасенко, И. В. Шрубченко// Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова, №2, 2018, с. 68-74.

Научный руководитель:

Профессор кафедры «Технология машиностроения» (ТМ)

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»

Д.т.н., проф.



Шрубченко Иван Васильевич

308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, кафедра ТМ,
Тел. (4722) 54-94-51

Подпись д.т.н., проф. Шрубченко И.В. ЗАВЕРЯЮ

Проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»

Д.п.н., проф.



Давыденко Татьяна Михайловна