

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Председателю диссертационного совета
24.2.393.01 на базе ФГАОУ ВО
«Севастопольский государственный
университет»
д.т.н., профессору С.М. Братану

299053, г. Севастополь,
ул. Университетская, 33,

Уважаемый Сергей Михайлович!

Я, Хандожко Александр Владимирович, д.т.н., доцент, профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» выражаю свое согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертационной работе Мирзоян Наталии Юрьевны на тему: «Повышение эффективности мелкогабаритного резбобразования в глухих глубоких отверстиях путём оптимизации цикла обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – Технология машиностроения, имею 10 работ в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по научной специальности оппонируемой диссертации.

Список публикаций по научной специальности рассматриваемой диссертации и основные сведения об оппоненте прилагаю.

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Профессор кафедры
«Металлорежущие станки и инструменты»
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»
241035, Россия, г. Брянск,
бул. 50 лет Октября, д.7
д.т.н., доцент

А.В. Хандожко



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	
Вх.	4915/06
Дата	08.07.2016

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мирзоян Наталии Юрьевны
на тему: «Повышение эффективности мелкоразмерного резбообразования в
глухих глубоких отверстиях путём оптимизации цикла обработки»
по специальности 2.5.6. Технология машиностроения
на соискание учёной степени кандидата технических наук

ФИО оппонента	Хандожко Александр Владимирович
Учёная степень и наименование отрасли наук, научной специальности, по которой защищена оппонентом диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.03.01 (ныне 2.5.5) – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
Учёное звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» 241035, г. Брянск, бул. 50 лет Октября, д.7, т. +7(4832)58-82-89, Эл. почта: chandosh@yandex.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации, являющейся основным местом работы	Профессор кафедры «Металлорежущие станки и инструменты»

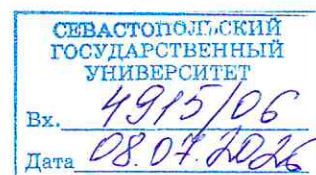
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Фундаментальные основы технологического обеспечения и повышения надежности изделий машиностроения / А. Г. Сулов, В. П. Федоров, О. А. Горленко, **А.В. Хандожко** [и др.]. – Москва: Издательство "Инновационное машиностроение", 2022. – 552 с. – ISBN 978-5-907523-04-3. – EDN DCEFZK.

2. Технологическое обеспечение гигацикловой усталости деталей класса валов / А. В. Тотай, О. Н. Федонин, **А. В. Хандожко**, Д. И. Петрешин // Транспортное машиностроение. – 2023. – № 11(23). – С. 15-24. – DOI 10.30987/2782-5957-2023-11-15-24. – EDN FBHION.

3. Справочник по процессам поверхностного пластического деформирования / И. Р. Асланян, С. В. Баринов, **А. В. Хандожко** [и др.]. – Иркутск: Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2022. – 584 с. – ISBN 978-5-8038-1739-0. – EDN HVWXZM.

4. Обеспечение эксплуатационных параметров шпинделей металлорежущих станков на этапах ремонта и восстановления / Д. М. Филькин, Е. А. Польский, **А. В. Хандожко**, А. Н. Щербаков // Транспортное



машиностроение. – 2025. – № 1(37). – С. 15-27. – DOI 10.30987/2782-5957-2025-1-15-27. – EDN SBDPDI.

5. Учет тепловых деформаций деталей и сборочных единиц при проектировании пресс-форм / А. В. Хандожко, А. Н. Щербаков, В. А. Хандожко [и др.] // Транспортное машиностроение. – 2025. – № 9(45). – С. 4-10. – DOI 10.30987/2782-5957-2025-9-4-10. – EDN ZYZXAM.

6. Учебный стенд для отработки навыков диагностики отказов АСУТП опасных производственных объектов / А. В. Агеенко, И. А. Борздыко, О. Н. Федонин, А. В. Хандожко // Автоматизация в промышленности. – 2025. – № 9. – С. 48-52. – EDN BFUPUO.

7. Федуков, А. Г. Метод решения сложных размерных цепей с учетом контактных деформаций на примере линейных передач / А. Г. Федуков, А. В. Хандожко // Менеджмент качества производственных, социально-экономических и технических систем: развитие и совершенствование: сборник научных трудов. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2022. – С. 117-120. – EDN OWDHRB.

8. Математическое моделирование системы автоматического регулирования численным интегрированием / В. А. Хандожко, О. Н. Федонин, В. П. Матлахов, А. В. Хандожко // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2025. – Т. 29, № 2. – С. 55-70. – DOI 10.21869/2223-1560-2025-29-2-55-70. – EDN OZNBKY.

9. Гибридные технологии и оборудование аддитивного синтеза изделий / А.В. Киричек, О.Н. Федонин, А.В. Хандожко, А.А. Жирков, Д.Л. Соловьев, С.В. Баринов // Научные технологии в машиностроении. – 2022. – № 8 (134). – С. 31-38. – EDN WURGMJ

10. Конструкторско-технологическое обеспечение качества штамповой оснастки / А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, С.О. Федонина, Н.Ю. Лакалина // Транспортное машиностроение. – 2023. – № 10 (22). – С. 4-12. – EDN UMSOQG.

Доктор технических наук,
доцент

Хандожко Александр Владимирович

