

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

1. ФИО: **Коберник Николай Владимирович**
2. Ученая степень, научная специальность: **кандидат технических наук, 05.02.10 – Сварка, родственные процессы и технологии**
3. Место работы: **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана)»**
4. Должность: **доцент кафедры технологий сварки и диагностики**
5. Публикации по теме оппонируемой диссертации за последний 5 лет:

1. Аргонодуговая наплавка износостойких композиционных покрытий / Н.В. Коберник [и др.] // Физика и химия обработки материалов. 2009. №1. С. 51-55.

2. Коберник Н.В. Получение износостойких покрытий из композиционных материалов системы Al-SiC аргонодуговой наплавкой // Сварка и Диагностика. 2009. №1. С. 25.

3. Обработка поверхности алюминиевого сплава дуговым оплавлением в магнитном поле / Н.В. Коберник [и др.] // Заготовительные производства в машиностроении. 2009. №5. С. 13 – 16.

4. Формирование корневого слоя шва на подкладной ленте при сварке под флюсом / Н.В. Коберник [и др.] // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2012. №7 С. 61-66.

5. Третьяков Е.С., Коберник Н.В. Технологии автоматической орбитальной сварки трубопроводов малого диаметра из углеродистых и низколегированных сталей // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2013. № 6. С. 31-37.

6. Линник А.А., Панкратов А.С., Коберник Н.В. Влияние наноразмерных порошков карбида вольфрама на структуру и свойства металла шва // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2013. № 6. С. 66-71.