

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Холодного Алексея Андреевича «Повышение сопротивления водородному растрескиванию листов из трубных сталей на основе управления структурообразованием в центральной сегрегационной зоне при термомеханической обработке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Фамилия, имя, отчество: Багмет Олег Александрович.

Год рождения: 1969.

Место основной работы с указанием должности: АО «ВМЗ», заведующий лабораторией металловедения Центра исследовательских лабораторий Инженерно-технологического центра.

Ученая степень, шифр специальности: кандидат технических наук, 05.16.01.

Ученое звание: старший научный сотрудник.

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации:

1. Ткачук М.А., **Багмет О.А.** Методика определения оптимальной температуры нагрева при локальной термической обработке сварного шва труб, сваренных токами высокой частоты // Заводская лаборатория диагностика материалов. 2015. №5. Том 81. С. 39-43.

2. **Багмет О.А.**, Ганошенко И.В., Червонный А.В., Науменко В.В. Производство в условиях литейно-прокатного комплекса рулонного проката трубного назначения категории прочности Х70 без добавок ниобия // Металлург. 2016. №2. С. 46-53.

3. Ткачук М.А., **Багмет О.А.**, Степанов П.П. Разработка режимов локальной термической обработки сварного шва труб среднего диаметра, сваренных токами высокой частоты // Сталь. 2016. №3. С. 54-59.

Подпись



Багмет О.А.