

Сведения об оппонентах

1. ФИО оппонента – **Науменко Виталий Владимирович**

2. Ученая степень и наименования отрасли, научных специальностей, по которым им защищена диссертация – **кандидат технических наук, специальность 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»**

3. Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Алексеева Л.Е., **Науменко В.В.**, Филиппов Г.А., Шабалов И.П. Влияние содержания азота и кремния на стабильность аустенита и склонность к замедленному разрушению низкоуглеродистых аустенитных нержавеющей сталей системы Fe-Cr-Ni-N-Si // Проблемы черной металлургии и материаловедения, 2012, №2, С. 55-60.

2. **Науменко В.В.**, Филиппов Г.А., Шлямнев А.П., Шабалов И.П. Влияние азота и кремния на механические и коррозионные свойства низкоуглеродистой аустенитной стали в сильноокислительных средах // Сталь. 2012, №11, С.67-75.

3. **Науменко В.В.**, Филиппов Г.А., Шлямнев А.П., Шабалов И.П. Исследование стойкости низкоуглеродистых азотсодержащих нержавеющей сталей к водородному охрупчиванию и замедленному разрушению // Сталь. 2013, №6, С. 58-63.

4. **Науменко В.В.**, Мунтин А.В., Червонный А.В., Эфрон Л.И. Влияние микролегирования на микроструктуру и уровень механических свойств рулонного проката класса прочности K56, произведенного в условиях ЛПК // Сталь. 2015, №7, С. 50-56.

5. Червонный А.В., **Науменко В.В.**, Мунтин А.В., Эфрон Л.И., Лясоцкий И.В., Чевская О.Н., Кичкина А.А. Микролегирование хладостойких трубных сталей для производства рулонного проката на литейно-прокатном комплексе // Сталь, 2015, №9, С. 56-61

6. Багмет О.А., Ганошенко И.В., Червонный А.В., **Науменко В.В.** Производство в условиях литейно-прокатного комплекса рулонного проката трубного назначения категории прочности X70 без добавок ниобия // Металлург. 2016. №2. С.46-53

7. Багмет О.А., **Науменко В.В.**, Сметанин К.С., Ефимов С.К. Влияние температуры отпуска на микроструктуру, тонкую структуру и механические свойства труб категории прочности X70, изготовленных из сталей производства ЛПК с добавками ванадия и азота // Бюллетень «Черная металлургия». 2016. №7. С. 83-94

4. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва – **АО «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»)**

5. Должность, занимаемая им в этой организации – **главный специалист по металловедению и термообработке ОТПП УТМП ИТЦ**

К.т.н., главный специалист

по металловедению и термообработке

АО «Выксунский металлургический завод»

Науменко В.В.