

Сведения о научном консультанте Бабанина Анатолия Яковлевича
по диссертации на тему: «Развитие научных основ и технологии внепечной обработки конструкционных сталей»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Белоусов Вячеслав Владимирович	1954	Донецкий национальный университет Министерства образования и науки ДНР, зав. каф. физики неравновесных процессов, метрологии и экологии 050-805-49-58	Доктор технических наук, 05.14.06 "Техническая теплофизика и пром. теплоэнергетика"; 05.16.02 "Metallurgy of black metals", 1996 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Influence of Technological Parameters of X70 Stainless Steel Ladle Refining on the Residual Content of Non-Metallic Inclusions / A. Babanin et al. - ARCHIVES of FOUNDRY ENGINEERING Published quarterly as the organ of the Foundry Commission of the Polish Academy of Sciences, ISSN (1897-3310) Volume 15 Issue 3/2015 5 – 10 1/3. - P. 5-10. 2. Обработка железо-углеродистых расплавов высокоактивными реагентами / В.В. Белоусов, А.Я. Бабанин и др. - Донецк: Восточный издательский дом, ДНР, 2015 г, ISBN 978-966-317. - 259 с. 3. Математическое обеспечение и компьютерные технологии для моделирования гидродинамических и теплофизических процессов в металлургии / В.В. Белоусов и др. - Донецк. Юго-Восток 2013. - 210 с. (монография) 4. Анализ гидрогазодинамических факторов, обеспечивающих эффективное удаление неметаллических включений при непрерывном рафинировании жидкой стали в промежуточном ковше МНЛЗ / В.В. Белоусов и др. - Сталь, 2012, № 1. – С. 17-20. 5. Bilousov, V. Mathematical Tools for Problems of Hydrodynamics and Heat and Mass Transfer / V. Bilousov, V. Bondarenko. - Lambert Academic publishing, 2015. – 42 p.