


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Ивановой Анны Александровны** на тему «Прогнозное моделирование тепловых процессов при непрерывной разливке металлов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <p><b>№ п/п</b><br/><b>Фамилия, имя, отчество оппонента</b></p> | <p><b>Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл.почта, сайт организации</b></p>  | <p><b>Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание</b></p>                               | <p><b>Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b></p>   | <p><b>Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)</b></p> |
| <p>1.<br/>Недопекин Федор Викторович</p>                        | <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», г. Донецк, профессор кафедры «Физики неравновесных процессов, метрологии и экологии»<br/>283001, г. Донецк-01,<br/>ул. Университетская, 24<br/>Тел.: +38(062) 302-06-00<br/>Эл.почта: <a href="mailto:domn.tektor@mail.ru">domn.tektor@mail.ru</a><br/>Сайт: <a href="http://domn.ru">http://domn.ru</a></p> | <p>доктор технических наук по специальности 01.04.104<br/>«Теплофизика и молекулярная физика», профессор</p> | <p>1. Недопекин Ф.В. Обобщенная математическая модель для информативной технологии создания прикладных программ моделирования в металлургии / Ф.В. Недопекин, В.В. Белогов, В.И. Вондаренко // Межгосударственная методическая конференция “Проблемы математического моделирования”. Тезисы докладов. 5-7 июня 2013 - Днепропетровск, ДГТУ. - 2013. - С. 25-27.<br/>2. Вондаренко, V.I., Bilousov, V.V., Nedorekin, F.V., Shalarko, J.I. The mathematical model of hydrodynamics and heat and mass transfer at formation of steel ingots and castings. Archives of Foundry Engineering, Vol.15, Issue 1/2015, pp. 13 – 16.<br/>3. Недопекин Ф.В. Математическое моделирование гидродинамических и теплофизических процессов при формировании круглого слитка / Ф.В. Недопекин, В.В. Белогов, В.В. Болдыря,</p> |       |

