

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертации Побегаловой Екатерины Олеговны  
на тему «Научно-методическое обеспечение системы оценки качества литейного кокса на этапах  
жизненного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы (полное наименование организации, адрес) должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Еремин Александр Ярославович	<p>акционерное общество «Восточный научно-исследовательский углехимический институт», 620990, г. Екатеринбург ул. 8 Марта, 14</p> <p>заведующий углекоксовым отделом</p> <p>Тел: (343) 371 96 09</p> <p>Email: <a href="mailto:ukovuhin@mail.ru">ukovuhin@mail.ru</a></p>	<p>кандидат технических наук</p> <p>05.17.07 Химическая технология топлива и газа</p>	<p>1. Eremin, A. Ya. &amp; all Packing Density of Coal in Open Storage at AO Ural Steel / A. Ya. Eremin, M. V. Zorin, S. P. Zubov, S. G. Tober, E. V. Selin &amp; E. A. Griбанov // Coke and Chemistry. – 2020. – No. 63(3). – PP. 109-113.</p> <p>2. Stakheev, S.G., Eremin, A.Y., Zolotareva, E.G. Gas Liberation in the High-Temperature Isothermal Holding of Coke Residues / S.G. Stakheev, A.Y. Eremin, E.G. Zolotareva // Coke and Chemistry. – 2020. – No. 63(1). – PP. 21-25.</p> <p>3. Eremin, A.Y., Stakheev, S.G., Zagainov, N.V. Drying of coking batch by means of secondary energy resources / A.Y. Eremin, S.G. Stakheev, N.V. Zagainov // Coke and Chemistry. – 2017. – No. 60(5). – PP. 185-188.</p> <p>4. Еремин, А.Я., Стахеев, С.Г., Загайнов, Н.В. Некоторые технологические и технические аспекты реализации технологии подсушки шихты перед коксованием с использованием вторичных энергоресурсов коксохимического производства / А.Я. Еремин, С.Г. Стахеев, Н.В. Загайнов // Кокс и химия. – 2020. – № 5. – С. 12-14.</p> <p>5. Еремин А.Я., Загайнов Н.В., Стахеев С.Г. Особенности использования вторичных энергоресурсов коксохимического производства при реализации технологии подсушки шихты перед коксованием / Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2017. – № 6. – С. 17-22.</p>

				<p>6. Eremin, A.Y., Kuprygin, V.V., Kukolev, Y.B. Viscoplastic properties of binary and multicomponent coal blends / A.Y. Eremin, V.V. Kuprygin, Y.B. Kukolev // Coke and Chemistry. – 2016. – No. 59(3). – PP. 69-73.</p> <p>7. Еремин, А.Я., Купрыгин, В.В. Куколев, Я.Б. Исследование особенностей изменения вязкопластичных свойств бинарных и многокомпонентных угольных смесей с использованием метода Гизелера / А.Я., Еремин, В.В. Купрыгин, Я.Б. Куколев // Кокс и химия. – 2016. – № 3. – С. 14-19.</p> <p>8. Сухоруков В.И. Еремин А.Я., Шевцов В.И. Проблемы и перспективы производства кокса в России (точка зрения) / Кокс и химия. – 2016. – № 3. – С. 38-48.</p>
--	--	--	--	--