**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
|  Сидоров Олег Федорович | АО "ВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УГЛЕХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ", Россия, 620990,г. Екатеринбургул. 8 Марта, 14 Раб. Тел.: +7 (343) 371 01 75Сот. +7902 873 9506e-mail: sidorole@mail.ruЗаведующий лабораториейтехнологии новых процессов | Доктор технических наук2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | Старший научный сотрудник |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
| 1. Deryugin, A.A. **Sidorov, O.F**. Benzo[a]pyrene Emission in the Carbonization of Pitch and Pitch–Coke Mixtures. Part 5 // Coke and Chemistry. 2023. Vol. 66. Is.12. Pp. 613–621.
2. **Sidorov, O.F**., Deryugin, A.A. Benzo[a]pyrene Emission in the Carbonization of Pitch and Pitch–Coke Mixtures. Part 4 // Coke and Chemistry. 2023. Vol. 66. Is. 3. Pp.124–129.
3. **Sidorov, O.F.**, Deryugin, A.A. Benzo[a]pyrene Emission in the Carbonization of Pitch and Pitch–Coke Mixtures. Part 3 // Coke and Chemistry. 2022. Vol. 65. Is. 10. Is. 454–458.
4. **Сидоров О.Ф.,** Дерюгин А.А. ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИИ БЕНЗ[А]ПИРЕНА ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ПЕКОВ И ПЕКОКОКСОВЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 4 // Кокс и химия. 2023. № 3. С. 35-41.
5. **Сидоров О.Ф.,** Дерюгин А.А. ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИИ БЕНЗ[А]ПИРЕНА ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ПЕКОВ И ПЕКОКОКСОВЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 3 // Кокс и химия. 2022. № 10. С. 28-32.
6. **Сидоров О.Ф**., Дерюгин А.А. ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИИ БЕНЗ[А]ПИРЕНА ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ПЕКОВ И ПЕКОКОКСОВЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 1 // Кокс и химия. 2022. № 2. С. 36-39.
7. **Sidorov O.F.**, Deryugin A.A. BENZO[A]PYRENE EMISSION IN THE CARBONIZATION OF PITCH AND PITCH–COKE MIXTURES. PART 1 // Coke and Chemistry. 2022. Vol. 65. Is. 2. Pp. 72-75.
8. **Сидоров О.Ф.,** Дерюгин А.А. ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИИ БЕНЗ[А]ПИРЕНА ПРИ КАРБОНИЗАЦИИ ПЕКОВ И ПЕКОКОКСОВЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 2 // Кокс и химия. 2022. № 9. С. 29-35.
 |

,