**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  |
| Стулов Юрий Вячеславович  | Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук -обособленное подразделение ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», 184209, г. Апатиты, ул. Академгородок, 26а, старший научный сотрудник лаборатории высокотемпературной химии и электрохимииТел. (раб.): +7 (81555) 79107 E-mail (раб.):  iu.stulov@ksc.ru | Кандидат химических наук,1.4.6. Электрохимия | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Kuznetsov S.A., **Stulov Y.V**., Gaune-Escard M. Kinetic and Thermodynamic Properties of Ytterbium Chloride and Fluoride Complexes in Chloride Melts. *ECS Transactions*, 2022, 109(14), pp. 41–54.
2. **Stulov Y.V**., Kuznetsov S.A. Quantum Chemical Investigation of Samarium Complexes Stability in a Model System 18MX+M3SmX6(X = F, Cl and M = Na, K, Rb, Cs). *ECS Transactions*, 2022, 109(14), pp. 135–142.
3. **Stulov Y.V**., Kuznetsov S.A. Electrochemical Behavior of SmF3in Alkali Chloride Melts. *Journal of the Electrochemical Society*, 2021, 168(5), 056505.
4. **Stulov Y.V.,** Vetrova D.A., Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.A. Study of the Electron Transfer in Titanium Containing Melts by Electrochemical and Quantum-Chemical Methods. *Journal of the Electrochemical Society*, 2021, 168(4), 046507.
5. Kuznetsov S.A., **Stulov Y.V**., Gaune-Escard M. Kinetic and Thermodynamic Properties of Samarium Chlorides Dissolved in Alkali Chloride Melts Obtained by Electrochemical Transient Techniques. *Journal of the Electrochemical Society*, 2021, 168(3), 036512.
6. **Stulov Y.V**., Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.A. Quantum-Chemical Analysis of the Electron Transfer Mechanism in Titanium-Containing Model Systems. *Russian Metallurgy (Metall*y), 2021, 2021(2), pp. 219–223.
7. **Stulov Y.V**., Kuznetsov S.A. Electrochemical behavior of SmF3 in alkali chloride melts. *ECS Transactions*, 2020, 98(10), pp. 425–433.
8. Kuznetsov S.A., **Stulov Y.V**., Gaune-Escard M. Kinetic and thermodynamic properties of samarium chlorides dissolved in alkali chloride melts obtained by electrochemical transient techniques. *ECS Transactions*, 2020, 98(10), pp. 341–354.
 |