

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Старостина Антона Сергеевича
«Физико-химические закономерности кристаллизации воды на границе раздела фаз на текстурированных гидрофобных поверхностях» на
соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций) |
|-------|------------------------------------|--|--|---|
| 1 | Чуппина Светлана Викторовна | Общество с ограниченной ответственностью «Стройлайн» 192019, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 17 ЛИТЕР А, пом. 3-н https://stroylinespb.ru Начальник отдела новых технологий Тел.: 8(951)667-55-95 E-mail: tchoup@mail.ru | Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия) Доцент (05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов) | 1. Жабрев Л.А. Влияние состава и толщины органосиликатных покрытий на процесс электродуговой сварки / Жабрев Л.А., Чуппина С.В., Панченко О.В., Репин И.Л., Попович А.А. // Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92. – № 9. – С. 1197–1206. 2. Жабрев Л.А. Оценка склонности покрытий к образованию пор и неметаллических включений в сварном шве / Жабрев Л.А., Чуппина С.В., Шамшури А.И., Лебедева Е.А., Панченко О.В. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2020. – № 9. – С. 67–80. 3. Савенко К.О. Использование алюмофосфатных композиций в качестве токопроводящего контакта на низкоэмиссионных стеклах с электрообогревом / Савенко К.О., Чуппина С.В. // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2020. – № 10. – С. 32–37. 4. Savenko K.O. Study on properties of conducting contacts made of aluminophosphate compositions for low-e glasses with electric heating / Savenko K.O., Chuppina S.V. // Journal of Physics: Conference Series. Ser. «Advances in Composites Science and Technologies 2020, ACST 2020» – 2021. – 12014 (pp. 1–7). 5. Zhabrev L. Composition of organosilicate coatings high-temperature breakdown products and their distribution in the weld / Zhabrev L., Kurushkin D., Mushnikov I., Panchenko O., Shamshurin A., Chuppina S. // Materials. – 2022. – V. 15. – № 3. – 699 (pp. 1 – 13). |

Начальник отдела новых технологий
ООО «Стройлайн», д.х.н., доцент

Чуппина

Чуппина Светлана Викторовна

Подпись Чуппиной С.В. и Кесарева Е.А.



19.10.2023