**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  |
| **Елохов Александр Михайлович** | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15тел.: +7(342)239-64-35доцент кафедры неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасностител.: +7(908)263-65-04e-mail: [elhalex@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose?To=elhalex@yandex.ru) | Кандидат химических наук,1.4.4. Физическая химия  | - |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Елохов, А.М. Фазовые равновесия и экстракция металлов в системах оксиэтилированный алкиламин – анионное ПАВ – вода / **А.М. Елохов**, А.О. Хомутова, С.А. Денисова // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. № 6. – С. 898–902. DOI: 10.31857/S00444537210601082. Кудряшова О.С. Фазовые равновесия в системах диантипирилметан – органическая кислота – хлороводород – вода / О.С. Кудряшова, **А.М. Елохов** // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. № 2. – С. 165–169. DOI: 10.31857/S00444537210201513. Исаева, Ю.И. Фазовые равновесия и экстракция ионов металлов в системах на основе смесей хлорида алкилбензилдиметиламмония и оксиэтилированных нонилфенолов / **А.М. Елохов,** С.А. Денисова, О. С. Кудряшова // Журнал физической химии. – 2020. – Т. 94. – № 7. – С. 1006–1010. DOI:10.31857/s00444537200701584. Елохов, А.М. Оптимизация параметров экстракции в системах неорганическая соль – ethomeen C/15 – вода / **А.М. Елохов**, Д.С. Белова, С.А. Денисова, О.С. Кудряшова // Журнал физической химии. – 2020. – Т. 94. № 7. – С. 1011–1016.DOI: 10.31857/S00444537200701225. Станкова, А.В. Фазовые и экстракционные равновесия в системе вода – оксиэтилированный нонилфенол – сульфат натрия / А.В. Станкова, **А.М. Елохов**, А.Е. Леснов // Известия Академии наук. Серия Химическая. – 2020. – № 4. – С. 671–674.6. Денисова, С.А. Растворимость и экстракция ионов металлов в системах бис(алкилполиоксиэтилен)фосфат калия (или хлорид алкилбензилдиметиламмония)–тиоцианат калия (или аммония)–вода при 25°С / С.А. Денисова, О. С. Кудряшова, **А.М. Елохов,** А.Е. Леснов // Журнал неорганической химии. – 2019. – Т. 64. № 6. – С. 655–659.DOI: 10.1134/S0044457X190600607. Денисова, С.А. Экстракция тиоцианатных комплексов металлов в системах на основе бис(алкилполиоксиэтилен)фосфата калия и хлорида алкилбензилдиметиламмония / С.А. Денисова, Ю.И. Исаева, **А.М. Елохов**, А.Е. Леснов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 27. № 4. – С. 353–357. DOI: 10.15372/KhUR20191458. Станкова, А.В. Экстракция галогенидных ацидокомплексов металлов в системе вода – оксиэтилированный нонилфенол – сульфат аммония / А.В. Станкова, **А.М. Елохов**, А.Е. Леснов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия Химия. – 2019. – Т. 12, № 3. – С. 328–335. DOI: 10.17516/1998-2836-01309. Станкова, А.В. Высаливающая способность неорганических солей в растворах оксиэтилированных нонилфенолов / А.В. Станкова, **А.М. Елохов**, О.С. Кудряшова // Журнал физической химии. – 2018. – Т. 92. № 7. – С. 1144–1149.DOI: https://doi.org/10.7868/S0044453718070178 |