

5. Soloviev V.V., Chernenko L.A., Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.S. Quantum-chemical modelling of $(M_n + NbF_7^{2-})^{(n-2)} + e^-$ reactions. – Bratislava, Slovak Republic. Book of Abstracts. Institute of Chemistry SAS, 8th Conference on Solid State Chemistry, 2008, p. 195.
6. Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.A., Soloviev V.V., Chemenko L.A., Kremenetskja O.V., Pofanov A.I. Ab initio estimation of NbF_6^- , $NbClF_6^{2-}$ and NbF_7^{2-} complexes stability in alkali chloride melts. – Germany. Book of abstracts. Euchem, Conference on Molten Salts and Ionic Liquids, 2010, p. 105.
7. Soloviev V.V., Chernenko L.A., Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.A. Quantum-chemical estimation of outersphere cations influence on charge transfer at the NbF_7^{2-} reduction. I. Electronic structure of complexes. – Z. Naturforsch., 2010, № 65a, p. 245–250.
8. Kremenetsky V.G., Kuznetsov S.A., Kremenetskaya O.V., Soloviev V.V., Chernenko L.A., Pofanov A.D. Ab initio estimation of NbF_6^- , $NbClF_6^{2-}$ and NbF_7^{2-} complexes stability in alkali chloride melts. – Z. Naturforsch., 2010, № 65a, p. 1020–1026.
9. Попова А.В., Кременецкий В.Г., Соловьев В.В., Черненко Л.А., Кременецкая О.В., Фофанов А.Д., Кузнецов С.А. Стандартные константы скорости переноса заряда редокс-пары Nb(V)/Nb(IV) в хлоридно-фторидных расплавах: экспериментальные и расчетные методы. – Электрохимия, 2010, № 6, с. 714–722.
10. Шаповал В.И., Соловьев В.В., Малышев В.В. Электрохимически активные частицы и многоэлектронные процессы в ионных расплавах. – Успехи химии, 2001, № 2, с. 182–199.
11. Шаповал В.И., Кушхов Х.Б., Соловьев В.В. Идеальный раствор для оценки кинетических параметров электровосстановления NO_3^- . – Укр. хим. журн., 1984, № 5, с. 494–497.
12. Шаповал В.И., Кушхов Х.Б., Соловьев В.В. Каталитические волны электровосстановления NO_3^- в присутствии Ca^{2+} . – Укр. хим. журн., 1984, № 10, с. 1066–1071.
13. Шаповал В.И., Кушхов Х.Б., Соловьев В.В., Шевчук В.Г. Влияние дипольнополяризуемых катионов Li^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} на процессы электровосстановления NO_3^- в расплавах солей. – Укр. хим. журн., 1984, № 11, с. 1184–1188.
14. Циклаури О.Г., Соловьев В.В., Шаповал В.И., Абрамов А.Ю. Квантово-химическое изучение влияния катионов на энергетические характеристики и электронное строение аниона VF_4^- в ионных расплавах. – Укр. хим. журн., 1990, № 11, с. 1123–1139.
15. Соловьев В.В., Циклаури О.Г., Шаповал В.И., Давиденко Л.П. Квантово-химическое изучение влияния катионов Na^+ , Li^+ и Mg^{2+} на энергетические характеристики и электронное строение аниона TiF_6^{2-} в расплавах. – Укр. хим. журн., 1992, № 1, с. 7–12.
16. Соловьев В.В., Черненко Л.О. Квантово-хімічний аналіз взаємодій $nM^{n+} \dots WO_4^{2-}$ у розплавах зі змістом вольфраматів. – Укр. хим. журн., 2005, № 4, с. 91–95.
17. Соловьев В.В., Черненко Л.О. Кислотно-основні взаємодії аніона WO_4^{2-} із катіонами Li_4^+ , Ca_2^{2+} та Mg_2^{2+} на фоні хлоридних розтопів. – Науковий вісник Чернівецького університету, 2008, с. 3.
18. Volkov S.V., Novoselova I.A., Solovjov V.V., Chernenko L.A. Cation catalysis while high-temperature synthesis of tungsten carbides in molten salts. – Europeans Conference on combinatorial catalysis research and high-throughput technologies. – Dechema, Spain. Book of abstracts list and exhibitions, 2009, p. 3.