

Сведения о ведущей организации

по диссертации Анищенко Дмитрия Викторовича

«АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА В ПЛЕНКАХ ЭЛЕКТРОАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ»

по специальности 02.00.05 - электрохимия

на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Полное наименование факультета и кафедры	Химический факультет, кафедра электрохимии
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Веб-сайт	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составившего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	V. A. Nikitina, A. V. Rudnev, R. R. Nazmitdinov, G. A. Tsiglina, T. Wandlowski, Solvent effect on electron transfer through alkanethiols, J. Electroanal. Chem. 819 (2018) 58-64. V. A. Nikitina, S. M. Kuzovnikov, S. S. Fedotov, N. R. Khasanova, A. M. Avakimov, E. V. Aniprov, Effect of the electrode/electrolyte interface structure on the potassium-ion diffusional and charge transfer rates: towards a high voltage potassium-ion battery, Electrochimica Acta 258 (2017) 814-824. V. A. Nikitina, S. S. Fedotov, S. Yu. Vassiliev, A. S. Samarin, N. R. Khasanova, E. V. Aniprov, Transport and Kinetic Aspects of Alkali Metal Ions Intercalation into AVP04F Framework, J. Electrochem. Soc. 164 (2017) A6373-A6380.

G.A. Tsirlina, The role of supporting electrolyte in heterogeneous electron transfer, J. Solid State Electrochem. 21 (2017) 1833-1845.
S.Yu. Vassiliev, E.E. Levin, V.A. Nikitina, Kinetic analysis of lithium intercalating systems: cyclic voltammetry, Electrochim. Acta 190 (2016) 1087-1099.
M.N. Zhidkova, K.P. Bitin, V.K. Laupinavichute, L.V. Rygolevkin, V.Yu. Kotoy, Ionic interactions in the oligoviologens-K4Fe(CN)6 system, J. Electroanal. Chem. 773 (2016) 47-52.
M.N. Zhidkova, K.E. Aysina, V.Yu. Kotoy, V.K. Ivanov, Yu.A. Nelyubina, I.V. Ananyev, V.K. Laupinavichute, Synthesis and electropolymerization of bis(4-cyano-1-ryridino)alkanes: effect of co- and counter-ions, Electrochim. Acta 219 (2016) 673-681.
V.A. Nikitina, A.V. Rudnev, R.R. Nazmudinov, G.A. Tsirlina, T. Wandlowski, Long Distance Electron Transfer at the Metal/Alkanethiol/Ionic Liquid Interface, J. Phys. Chem. C 118 (2014) 15970-15977.
K.D. O'Neil, O. A. Semenikhin, Current-Sensing Atomic Force Microscopic Study of Doping Level Distribution in Doped Poly[2,2'-Bithiophene], Electrochim. Acta 122 (2014) 72-78.

Зав.кафедрой, чл.-корр РАН, профессор, д.х.н.

Е.В. Антипов

Зам. декана химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова
по научной работе, к.х.н.

М.Э.Зверева

Проректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Д.ф.-м.н.



А.А.Федянин