

Научно-исследовательская работа студентов
Профиль Электрохимия

2018 год

1. Кушнир С.Е., Пчелякова Т.Ю., Павлов С.Н., Краснов Л.В., Саполетова Н.А., Напольский К.С. Анодирование в режиме модуляции напряжения от плотности заряда для синтеза фотонных кристаллов и темплатов в сборнике XI Конференция молодых ученых "КоМУ-2018": сборник тезисов докладов, место издания УдмФИЦ УрО РАН; Институт компьютерных исследований Ижевск, 2018, тезисы, с. 57-58.

2019 год

1. Павлов С.Н., Кушнир С.Е., Напольский К.С. Синтез фотонных кристаллов путем анодирования алюминия в фосфорной кислоте в сборнике Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2019", издательство ООО "МАКС Пресс" (Москва), 2019, том 37, тезисы, с. 110-110.

2020 год

1. Levin Eduard E., Kokin Aleksandr A., Presnov Denis E., Borzenko Andrei G., Vassiliev Sergey Yu, Nikitina Victoria A., Stevenson Keith J. Electrochemical Analysis of the Mechanism of Potassium-Ion Insertion into K-rich Prussian Blue Materials в журнале ChemElectroChem, издательство Wiley-VCH Verlag (Weinheim, Germany, Germany), 2020, том 7, № 3, с. 761-769

2. Тертов И.В., Кокин А.А. Electrochemical testing of NMC 622 and NMC 811 cathode materials for Li-ion batteries (Устный)

Vth International School-Conference of Young Scientists 2020 "Topical Problems of Modern Electrochemistry and Materials Science" Practical Aspects, Москва, Россия, 13-17 ноября 2020.