

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ РАБОТЫ
НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ЗА НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СПбГУ 2018 г.

Название работы: **«Процессы переноса заряда в проводящих полимерах»**

Со-автор работы: Левин Олег Владиславович

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт химии, кафедра электрохимии (ведомственная принадлежность – Правительство РФ).

Должность — доцент

Ученая степень — доктор химических наук

Дата рождения: 14 июля 1979 г.

Домашний адрес: 196135, Санкт-Петербург, ул. Типанова, д. 7, кв. 19

Адрес места работы: 198504, Санкт-Петербург, Университетский пр., д. 26, Институт химии, кафедра электрохимии

Домашний телефон: 3711022, моб. +7(921)9206687

Служебный телефон: 4286900

Факс: 4286900

E-mail: nibiru@yandex.ru

Область научных интересов : экспериментальные и теоретические исследования процессов переноса заряда в пленках проводящих органических полимеров и редокс-полимеров; создание новых металлоорганических электродных материалов для энергозапасяющих устройств, в частности, материалов для литий ионных источников тока, суперконденсаторов, катализаторов электрохимических процессов в топливных элементах, электрохимических сенсоров и электрохромных устройств.

Общее количество опубликованных статей в рецензируемых журналах свыше 40, 1 глава в зарубежной монографии, руководитель 4 проектов РФФИ и одного проекта РНФ.