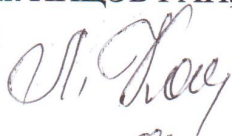


Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Малюхина Дмитрия Михайловича «Экологические аспекты использования органометаллических субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

1. Капелькина Людмила Павловна
2. Доктор биологических наук
3. Федеральное бюджетное государственное учреждение науки Санкт - Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН (НИЦЭБ РАН), лаборатория методов реабилитации техногенных ландшафтов.
4. Главный научный сотрудник
5. Специальность 03.00.16-экология
6. 197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, д. 18, НИЦЭБ РАН
7. 8(812) 499-64-54; 8(812) 499-64-58
8. kapelkina@mail.ru

Главный научный сотрудник НИЦЭБ РАН,
доктор биологических наук

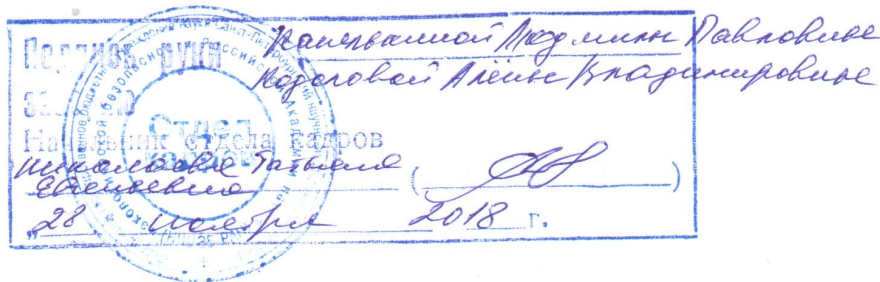


Капелькина Людмила Павловна

Учёный секретарь , к.ю.н.



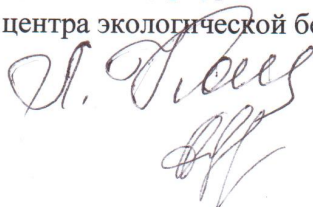
Кодолова Алёна Владимировна



Список основных публикаций оппонента по теме диссертации

1. Капелькина Л.П. Учет факторов и условий при выборе направлений рекультивации земель на полигонах ТБО // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». Часть II. IV-я Международная научная экологическая конференция. Краснодар, 2015. С. 422-426.
2. Капелькина Л.П., Венцулис Л.С. Утилизация осадка сточных вод при рекультивации земель// XVI Международный экологический форум «День Балтийского моря» Сборник материалов Санкт-Петербург, 2015. С.76-77.
3. Капелькина Л.П. Совершенствование нормативной базы в области рекультивации нарушенных земель//Природно-техногенные комплексы: Современное состояние и перспективы восстановления. Материалы международной научной конференции 13-18 июня 2016 г. Новосибирск-Новокузнецк. Изд. Сибирского отделения РАН. 2016. С. 112-117.
4. Капелькина Л.П. Причины гибели зеленых насаждений в мегаполисе. //Экология урбанизированных территорий. №3. 2016. С.62-65.
5. Капелькина Л.П. О естественном зарастании и рекультивации нарушенных земель Севера //Успехи современного естествознания. №11, 2012. С. 98-102.
6. Капелькина Л.П. «Гумус» и элементы питания растений в техногенных почвогрунтах / Органическое вещество почв. Материалы Международной конференции. 20-21 ноября 2013 г. Санкт-Петербург, 2013. С 60- 62.
7. Капелькина Л.П., Андроханов В.А. Развитие исследований по рекультивации нарушенных земель в России //Природно-техногенные комплексы: Рекультивация и устойчивое функционирование. Новосибирск-Новокузнецк //Материалы конференции 10-15 июня 2013 г. Новосибирск-Новокузнецк. Новосибирск, 2013. С. 4-10.
8. Kapelkina L.P., Melnichur I.A. Antropogenic pollution of big cites and its realization in soil-plant system // Suitma-9. Urbanization a challenge and an opportunity for soil functions and ecosystem services/ Russia. Moscow. May 2017. P.320-322.

Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского
научно-исследовательского центра экологической безопасности,
доктор биологических наук

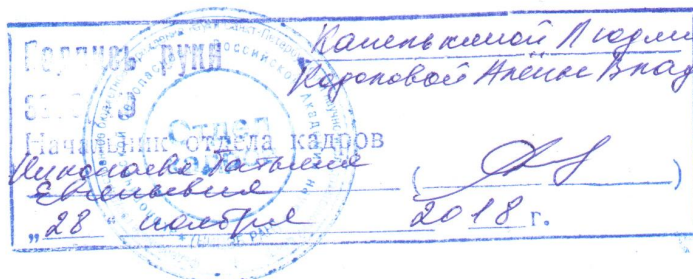


Капелькина Людмила Павловна

Учёный секретарь, к.ю.н.



Кодолова Алёна Владимировна



Капелькиной Людмиле Павловне
Кодоловой Алёне Владимировне