

Председателю
диссертационного Совета Д.212.197.03
при ФБГОУ ВО «Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д. т. н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Ознакомившись с диссертационной работой Малюхина Дмитрия Михайловича на тему «Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле), выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время его публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе:

Капелькина Людмила Павловна, доктор биологических наук (03.00.16. – экология), главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук.

Адрес (рабочий):

197110, Санкт-Петербург, улица Корпусная, дом 18

Моб. тел.: +7(921) 092-37-00

E-mail: kapelkina@mail.ru

С уважением,
главный научный сотрудник Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский центр экологической безопасности
Российской академии наук, д.б.н.

Л.П. Капелькина
Л.П. Капелькина



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. Kapelkina L.P., Ventsyulis L.S. Use sewage sludge for disturbed land reclamation//XVI International Environmental Forum «Balltic Sea Day» Thesis collection. S-Petersburg. 2015. P. 242-243.
3. Капелькина Л.П. О нормировании загрязняющих веществ в почвах мегаполисов//Роль почв в биосфере и жизни человека К 100-летию со дня рождения академика Г.В.Добровольского. Москва, МГУ 5-7 октября 2015 г. Москва. С.60-62.
4. 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.
5. Капелькина Л.П. Причины гибели зеленых насаждений в мегаполисе. //Экология урбанизированных территорий. №3. 2016. С.62-65.
6. Bardina T.V., Chugunova M.V., Kulibaba V.V., Polyak Y.M., Bardina V.I., Kapelkina L.P. Applying bioassay methods for ecological assessment of the soils from the brownfield sites // Water, Air, & Soil Pollution. 2017. T. 228. № 9.
7. Kapelkina L.P., Melnichuk I.A. Anthropogenic 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
8. Капелькина Л.П. Лесная рекультивация земель на объектах прошлого экологического ущерба // Материалы IV научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование». 2019. С. 117-120.
9. Kapelkina L., Melnichuk I. Consideration of soil quality in landscape and urban planning (by the example of Saint-Petersburg) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2019.

Главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук»

Капелькина Людмила Павловна

