

Протокол № 76
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
от 25 октября 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали 15 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович

Присутствовали:

д. техн. наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич
д. техн. наук, профессор Алешин Игорь Владимирович
д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович
д. техн. наук, с.н.с. Дмитриев Алексей Леонидович
д. геогр. наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич
д. техн. наук, профессор Истомин Евгений Петрович
д. техн. наук, профессор Ковчин Игорь Сергеевич
д. геогр. наук, профессор Мазуров Геннадий Иванович
д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич
д. техн. наук, профессор Митько Валерий Брониславович
д. техн. наук, профессор Новиков Владимир Витальевич
д. геогр. наук, профессор Скакальский Борис Гдальевич
д. хим. наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич
д. физ.-мат. наук, профессор Царев Валерий Анатольевич
д. геогр. наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Малюхина Дмитрия Михайловича** на тему: «Экологические аспекты использования органогенных субстратов при рекультивации полигонов твердых коммунальных отходов» по специальности 25.00.36 - «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель Селиховкин Андрей Витимович доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой защиты леса, древесиноведения и охотоведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

В диссертационный совет от соискателя Малюхина Дмитрия Михайловича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

В настоящее время остро стоит проблема рекультивации объектов размещения отходов, исчерпавших свои лимиты или не отвечающих современным экологическим, санитарно-гигиеническим и технологическим требованиям и, как следствие, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду. Одной из основных экологических и экономических проблем при рекультивации является дефицит

почвогрунтовых ресурсов. Возможность замены первичных ресурсов (почв) вторичными является актуальной геоэкологической задачей.

Апробация.

Результаты работы докладывались и обсуждались на российских и зарубежных конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе д. геогр. наук, профессора Шелутко Владислава Аркадьевича, д. хим. наук, профессора Фрумина Григория Тевелевича, д. физ.-мат. наук, профессора Царева Валерия Анатольевича, рассмотрев диссертационную работу Малюхина Дмитрия Михайловича, определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.36 - «Геоэкология» (науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - доктора биологических наук, главного научного сотрудника ФГБНУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН" Капелькину Людмилу Павловну и
 - кандидата географических наук, доцента ФГБОУ ВО "Российский государственный гидрометеорологический университет" Примак Екатерину Алексеевну.
4. Назначить дату защиты **26 декабря 2018 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
д.т.н., профессор



Бескид
Павел Павлович

Истомин
Евгений Петрович

25 октября 2018 г.