

Протокол № 5

заседания диссертационного совета Д 212.197.03

от 10.02.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор, Истомин Евгений Петрович

Присутствовали:

д. техн.наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич,
д. техн.наук, профессор Дмитриев Алексей Леонидович,
д. геогр.наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич,
д. техн.наук, профессор Биденко Сергей Иванович,
д. техн.наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич,
д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович,
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,
д. техн.наук, профессор Присяжнюк Сергей Прокофьевич,
к. воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич,
д. техн.наук, доцент Татарникова Татьяна Михайловна,
д. хим.наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Царёв Валерий Анатольевич,
д. геогр.наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич,
д. техн.наук, профессор Шершнева Мария Владимировна,
д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович.

Слушали:

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

Научный консультант д. биол. н., профессор, Селиховкин Андрей Витимович, 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.н., профессора Малинина Валерия Николаевича, д.геогр.н., профессора Шелутко Владислава Аркадьевича, д.геогр.н., профессора Шилина Михаила Борисовича рассмотрела диссертационную работу Малюхина Дмитрия Михайловича и 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» (г. Санкт-Петербург).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Опекунова Марина Германовна, д.геогр.н., профессор кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург).
 - Капелькина Людмила Павловна, д.биол.н., главный научный сотрудник ФГБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить дату защиты **14 апреля 2020 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.техн.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
к.воен.н., доцент



Истомин Евгений
Петрович

Соколов Александр
Геннадьевич

10 февраля 2020 г.