

Протокол № 71
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
от 11 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 **Сомова Всеволода Владимировича** на тему: «Миграция и аккумуляция тяжелых металлов в природных и антропогенно преобразованных ландшафтах Башкирского Зауралья» по специальности 25.00.36 – Геоэкология.

Научный руководитель д. геогр. наук, профессор Опекунова Марина Германовна, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

В диссертационный совет от соискателя Сомова Всеволода Владимировича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Привнесение тяжелых металлов в природные территориальные комплексы (ПТК) являющееся одним из основных аспектов воздействия горнорудного производства на окружающую среду, влечет за собой изменение содержания данных элементов в компонентах ландшафта, а также изменение особенностей их миграции в ПТК. Вместе с тем для рудных районов типичны естественные геохимические аномалии, вследствие чего живые организмы адаптированы к повышенным содержаниям рудных и сопутствующих химических элементов и приспособлены к существованию в условиях умеренной техногенной эмиссии ТМ.

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. н., профессора Фрумина Григория Тевелевича и д. геогр. наук, профессора Дмитриева Василия Васильевича, рассмотрев диссертационную работу Сомова Всеволода Владимировича, 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 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
доктора географических наук, профессора, заведующего кафедрой физической географии и природопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» Субетто Дмитрия Александровича
и
доктора геолого-минералогических наук, профессора, заместителя директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук» Питулько Виктора Михайловича
4. Назначить дату защиты **11 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



Бескид
Павел Павлович

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

Истомин
Евгений Петрович

11 октября 2018 г.