

Протокол № 10

заседания диссертационного совета Д 212.197.03

от 06.04.2020 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 **Муминова Абулкосима Оманкуловича** на тему: «Геоэкологическая оценка загрязненности поверхностных вод бассейна реки Вахш и влияние водохранилищ на климатические условия прибрежных районов» по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель д.хим.н. Фрумин Григорий Тевелевич, профессор кафедры геоэкологии, природопользования и экологической безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Научный консультант к.геогр.н., Норматов Парвиз Иномович, старший научный сотрудник лаборатории водных ресурсов и гидрофизических процессов Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан.

Работа выполнена в Таджикском национальном университете.

В диссертационный совет от соискателя Муминова Абулкосима Оманкуловича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Актуальность исследования определяется необходимостью совершенствования современных методов оценки загрязнённости поверхностных вод суши, что является предметом оживленных дискуссий.

Апробация.

Результаты работы докладывались и обсуждались на российских и зарубежных конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного Совета в составе д.физ.-мат.н., профессора Царёва Валерия Анатольевич, д.геогр.н., профессора Шелутко Владислава Аркадьевича, д.геогр.н., профессора Шилина Михаила Борисовича рассмотрела диссертационную работу Муминова Абулкосима Оманкуловича 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 ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена» (г. Санкт-Петербург).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Егоров Александр Николаевич, д.геогр.н., ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт озероведения РАН» (г. Санкт-Петербург).
 - Зелепукина Елена Сергеевна, к.геогр.н., доцент кафедры экологической безопасности телекоммуникаций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить дату защиты **09 июня 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

06 апреля 2020 г.