

Протокол
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
при ФГБОУ ВПО Российском государственном
гидрометеорологическом университете
№ 5 от 11 февраля 2014 г.

Присутствовали 15 из 20 членов совета:

1.	Бескид Павел Павлович	25.00.35., технические науки
2.	Шелутко Владислав Аркадьевич	25.00.36., географических науки
3.	Попова Елена Сергеевна	25.00.36, географические науки
4.	Алешин Игорь Владимирович	25.00.35., технические науки
5.	Дмитриев Василий Васильевич	25.00.36., географических науки
6.	Догановский Аркадий Михайлович	25.00.36., географические науки
7.	Истомин Евгений Петрович	25.00.35., технические науки
8.	Ковчин Игорь Сергеевич	25.00.36., географические науки
9.	Мазуров Геннадий Иванович	25.00.36., географические науки
10.	Малинин Валерий Николаевич	25.00.36., географические науки
11.	Митько Валерий Брониславович	25.00.35., технические науки
12.	Новиков Владимир Михайлович	25.00.35, технические науки
13.	Скакальский Борис Гдальевич	25.00.36., географические науки
14.	Фруммин Григорий Тевелевич	25.00.36., географические науки
15.	Царев Валерий Анатольевич	25.00.36., географические науки

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Шарафутдиновой Гульнары Феметдиновны на тему «Моде-

лирование продукционно-деструкционных отношений в озерных экосистемах» по специальности 25.00.36 – Геоэкология. Научный руководитель: д.г.н., профессор Дмитриев В.В.

2. Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Попова Николая Николаевича на тему «Методы сопряжения эмпирических данных и данных дистанционного зондирования при разработке геоинформационной системы прогнозирования гидрофизических характеристик мелкого моря» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика. Научный руководитель: доктор технических наук, профессор В.Б.Митько

3. Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Александровой Лидии Владимировны на тему «Геоинформационная модель и концепция комплексного мониторинга прибрежных регионов на примере Финского залива» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика. Научный руководитель: доктор технических наук, профессор В.Б.Митько

1. Слушали:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Шарафутдиновой Гульнары Феметдиновны на тему «Моделирование продукционно-деструкционных отношений в озерных экосистемах» по специальности 25.00.36 – Геоэкология.

Научный руководитель: д.г.н., профессор Дмитриев В.В.

Официальные оппоненты:

1. доктор географических наук Осипов Георгий Константинович, профессор ВКА имени А.Ф. Можайского. - дал положительное заключение по диссертации

2. кандидат географических наук Федорова Ирина Викторовна, доцент, заведующая лабораторией полярных и морских исследований им. О.Ю. Шмидта ААНИИ – дала положительное заключение по диссертации.

Ведущая организация: Институт озероведения РАН дал положительный отзыв на диссертацию. Отзыв утверждён директором, доктором географических наук, профессором, академиком РАН В.А. Румянцевым и подписан заведующим лабораторией математических методов моделирования, доктором физико-математических наук С.А. Кондратьевым 20.01.2014.

Всего поступило 6 отзывов на автореферат. Отрицательные отзывы отсутствуют. По решению диссертационного совета оглашается обзор отзывов на автореферат.

Члены диссертационного совета Митько В.Б., Мазуров Г.И., Фрумин Г.Т., Алешин И.В задали устные вопросы соискателю.

В дискуссии приняли участие: Истомин Е.П., Шелутко В.А., Алешин И.В.

В состав счетной комиссии большинством голосов избираются:

Ковчин И.С. – председатель; Истомин Е.П., Мазуров Г.И.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 14, «против» – нет, недействительных бюллетеней – 1) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Шарафутдинова Гульнара Феметдиновна заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология»

2. Принять заключение Диссертационного совета Д 212.197.03 при ФГБОУ ВПО Российском государственном гидрометеорологическом университете в соответствии с положением Высшей Аттестационной Комиссии (текст заключения Совета по диссертации Шарафутдиновой Г.Ф. прилагается)

2. Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Попова Николая Николаевича на тему «Методы сопряжения эмпирических данных и данных дистанционного зондирования при разработке геоинформационной системы прогнозирования гидрофизических характеристик мелкого моря» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика. Научный руководитель: доктор технических наук, профессор В.Б.Митько

В диссертационный совет от соискателя Попова Николая Николаевича поступили все необходимые документы. Комиссия из членов Диссертационного совета в составе Новиков В.В., Алексеева В.В., Алешина И.В., рассмотрев диссертационную работу Попова Николая Николаевича, определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - доктора технических наук, профессора Давыдова Владимира Сергеевича. Профессора Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина),
 - кандидата технических наук, доцента Епифанова Андрея Владимировича. Доцента Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров.
3. В качестве ведущего учреждения рекомендуется Санкт-Петербургский государственный политехнический университет.
4. Разрешить отпечатать автореферат диссертации.
5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
6. Разместить в сети «Интернет» объявление о защите диссертации, текст диссертации и автореферат диссертации.

3. Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Александровой Лидии Владимировны на тему «Геоинформационная модель и концепция комплексного мониторинга прибрежных регионов на примере Финского Залива» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика. Научный руководитель: доктор технических наук, профессор В.Б.Митько

В диссертационный совет от соискателя Александровой Лидии Владимировны поступили все необходимые документы. Комиссия из членов Диссертационного совета в составе Новиков В.В., Алексеева В.В., Алешина И.В., рассмотрев диссертационную работу Александровой Лидии Владимировны, определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Постановили:

7. Принять диссертацию к защите.
8. В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - доктора технических наук, профессора Илюхина Виктора Николаевича. Заместителя директора Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института
 - кандидата технических наук, доцента Веремьева Владимира Ивановича, Директора Научно-исследовательского института систем прогнозирования и мониторинга чрезвычайных ситуаций «Прогноз» (НИИ «Прогноз»)
9. В качестве ведущего учреждения рекомендуется Институт озераведения РАН.
10. Разрешить отпечатать автореферат диссертации.
11. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
12. Разместить в сети «Интернет» объявление о защите диссертации, текст диссертации и автореферат диссертации.

Ученый секретарь,
д.г.н., доцент,

Попова Е.С.

11.02.2014