

## Протокол № 36

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 23.01.2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

**Председатель:** д. физ.-мат.наук, профессор, Кузнецов Анатолий Дмитриевич

**Присутствовали:**

д. физ.-мат.наук, профессор Биненко Виктор Иванович,

д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич,

д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич,

д. физ.-мат.наук, Дробжева Яна Викторовна,

д. физ.-мат.наук, профессор, Ивлев Лев Семенович,

к. геогр.наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна,

д. тех.наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич,

д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Анатолий Дмитриевич

д. техн.наук, профессор, Лобанов Владимир Алексеевич,

д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,

д. физ.-мат.наук, профессор Мельникова Ирина Николаевна,

д. физ.-мат.наук, профессор Погорельцев Александр Иванович,

д. физ.-мат.наук, профессор Смышляев Сергей Павлович,

д. физ.-мат.наук, профессор Солонин Александр Сергеевич,

д. геогр.наук, профессор, Угрюмов Александр Иванович

д. физ.-мат.наук, профессор, Щукин Георгий Георгиевич.

**Слушали:**

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Нгуен Фыонг Донг** на тему: «Районирование территории Индокитая применительно к особенностям рассеяния радионуклидов в атмосфере от гипотетических аварийных выбросов атомных электростанций» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич.

В диссертационный совет от соискателя **Нгуен Фыонг Донг** поступили все необходимые документы.

**Актуальность работы.**

На основе использования комплекса современных численных моделей нижней тропосферы для проведения массовых расчетов, соискателю удалось решить важную в практическом отношении задачу районирования территории всего Индокитая по условиям рассеяния радионуклидов, что сделано, вообще говоря, впервые не только для Индокитая, но и для любого большого региона. Методология такого исследования, несомненно в будущем будет применяться и для других регионов с дефицитом энергообеспечения.

### ***Апробация.***

Материалы диссертации докладывались на Итоговых сессиях Ученого Совета РГГМУ в 2015 и 2016 годах, а также научных семинарах кафедры МКОА РГГМУ.

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе д. геогр.наук, профессор Угрюмов Александр Иванович, д.т.н., профессор Лобанов Владимир Алексеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Смышляев Сергей Павлович, рассмотрев диссертационную работу Нгуен Ф.Д. определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология (Науки о Земле).

### ***Постановили:***

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (г. Обнинск).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
  - Волкодаеву Марину Владимировну, доктора технических наук, СПб «Институт Проектирования, Экологии и Гигиены»;
  - Липовицкую Ирину Николаевну, дандидата географических, СПб «Центр изысканий и экспертизы».
4. Назначить дату защиты **29 марта 2018 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета Д 212.197.01  
д.ф.-м.н., профессор

Кузнецов Анатолий Дмитриевич



Ученый секретарь совета Д 212.197.01  
к.г.н., доцент

Кашлева Лариса Владимировна

23 января 2018 г.