

## Протокол № 22

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 24.10.2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 15 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, профессор Егоров Александр Дмитриевич,  
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.

### **Слушали:**

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Нго Динь Хи на тему: «Метеорологические аспекты обеспечения безопасности ядерных объектов с использованием численных моделей применительно к тропической зоне Вьетнама» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология. Научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Гаврилов А.С. В диссертационный совет от соискателя Нго Динь Хи поступили все необходимые документы.

**Актуальность работы** На основе разработанных и верифицированных алгоритмов расчета удастся решать проектные задачи получения обеспеченных статистических характеристик поля ветра и категорий устойчивости как на площадке строительства АЭС, так и на прилегающей территории, на которых предварительные метеорологические наблюдения отсутствуют. Проведенные исследования позволят обеспечить получение требуемых нормативными документами максимальных значений факторов разбавления/осаждения радионуклидов высоких уровней обеспеченности (до 99.5 %) от аварийных выбросов АЭС.

