

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 18.01.2016

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 Гаврилов Александр Сергеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Биненко Виктор Иванович, к. геогр.наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна, д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич, д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич, д. техн.наук, профессор, Лобанов Владимир Алексеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Ивлев Лев Семенович, д. геогр.наук, профессор Мельникова Ирина Николаевна, д. геогр.наук, профессор Угрюмов Александр Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Егоров Александр Дмитриевич, д. геогр.наук, профессор Попова (Андреева) Елена Сергеевна, д. физ.-мат.наук, профессор Смышляев Сергей Павлович, д. физ.-мат.наук, профессор Погорельцев Александр Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич, д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Анатолий Дмитриевич

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология **Харченко Евгении Владиславовны** “Использование математических моделей переноса и рассеяния радионуклидов в атмосфере для управления рисками на стадии проектирования атомных электростанций”. Научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор Гаврилов А.С., профессор кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы метеорологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет.

В диссертационный совет от соискателя поступили все необходимые документы.

Актуальность работы заключается в возможности исследования вероятностными методами потенциально возможных аварийных ситуаций на АЭС и управления рисками в этом контексте для минимизирования негативных эффектов для населения при нормальной эксплуатации АЭС, а также при возможных отклонениях от нормальной эксплуатации и авариях.

Апробация. Результаты работы неоднократно обсуждались и докладывались на российских и международных конференциях.

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН.
 3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - доктор физико-математических наук, профессор Вагер Борис Георгиевич.
 - доктор технических наук, профессор, Воробьев Владимир Иванович.
 4. Назначить дату защиты 24 марта 2016 г.
 5. Утвердить список рассылки авторефератов.
- Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета Д 212.197.01
д. физ.-мат. наук, профессор



 Кузнецов Анатолий Дмитриевич

Ученый секретарь совета Д 212.197.01
к. физ.-мат. наук, доцент

 Кашлева Лариса Владимировна

18.01.2016