

Протокол № 55
заседания диссертационного совета Д 212.197.01
от 15.03.2019 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, 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 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, Дробжева Яна Викторовна,
д. физ.-мат.наук, профессор Матвеев Юрий Леонидович,
д. физ.-мат.наук, профессор, Щукин Георгий Георгиевич.

Слушали:

Прием к предварительному рассмотрению диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Попова Виктора Борисовича** на тему: «Метод восстановления полей осадков по наземным и радиолокационным данным с высоким пространственно-временным разрешением для территории Санкт-Петербурга» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель к. ф.-м. н., Тарабукин Иван Алексеевич, зав. отделом геофизического мониторинга и исследований ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»

Работа выполнена в ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»

В диссертационный совет от соискателя Попова Виктора Борисовича поступили все необходимые документы.

Постановили:

- 1 Принять к предварительному рассмотрению диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Попова Виктора Борисовича** на тему: «Метод восстановления полей осадков по наземным и радиолокационным данным с высоким пространственно-временным разрешением для территории Санкт-

