

## Протокол №20

заседания диссертационного совета Д 212.197.02

от 26.11.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

**Председатель:** д. геогр. наук, профессор, Малинин Валерий Николаевич

**Присутствовали:** д. геогр.наук, Бабкин Владимир Иванович, д. геогр.наук, профессор Бабкин Алексей Владимирович, д. геогр.наук, профессор Барышников Николай Борисович, д. геогр.наук, профессор Догановский Аркадий Михайлович, д. физ.-мат.наук, профессор Кудрявцев Владимир Николаевич, д. техн.наук, доцент Кузьмин Вадим Александрович, д. техн.наук, профессор, Лобанов Владимир Алексеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Царев Валерий Анатольевич, д. геогр.наук Науменко Михаил Арсеньевич, д. геогр.наук Фролов Иван Евгеньевич, д. физ.-мат.наук, профессор Тимохов Леонид Александрович, д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович, д. геогр.наук Мякишева Наталья Вячеславовна, д. техн.наук, доцент Кононова Марина Юрьевна, д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич, д. физ.-мат.наук, профессор Яковлев Виктор Александрович, д. техн.наук, профессор Коваленко Виктор Васильевич, д. экон. наук, доцент Гогоберидзе Георгий Гививич, д. техн.наук, профессор Шнеерсон Ефим Залманович, д. геогр.наук Алексеев Генрих Васильевич,

### **Слушали:**

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 – океанология **Смирнову Юлию Ефимовну** «Пространственно-временное распределение и основные характеристики полярных циклонов в морях Северо-Европейского бассейна».

Научные руководители доктор физико-математических наук, профессор Кудрявцев В.Н., исполнительный директор ЛСО, РГГМУ, научный консультант кандидат физико-математических наук, Бобылев Л.Н., директор научного фонда «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена».

В диссертационный совет от соискателя поступили все необходимые документы.

**Актуальность работы** определяется необходимостью анализа пространно-временных распределений полярных циклонов в Северо-Европейском бассейне и их индивидуальных характеристик в связи с их недостаточной изученностью и создаваемой ими угрозой безопасности судоходства и платформ по добыче углеводородов на Арктическом шельфе.

