

**Решение диссертационного совета Д 002.096.01  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Института физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук о  
приеме диссертации к защите  
20 апреля 2017 года, 11.00.**

На заседании совета присутствовало 11 членов диссертационного совета из 20 и 3 приглашенных.

**Повестка дня:**

Представление к защите кандидатской диссертации Боровского Александра Николаевича «Спектрометрические измерения содержания диоксида азота и формальдегида в атмосфере и характеристики их временной изменчивости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

**Слушали:**

Представление к защите кандидатской диссертации Боровского Александра Николаевича «Спектрометрические измерения содержания диоксида азота и формальдегида в атмосфере и характеристики их временной изменчивости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

От имени комиссии, избранной диссертационным советом для ознакомления с диссертацией Боровского А.Н. и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований о количестве публикаций автора в рецензируемых изданиях и приравненных к ним, об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на авторов, выступил председатель комиссии д.ф.-м.н. Горчаков Г.И. (д.ф.-м.н. Семёнов А.И., к.ф.-м.н. Гречко Е.И.). Комиссия рекомендовала к защите работу на диссертационном совете Института.

Вопросы задавали и в дискуссии участвовали академик Голицын Г.С., чл.-корр. РАН Еланский Н.Ф., д.ф.-м.н. Семенов А.И., д.ф.-м.н. Горбунов М.Е.

Члены диссертационного совета проголосовали единогласно за принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы» и единогласно утвердили оппонентов и ведущую организацию.

**Постановили:**

**1. Принять к защите** кандидатскую диссертацию Боровского Александра Николаевича «Спектрометрические измерения содержания диоксида азота и формальдегида в атмосфере и характеристики их временной изменчивости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 — «физика атмосферы и гидросферы».

**2. Назначить** ведущую организацию: Институт оптики атмосферы СО РАН, официальных оппонентов: Беликов Ю.В., д.ф.-м.н. Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Фёдорова, Захаров В.И., к.ф.-м.н., физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, кафедра физики атмосферы.

Защита предполагается 22 июня 2017 года.

Председателя Диссертационного совета Д 002.096.01  
доктор физ.-мат.наук, академик РАН, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 002.096.01  
кандидат географических наук



И.И. Мохов

Л.Д. Краснокутская

