**Шефер Ольга Владимировна**

Название диссертации:

Параметризованная модель кристаллического облака для исследования характеристик однократного рассеяния лучистой энергии

Ученая степень:

доктор физико-математических наук

Специальность:

25.00.29 - Физика атмосферы и гидросферы

Организация, в которой выполнена работа:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

Научный руководитель / консультант:

Д.ф.-м.н. Каргин Борис Александрович

Официальные оппоненты:

Матвиенко Геннадий Григорьевич, д.ф.-м.н., с.н.с., ФГБУН «Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН

Петрушин Александр Григорьевич, д.ф.-м.н., доцент, Обнинский институт атомной энергетики − филиал ФГАОУ ВО НИЯУ «МИФИ»

Черемисин Александр Алексеевич, д.ф.-м.н., проф., Красноярский институт железнодорожного транспорта филиал ИрГУПС

Ведущая организация:

ФГБУН Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, г. Москва.

Принятие к защите:

Диссертация принята к защите **13 февраля 2019**  года на заседании диссертационного совета Д 003.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН).

Дата защиты:

**вторник, 22 мая 2019 - 15:00**

Диссертационный совет:

Д 003.061.01

Место защиты:

630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Тел. (383) 330-71-59, http://icmmg.nsc.ru/