



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Ордена Трудового Красного Знамени
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ
им. А.И. ВОЕЙКОВА»**
(ФГБУ «ГГО»)

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,
Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11
Факс (812) 297-86-61

22.02.2017 № 276 / Ас-109

На № _____ от _____

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО») подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации аспиранта Нгуен Тонг Там. Тема диссертации «Диагностика фазового состояния тропосферных облаков по спутниковым данным», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 — метеорология, климатология, агрометеорология.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации

2. Список основных публикаций сотрудников

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»

Директор
д. ф.-м. н.

В.М. Катцов



В диссертационный совет

Д 212.197.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» (РГГМУ)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
Ордена Трудового Красного Знамени
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ
им. А.И. ВОЕЙКОВА»**
(ФГБУ «ГГО»)

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11
Факс (812) 297-86-61

22.02.2014 № 276 / № - 109

На № _____ от _____

Приложение

В Диссертационный совет
Д 212.197.01, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический
университет» (РГГМУ)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Нгуен Тонг Там на тему «Диагностика фазового состояния тропосферных облаков по спутниковым данным», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 — метеорология, климатология, агрометеорология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воецкова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ГГО»
Почтовый индекс, адрес организации	194021, Россия, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д.7
Официальный сайт организации	http://www.voeikovmgo.ru/
Телефон организации	+7 (812) 297-43-90
Адрес электронной почты	director@main.mgo.rssi.ru

СПИСОК

основных публикаций сотрудников ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Войкова» по теме диссертации Нгуен Тонг Там в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Дроздов Д.В., Рыбаков Ю.В., Герасимов О.А. СВЧ радиометрический комплекс дистанционного зондирования интегральных характеристик влагозапаса атмосферы и водозапаса облаков // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып.580. – С.138-151.
2. Михайловский Ю.П. О верификации численных моделей конвективных облаков на основе результатов самолетных исследований электризации // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып.580. – С.125-137.
3. Русин И.Н., Довгалюк Ю.А., Казанин А.Л. Оценка ресурсов влаги, доступных при активных воздействиях на конвективные облака с использованием гигроскопического реагента // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып .580. – С.165-175.
4. Довгалюк Ю.А., Веремей Н.Е., Владимиров С.А., Дрофа А.С., Затевахин М.А., Игнатьев А.А., Морозов В.Н., Пастушков Р.С., Синькевич А.А., Шаповалов А.В. Концепция разработки численной нестационарной трехмерной модели эволюции осадкообразующего конвективного облака в естественных условиях и при активных воздействиях // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып.582. – С.7-44.
5. Веремей Н.Е., Довгалюк Ю.А., Затевахин М.А., Игнатьев А.А., Морозов В.Н., Пастушков Р.С. Описание базовой численной нестационарной трехмерной модели конвективного облака // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып.582. – С.45-91.
6. Довгалюк Ю.А., Веремей Н.Е., Затевахин М.А., Игнатьев А.А., Синькевич А.А., Торопова М.А. Пример результатов расчетов эволюции осадкообразующего конвективного облака с помощью полной трехмерной // Труды главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып.582. – С.92-115.
7. Владимиров С.А., Пастушков Р.С. Комплексный метод активных воздействий на конвективные облака с целью регулирования осадков. Трехмерное численное моделирование // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2016. – Вып .582. – С.116-128.
8. Дорофеев Е.В., Львова М.В., Попов И.Б., Тарабукин И.А. Применение критериев распознавания грозовых кучево-дождевых облаков в алгоритмах вторичной обработки радиолокационной информации, получаемой с помощью метеорадиолокаторов нового типа // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2014. – Вып.572. С.140-152.
9. Дорофеев Е.В., Львова М.В., Попов В.Б., Тарабукин И.А. Использование сопоставления метеорологических радиолокационных

данных с целью относительной калибровки метеорологических радиолокаторов // Труды главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2014. – Вып.572. – С.153-161.

10. Горбатовская А.С., Дорофеев Е.В., Попов И.Б., Тарабукин И.А. Опытная эксплуатация образца ДМРЛ-С на позиции валдай и анализ результатов количественной статистической оценки оправдываемости распознавания гроз на основе сопоставления с данными наземной наблюдательной сети и спутниковой информации // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2012. – Вып.565. – С.232-245.

11. Довгалюк Ю.А., Торопова М.Л., Веремей Н.Е. Исследование характеристик грозовых облаков и грозовой активности по данным наземных наблюдений и численного моделирования (на примере станции г. Санкт-Петербурга) // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2015. – Вып.576. – С.50-61.

12. Михайловский Ю.П. Методика и результаты самолетных воздействий на электризацию конвективных облаков // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова. – 2015. – Вып.577. – С.197-211.