

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБУ «ААНИИ»)

199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38
Телефон: (812) 337-31-23. Факс: (812) 337-32-41
E-mail: aaricoop@aari.ru

20.05.2016 № 04-884

На № _____

В Диссертационный совет

Д 212.197.01, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения высшего
профессионального образования
«Российский государственный
гидрометеорологический
университет» (РГГМУ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гечайте Индре на тему «Колебания циркуляции атмосферы как фактор формирования сильных зимних похолоданий в восточной части Балтийского региона», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Приложение: Сведения о ведущей организации.

Директор
д.г.н., проф.



Фролов Иван Евгеньевич

В Диссертационный совет
Д 212.197.01, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения высшего
образования «Российский
государственный гидрометеорологический
университет» (РГГМУ)

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Гечайте Индре на тему «Колебания циркуляции атмосферы как фактор формирования сильных зимних похолоданий в восточной части Балтийского региона», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ААНИИ»
Почтовый индекс, адрес организации	199397, ул. Беринга, д. 38, Санкт-Петербург
Официальный сайт организации	http://www.aari.ru
Телефон организации	(812) 337-31-23
Адрес электронной почты	aaricoop@aari.ru

СПИСОК

основных публикаций сотрудников ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт» по теме диссертации Гечайте Индре в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. И.Е. Фролов, З.М. Гудкович, В.П. Карклин, Смоляницкий В.М. Изменения климата Арктики и Антарктики –результат действия естественных причин **Проблемы Арктики и Антарктики**. 2010. № 2 (85). С. 52-61.

2. Бузин И.В., Гудкович З.М. Сезонные особенности климатических изменений в Баренцевом море. **Проблемы Арктики и Антарктики**. 2011. №3 (89). С. 20-32.

3. Гудкович З.М., Карклин В.П., Смоляницкий В.М., Фролов И.Е. Что происходит с климатом Земли? **Экологический вестник России**. 2012, №5, с. 34-41.

4. Мещерская А.В., Кононова Н.К., Иванов В.В., Голод Н.К. Сравнение двух типизаций циркуляционных процессов // **Труды ГГО**. Вып. 568. 2013, С. 137-155.

5. Сухачева Л.А., Драбкин В.В., Иванов В.В. Результаты мониторинга ледовых условий в Финском заливе, Невской губе и в районе комплекса защитных сооружений в период 2011-2012 гг. // **Метеорологический вестник** т. 5 № 1 (11), 2013, С 31-52.

6. Гудкович З.М., Карклин В.П., Миронов Е.У., Иванов В.В., Лосев С.М., Дымент Л.Н., Смоляницкий В.М., Фролов С.В., Юлин А.В., Усольцева Е.А. Развитие ледовых и метеорологических условий в Арктике в период 2007-2013 гг. **Проблемы Арктики и Антарктики**. 2013. № 2 (96). С. 89-102.

7. Коржиков А.Я., Ильющенко И.А. Межгодовая изменчивость групповых синоптических процессов и сценарий развития атмосферной циркуляции по сезонам в Арктике до 2016 г. // **Проблемы Арктики и Антарктики**. – 2014. – №4 (102). – С.97-103.

8. Иванов В.В. Результаты испытания метода долгосрочного прогноза дат устойчивых переходов среднесуточной температуры воздуха через ноль градусов в Карском море // **Информационный сборник** № 41 – 2015. - С. 8-14.

9. Алексеев Г.В., Александров Е.И., Глок Н.И., Иванов Н.Е., Харланенкова Н.Е., Юлин А.В. Морской ледяной покров в Арктике в связи с изменениями климата **Журнал РАН "Исследование Земли из космоса"**, № 2, 2015