

Формирование электронной базы отчетов о НИОКР Росгидромета

ФГБОУ ДПО ИПК Росгидромета

2019-09-17

РАСПОРЯЖЕНИЕ N 91-Р от 06.11.2012

В целях развития единой электронной базы научно-технических Отчетов и публикаций НИУ Росгидромета и расширения возможности распространения и использования полученных результатов НИР в рамках отраслевой автоматизированной системы научно-технической информации:

1. Директорам НИУ Росгидромета обеспечить до 31.12.2012 г. передачу во ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» электронных копий заключительных отчетов по НИОКР и научно-технических документов (наставлений, руководств, справочников, выпусков трудов, публикаций и др.), полученных в результате выполнения НИОКР за 2008-2010 гг. за счет всех источников финансирования, в соответствии с прилагаемыми требованиями.
2. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» в рамках плана НИОКР Росгидромета на 2013 год разработать технологию формирования электронной полнотекстовой базы отчетов НИОКР и публикаций НИУ Росгидромета и системы удаленного доступа к ней через Интернет, оснащенной расширенными средствами поиска и фильтрации документов, а также сервисом анализа возможных заимствований.

ИНСТРУКЦИЯ

по оформлению и представлению в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» электронных копий отчетов НИОКР и публикаций НИУ Росгидромета

Электронные копии документов должны представляться в формате Adobe PDF. При формировании электронных копий отчетов сохраняются требования оформления в соответствии с ГОСТ 7.32-2001

Один документ (отчет по теме) должен быть сохранен и представлен одним файлом.

Сборники трудов НИУ Росгидромета представляются в виде группы файлов по принципу сохранения каждой статьи в отдельном файле. Титульный лист сборника, другая общая информация, а также раздел, содержащий аннотации ко всем статьям сборника, размещаются в отдельном файле.

ИНСТРУКЦИЯ

по оформлению и представлению в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» электронных копий отчетов НИОКР и публикаций НИУ Росгидромета

При именовании файлов необходимо использовать следующие схемы:

4.1 Файлы с отчетами НИОКР именуются по схеме

ОРГ_ВИД_НОМЕР_ГОД.pdf

где:

ОРГ- краткое название организации;

ВИД – вид документа (НИР);

НОМЕР – номер НИР в Планах Росгидромета;

ГОД – год с титула отчета.

Пример: **ААНИИ_НИР_5.2.1_2010.pdf**

ИНСТРУКЦИЯ

по оформлению и представлению в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» электронных копий отчетов НИОКР и публикаций НИУ Росгидромета

При именовании файлов необходимо использовать следующие схемы:

4.2 Файлы с иными документами именуются по схеме

ОРГ_ВИД_НАИМЕНОВАНИЕ_ГОД.pdf

где:

ОРГ- краткое название организации;

ВИД – вид документа (ДОК);

НАИМЕНОВАНИЕ- название документа (*допускается сокращение названия*);

ГОД – год с титула документа.

Пример: **ГГО_ДОК_ Ежегодник по загрязнению
_2011.pdf**

ИНСТРУКЦИЯ

по оформлению и представлению в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» электронных копий отчетов НИОКР и публикаций НИУ Росгидромета

4.3 Файлы со статьями сборника трудов именуются по схеме

**ОРГ_ВИД_
ВЫПУСК_НОМЕР_НАИМЕНОВАНИЕ_ГОД.pdf**

где:

ОРГ- краткое название организации;

ВИД – вид документа (ТРУДЫ);

ВЫПУСК – номер выпуска трудов;

НОМЕР – порядковый номер статьи в сборнике, начиная с 1 (для титульной части сборника номер=0);

НАИМЕНОВАНИЕ- название статьи (*допускается сокращение названия*);

ГОД – год с титула сборника.

Пример:

ГГО_ТРУДЫ_123_0_Титул _2011.pdf

ГГО_ТРУДЫ_123_1_Климатические условия _2011.pdf

ГГО_ТРУДЫ_123_2_Особенности режима _2011.pdf

Текущее состояние представления документов

В электронном каталоге доступны описания свыше **1500** отчетов о НИОКР, поступивших в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

1089 отчетов о НИОКР за 2007-2018гг. в электронном виде доступны пользователям на сайте nti.meteo.ru

«ВГИ» - **282** отчета о НИОКР

«Гидрометцентр» - **184** отчета о НИОКР

НПО «Тайфун» - **175** отчетов о НИОКР

«ГГО» - **165** отчетов о НИОКР

«ДВНИГМИ» - **91** отчет о НИОКР

НИЦ «Планета» - **0** отчетов о НИОКР

Доступ к отчетам о НИОКР



Вы здесь: Home

Главное меню

- Главная
- Система НТИ Росгидромета
- НИОКР и РИД
- Электронные каталоги
- Полезные ссылки

Авторизация

Фамилия

Пароль

Запомнить меня ☐

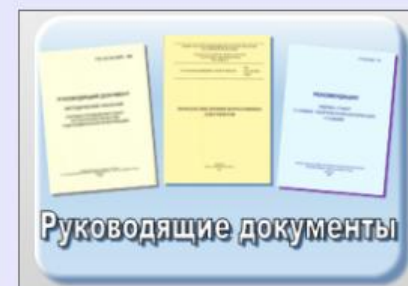
Главная

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Ресурсы научно-технической информации* представленные здесь, включают:

- сведения о библиотечной сети и органах НТИ Росгидромета;
- нормативные документы в области ведения НТИ;
- сведения о НИОКР Росгидромета и полученных результатах интеллектуальной деятельности (РИД);
- электронные каталоги научно-технической литературы и периодических изданий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- электронные полнотекстовые ресурсы НТИ (отчеты НИОКР, руководства, сборники трудов, отдельные публикации);
- ссылки на электронные издания в области гидрометеорологии, доступные в сети Интернет.

АКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



Доступ к отчетам о НИОКР

Вы здесь: [Home](#) ▶ [НИОКР и РИД](#) ▶ [Отчеты НИОКР](#)

[Главное меню](#)

[Главная](#)

Система НТИ Росгидромета

НИОКР и РИД

РК НИОКР

ИК / ИКРБС

РНТД / РИД

Отчеты НИОКР

Нормативные документы

Электронные каталоги

Полезные ссылки

Авторизация

Фамилия

Пароль

☐ Запомнить меня[Войти](#)

Поиск НТО НИОКР

▼ Поиск НТО НИОКР

Только электронные копии ☒

Руководитель/Отв.

Исполнитель:

Наименование:

Шифр темы:

Организация:

Ключевые слова:

Климат

в любом поле

Индекс ГРНТИ:

Год:

с по

Поиск

Спрос

- ▶ **Настройки отображения записей**

100%

Найдено документов:59; Показаны документы с 1 по 10.

Запрос: (((<>K=КЛИМАТ<>+<>K=КЛИМАТА<>+<>K=КЛИМАТАМ<>+<>K=КЛИМАТАМИ<>+<>

Библиографическое описание

Электронные версии

Отчет о НИОКР

Создание и ведение массивов и информационных баз климатических данных и технологий доступа, необходимых для комплексного изучения состояния климата на территории Российской Федерации и обеспечение информационной поддержки климатических исследований с целью получения достоверных и полных данных о тенденциях изменения климата [Текст] : отчет о НИР : 3.1.3 / ГУ "Высокогорный геофизический ин-т"; рук. работы А. Х. Аджиев; отв. исполн. О. А. Кумукова. - Нальчик, 2009. - 39 с. : табл., рис. - № ГР 01200804555. - Инв. № 02201000955

Полочный шифр

Систематические индексы

Библиографическое описание

Электронные версии

Отчет о НИОКР

Создание и ведение массивов и информационных баз климатических данных и технологий доступа, необходимых для комплексного изучения состояния климата на территории Российской Федерации и обеспечение информационной поддержки климатических исследований с целью получения достоверных и полных данных о тенденциях изменения климата [Текст] : отчет о НИР : 3.1.3 / ГУ "Высокогорный геофизический ин-т" ; рук. работы А. Х. Аджиев ; отв. исполн. О. А. Кумукова. - Нальчик, 2010. - 62 с. : рис., табл. - Библиогр. : с. 59-62 (37 назв.). - № ГР 01200804555. - Инв. № 02201100128

Доступ к электронным документам



1

Библиографическое описание

Монографическая серия (МС)

Гидрометеорологические прогн
Нестеров, 2012. - 264 с. (Введе

Полочный шифр

Системати

2

Библиографическое описание

№

1

ЛИСТАТЬ

120% 4 / 127

Введение

Североатлантическое колебание (САК) является одной из важнейших характеристик крупномасштабной циркуляции атмосферы в северном полушарии. Оно выражено во все сезоны года и проявляется на масштабах от нескольких суток до нескольких столетий. САК – один из основных объектов исследования различных международных программ, например CLIVAR (Climatic Variability and Predictability) [136]. В многочисленных работах показано влияние САК на основные гидрометеорологические поля в атлантико-европейском регионе [33, 42, 49, 65, 66, 68, 69, 77, 134, 141, 157, 194]. Корреляция зимних значений индекса САК и аномалий температуры воздуха в северной Европе составляет 0,7–0,8 [141, 194].

Сущность САК заключается в перераспределении атмосферных масс между Арктикой и субтропической Атлантикой, при этом переход из одной фазы САК в другую вызывает большие изменения в поле ветра, переносах тепла и влаги, в интенсивности, количестве и траекториях штормов и т.д. Интерес к феномену САК не ослабевает на протяжении нескольких веков. В последние десятилетия САК изучается как один из возможных источников глобального потепления; многочисленные исследования посвящены влиянию САК на погоду и климат Европы, выявлены связи между САК и состоянием стратосферного полярного вихря.

Активно изучается влияние САК на воды Северной Атлантики. Обнаружено, что междекадная изменчивость конвекции в море Лабрадор, Гренландском и Норвежском морях совпадает с изменчивостью САК [135]. В свою очередь, эти изменения влияют на интенсивность термохалинной циркуляции и меридионального переноса тепла, на распределение температуры поверхности океана.

В последние годы увеличилось число работ, в которых исследуется природа формирования САК, делаются попытки его моделирования. В качестве примера можно привести работу [194], где на основе модели общей циркуляции атмосферы воспроизведен ход индекса САК в период с 1870 по 1997 год. Получено, что воспроизведение САК невозможно без учета температуры поверхности океана (ТПО) в Северной Атлантике. Основное влияние океана на атмосферу осуществляется через потоки тепла при испарении (скрытое тепло). В [193] делается вывод, что моделируемая изменчивость полей геопотенциала в зимний период становится реалистичной с учетом наблюдаемой ТПО, причем межгодовая изменчивость индекса САК увеличивается в 5 раз по сравнению с контрольным вариантом.

flexpaper

- ❖Документы – 456
- ❖Статьи - 3265
- ❖Отчеты НИОКР-768

Спасибо за внимание !