

Удаленный доступ к БД НИОКР и РИД Росгидромета через Интернет

ФГБОУ ДПО ИПК, 20197-09-17

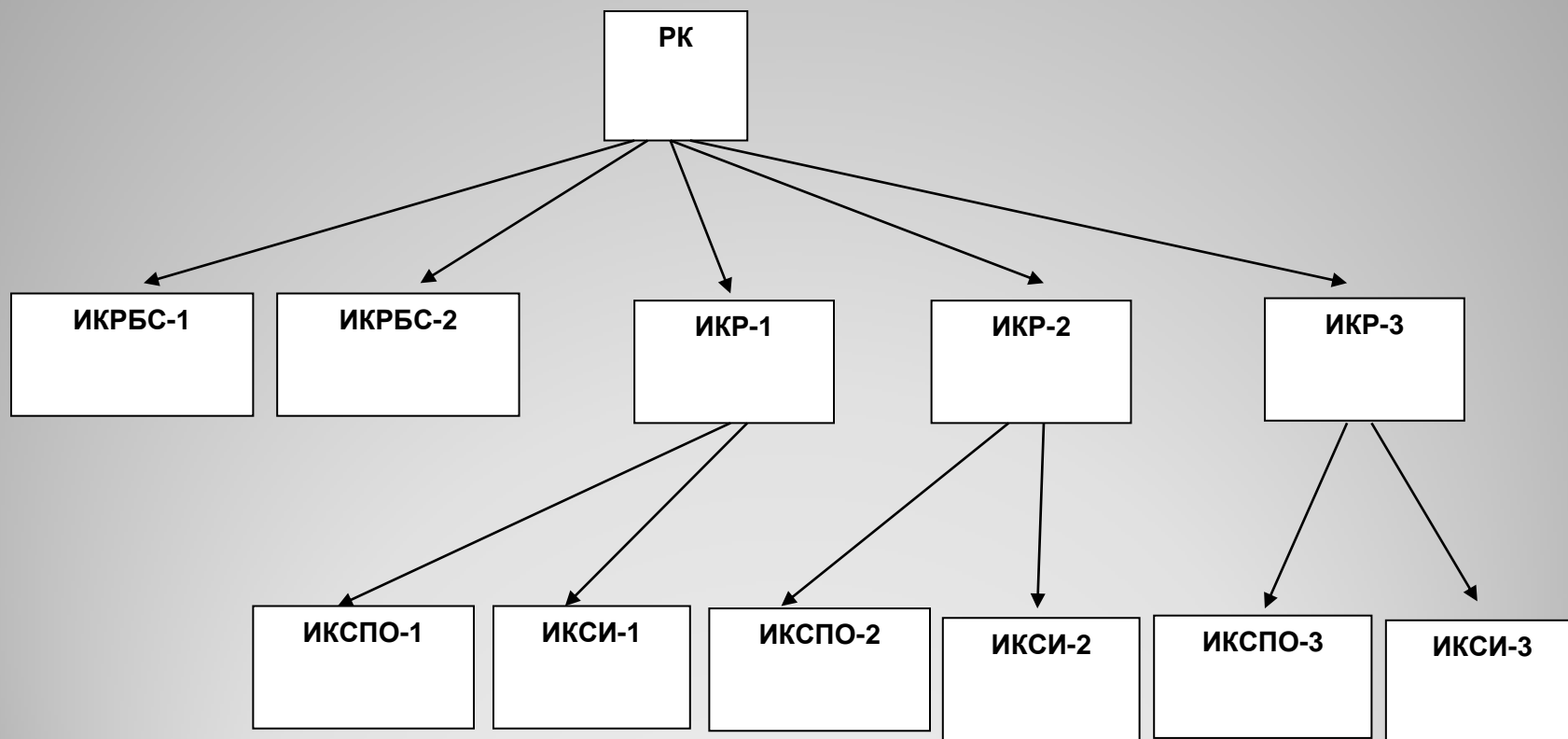
От РНТД к РИД

В базе данных **РНТД** в среде ИРБИС велся учет документов двух категорий:

- НИОКР** в виде регистрационных карт **РК** или **ИК**
- РНТД** в виде описания по форме 1 и 2, в том числе сведения о Гос. контракте (**ГК**), в рамках которого получен(ы) РНТД.

В базе данных **НИОКР** и **РИД** ведется учет **РК** и связанных с ними **ИКРБС** и **РИД (ИКР, ИКСПО, ИКСИ)**.

В базе данных **НИОКР** и **РИД** ведется учет **РК** и связанных с ними **ИКРБС** и **РИД (ИКР, ИКСПО, ИКСИ)**.



Вод данных в БД НИОКР и РИД

ИРБИС64 - АРМ "Каталогизатор" - ВНИИ гидрометеорологической информации - мировой центр данных, г. Обнинск - Пользователь - master

База данных: NIOKRID - НИОКР-РИД

Новый MFN: 263

Вид описания: Оптимизированный NIOKR - PK

Ссылка	Термины	№	Название элемента	№	Значение
26	K		1610: Вид описания		NIR
183	NIR		611: Рег. номер РК		115032620020
54	RID		612: Дата регистрации РК		26.03.2015
			630: Наименование НИОКР		Оценить состояние и загрязнение окружающей среды Российской Федерации по данным мониторинга Росгидромета с учётом региональных особенностей, э
			632: Направление науки		Рациональное природопользование
			633: Крит. технология РФ		Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения
			622: Вид работы		НИР прикладная
			640: Реферат		Использование результатов исследования для оценки эффективности осуществления природоохранных мероприятий в стране. Получение ежегодной комп
			642: Индекс ГРНТИ	1	87.15.07
			641: Ключевые слова		загрязнение окружающей среды, мониторинг, региональные особенности, экстремальное загрязнение
			614: Наименование ФЦП		
			620: Источники финансирования	1	^АСредства госбюджета^В8687.1
			616: Дата начала работы		09.01.2014
			617: Дата окончания работы		30.12.2016
			631: Вид заказа (НИР/ГК)		^АНИР^В1.4.3.4
			1621: Обоснование НИОКР		Государственное задание
			644: Кол-во отчетов		0
			645: Заказчик работы		^1Росгидромет
			646: Организация-Исполнитель		^1ФГБУ "ИГКЗ" ^2ИГКЗ
			647: Организация-Соисполнитель	1	
			650: Руководитель работы		^1Черногова Г.М.^2Зав. отделом
			660: Служ. инфо		2015
			662: Дата ввода		17.04.2015

Ключ: /РК /номера ИКРБС /номера ИКР /Добавочные

№	✓	Полное описание	Связанные док-ты ...
252		NIR: № 115032620004; 26.03.2015; Разработка методов инвентаризации эмиссий короткоживущих климатически активных веществ антропогенного происхожден	
253		NIR: № 115032620013; 26.03.2015; Развитие и усовершенствование нормативно-методического обеспечения комплексного фоновго мониторинга загрязнения о	
254		NIR: № 115032620012; 26.03.2015; Оценка состояния и тенденций изменения экосистем поверхностных вод России по гидробиологическим показателям. Соверш	
255		NIR: № 115032620010; 26.03.2015; Научно-методическое и нормативное обеспечение деятельности систем комплексных фоновых и трансграничных наблюдений	
256		NIR: № 115032620017; 26.03.2015; Научно-методическое и нормативное обеспечение деятельности сети наблюдений за состоянием экосистем поверхностных е	
257		NIR: № 115032620015; 26.03.2015; Научно-методическое обеспечение сети мониторинга загрязнения снежного покрова.; 09.01.2014-30.12.2016;	
258		NIR: № 115032620019; 26.03.2015; Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение реализации Положения о государственном мониторинге состояния;	
259		NIR: № 115032620016; 26.03.2015; Совершенствование методов комплексной оценки состояния и загрязнения морской среды по гидробиологическим показателя	
260		NIR: № 115032620009; 26.03.2015; Оценки состояния, тенденций и динамики изменений фоновго состояния и загрязнения окружающей среды.; 09.01.2014-30.12.2	
261		NIR: № 115032620023; 26.03.2015; Оценка закисления снежного покрова и тенденций выпадений серы и азота по данным мониторинга атмосферных осадков.; 09.	
262		NIR: № 115032620026; 26.03.2015; Комплексная оценка состояния и загрязнения окружающей среды в федеральных округах и субъектах РФ на текущих и ретросп	
263		NIR: № 115032620020; 26.03.2015; Оценить состояние и загрязнение окружающей среды Российской Федерации по данным мониторинга Росгидромета с учётом р	
		(новый)	

БД: NIOKRID Макс.MFN: 263 Текущий MFN: 263 Отмечено - 0 РК

18:22 00:03

Новая версия доступа к БД НИОКР и РИД



Вы здесь: Home

Главное меню

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

Авторизация

Фамилия

Пароль

Запомнить меня ☐

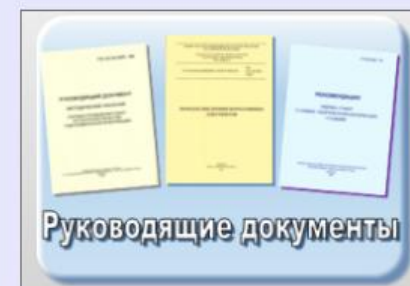
Главная

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



Новая версия доступа к БД НИОКР и РИД

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

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

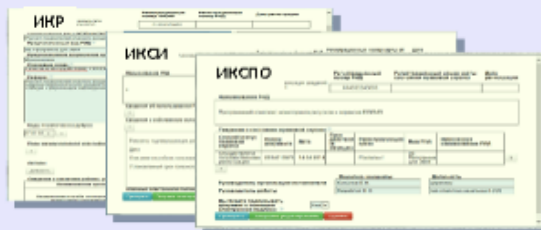
Пароль

Запомнить меня ☐

НИОКР и РИД

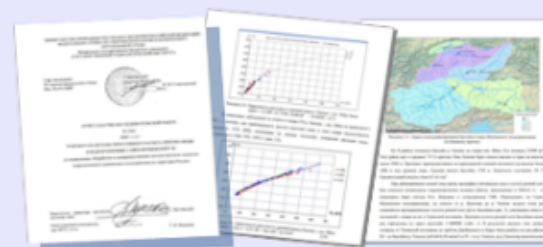
В данном разделе представлены сведения о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР) Росгидромета и полученных результатах интеллектуальной деятельности (РИД)

Источниками данных о НИОКР являются сведения из регистрационных и информационных карт (РК, ИК /ИКРБС), представляемых научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета.

Скриншоты экранов регистрационных карт. Слева — форма «РК» (Регистрационная карта) с полями для ввода данных. Справа — форма «ИКРБС» (Информационная карта) с полями для ввода данных.Скриншоты экранов регистрационных карт. Слева — форма «ИКР» (Информационная карта). В центре — форма «ИКСИ» (Информационная карта). Справа — форма «ИКСПО» (Информационная карта) с таблицей данных.

Источниками данных о РИД являются сведения из регистрационных карт (ИКР, ИКСПО, ИКСИ), представляемых научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета и иными организациями, выполняющими работы по заказу Росгидромета

Для авторизованных пользователей предоставляется доступ к отчетам НИОКР за 2008 и последующие годы



Форма и результат поиска РК

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

Поиск РК

Поиск РК

Организация:

ФГБУ ВГ

Руководитель работы:

ФГБУ ВГИ

Шифр темы:

ФГБУ ВНИИГМИ-МЦД

Программа/проект:

ФГБУ ВНИИСХМ

Ключевые слова:

ФГБУ ГГИ

ФГБУ ГГО

ФГБУ ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ

Годы начала и окончания:

ФГБУ ГОИН

Регистрационный номер:

ФГБУ ГХИ

ФГБУ ДВНИГМИ

ФГБУ ИГКЭ

Краткое описание

1

☐

БД НИОКР и РИД

РК №: 01201458890

НИР прикладная: Развитие специализированной автоматической сети метеорологических наблюдений (САСМН) на базе вышек оператора сотовой телефонной связи

Исполнитель: ФГБУ "Гидрометцентр России"; **Руководитель работы:** Елисеев Г.В.

Соисполнители: ФГБУ "НПО "Тайфун"

Заказчик: Росгидромет

Шифр НИР: 1.2.1.1.5; **Дата начала-окончания:** 01.01.2014 - 30.12.2016

Ключевые слова: атмосфера, метеорологические измерения, усвоение данных наблюдений, технология прогнозирования

Источник фин.: Средства госбюджета

[Реферат](#)

Краткое описание

2

☐

БД НИОКР и РИД

РК №: 01201458891

НИР прикладная: Разработка системного проекта развития и интеграции информационных систем и технологий сбора, обмена, обработки, предоставления и распространения информации о состоянии окружающей среды. Научно-методическое сопровождение системной интеграции проекта МБРР-2

Исполнитель: ФГБУ "Гидрометцентр России"; **Руководитель работы:** Елисеев Г.В.

Соисполнители: ФГБУ "ААНИИ", ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", ФГБУ "ГГО", ФГБУ "ГГИ", ФГБУ "ГХИ", ФГБУ "СибНИГМИ", ФГБУ "НИЦ "Планета", ФГБУ "ЦАО"

Заказчик: Росгидромет

Шифр НИР: 1.2.6.1.1; **Дата начала-окончания:** 01.01.2014 - 30.12.2016

Ключевые слова: информационные ресурсы, метеорологическая информация, прогностическая продукция, технология прогнозирования, высокопроизводительный вычислительный комплекс

Источник фин.: Средства госбюджета

[Реферат](#)

Форма и результат поиска ИКРБС

Вы здесь: [Ноте](#) > [НИОКР и РИД](#) > [ИК / ИКРБС](#)

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 ИКРБС

Поиск ИКРБС

Организация:

Руководитель работы:

Авторы работы:

Год регистрации в ЕГИСУ
НИОКР:

2015

Ключевые слова:

в

Регистрационный номер:

[Поиск](#)

[Сброс](#)

Найдено документов: 24; Показаны документы с 1 по 10.
Запрос: (<>VID=IK<>)*(<>GRI=2015<>)

100%

Краткое описание

1
☐

БД НИОКР и РИД

ИК №: 215012340014 от 23.01.2015; **РК №:** 01201458811

Отчет: Исследование льдообразующих и конденсационных свойств кристаллогидратов KI, нанотрубок AgI и ZnO и оценка возможности их использования для искусственного вызывания осадков

Дата утверждения: 10.12.2014; **Кол-во книг:** 1

НИОКР: Развитие научно-методических основ и разработка технико-экономического обоснования работ по борьбе с засухами методами искусственного увеличения атмосферных осадков

Авторы: Хучунаев Б. М.; Ташилова А.А.; Панаэтов В.П.; Степанова С.И.; Теунова Н.В.; Хучунаев А.Б.

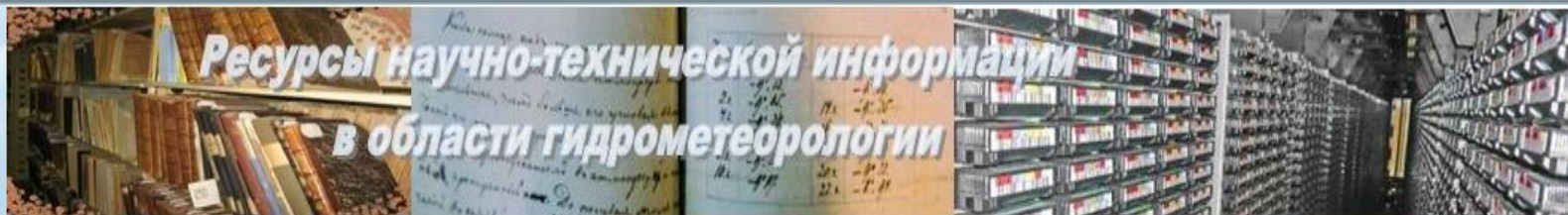
Исполнитель: ФГБУ "ВГИ"; **Руководитель работы:** Хучунаев Б.М.

Ключевые слова: реагент, кристаллогидраты, йодид калия, удельный выход кристаллизующих частиц, облачная камера

[Реферат](#)

[Перейти к отчету о НИОКР->](#)

Переход к отчету о НИОКР



Вы здесь: [Home](#) > [Новые РД](#)

Главное меню

[Главная](#)
[Система НТИ Росгидромета](#)
[НИОКР и РИД](#)
[Электронные каталоги](#)
[Полезные ссылки](#)

Авторизация

Фамилия

Пароль

Запомнить меня ☐

[Войти](#)

Отчет НИОКР

100%

Найдено документов: 1; Показаны документы с 1 по 1.
Запрос: ((<=>|-2-2/8057-746098<=>))



[Библиографическое описание](#)

[Электронные версии](#)

Отчет о НИОКР

Исследование льдообразующих и конденсационных свойств кристаллогидратов KI, нанотрубок AgI и ZnO и оценка возможности их использования для искусственного вызывания осадков [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : 1.6.6.1 / ФГБУ "Высокогорный геофизический ин-т" ; рук. работы Б. М. Хучунаев ; отв. исполн. А. А. Ташилова. - Нальчик, 2014. - 35 с. : рис., табл. - Библиогр.: с.35 (2 назв.). - № ГР 01201457811. - Инв.№ 215012340014

[Полочный шифр](#)

[Систематические индексы](#)

Форма и результат поиска РИД

Главное меню

Главная
Система НТИ Росгидромета

НИОКР и РИД

РК НИОКР
ИК / ИКРЭС
РНТД / РИД
Отчеты НИОКР
Нормативные документы
Электронные каталоги
Полезные ссылки

Авторизация

Фамилия

Пароль

Запомнить меня ☐

[Войти](#)

Поиск РИД

Поиск РИД

Вид объекта РИД/РНТД:

Организация:

Руководитель работы:

Автор:

Год регистрации в ЕГИСУ
НИОКР:

Ключевые слова:

Рег. № ИКР:

[Сброс](#)

Изобретение
Полезная модель
Промышленный образец
Топология интегральных микросхем
Программа для ЭВМ
База данных
Секрет производства (ноу-хау)
Единая технология

На
За

1
☐

БД НИОКР и РИД

РИД №: 615020910133 от 09.02.2015; **РК №:** 01201166205

Атмосферные явления на метеорологических станциях России (сроки)

Вид РИД: [база данных](#)

Охраноспособность: Осуществлена регистрация; **№ от:** ; **Регистр. орган:**

Закрепление прав: Исполнитель; **Исполнитель:** ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД"

Авторы РИД: Булыгина О. Н., Веселов В. М., Коршунова Н. Н.

Ключевые слова: Атмосферные явления, метеорологические параметры, метеорологические станции России, контроль данных, срочные метеорологические данные

Собств. использование: Информационный ресурс веб-сайта ВНИИГМИ-МЦД

[Реферат](#)

2
☐

Краткое описание

БД НИОКР и РИД

РИД №: 614111070006 от 10.11.2015; **РК №:** 01201165377

Программный комплекс для расчета вероятностного сезонного прогноза температуры воздуха на станциях Северной Евразии на основе постпроцессинга глобальных ансамблевых прогнозов гидродинамической модели ПЛАВ ФГБУ "Гидрометцентр России" с применением технологии даунскейлинга

Вид РИД: [полезная модель](#)

Закрепление прав: Исполнитель; **Исполнитель:** ФГБУ "Гидрометцентр России"

Авторы РИД: Крыжов В. Н.

Ключевые слова: вероятностный сезонный прогноз, температура воздуха, ансамблевые прогнозы

[Реферат](#)

Результат поиска РИД

Краткое описание

БД НИОКР и РИД

РИД №: 614082040004 от 20.08.2014; **PK №:** 01201162362

База данных метеорологических и агрометеорологических ресурсов по данным наблюдательной сети Росгидромета

Вид РИД: [база данных](#)

Охраноспособность: Осуществлена регистрация; **№:** 2014620153 от 20.01.2014; **Регистр. орган:** Роспатент

Закрепление прав: Исполнитель; **Исполнитель:** ФГБУ "ВНИИСХМ"

Авторы РИД: Задорнова О. И.

Ключевые слова: база агрометеорологических данных, учет, наблюдательная сеть, технические средства.

Собств. использование: на сайте ФГБУ "ВНИИСХМ"

Реферат

Настоящая **база данных** (БД) используется в качестве источника и хранения данных в автоматизированной системе расчета таблиц научно-прикладного справочника по агроклиматическим ресурсам I часть. **База данных** состоит из трех блоков: список используемых таблиц и справочная система о них; исходные метеорологические и агрометеорологические данные; итоговые таблицы с агроклиматическими данными

Краткое описание

БД НИОКР и РИД

РИД №: 614111370008 от 13.11.2014; **PK №:** 01201161326

Усовершенствованный программный комплекс прогноза сильных шквалов на основе выходных данных гидродинамической региональной модели Гидрометцентра России

Вид РИД: [база данных](#)

Закрепление прав: Исполнитель; **Исполнитель:** ФГБУ "Гидрометцентр России"

Авторы РИД: Алексеева А. А., Лосев В. М.

Ключевые слова: программный комплекс, прогноз сильных шквалов, гидродинамическая региональная модель

Реферат

Проведена валидация региональной мезомасштабной модели WRF на основе данных дрейфующих станций "Северный Полюс"; разработан алгоритм прогноза общих и низовых метелей с использованием модели WRF-ARW и ее системы усвоения данных 3DVAR; разработана автоматизированная система подготовки и оперативной передачи с высокой периодичностью в Гидрометцентр России данных КА "Метеосат-9" регионального покрытия в виде цифровых и графических файлов; разработана автоматизированная система подготовки и оперативной передачи в Гидрометцентр России информационной продукции с космических аппаратов "NOAA", "Meteosat-9", "Meteosat-10", "MTSAT-2", "Meteosat- 10", "Электро-Л" и данных, поступающих по системе EARS для использования в технологиях наукастинга по регионам Сочи и ЦФО и оперативного регионального усвоения данных дистанционного атмосферного зондирования в мезомасштабных моделях прогноза.

Краткое описание

БД НИОКР и РИД

РИД №: 614092340002 от 18.09.2014; **PK №:** 01201166205

Основные метеорологические параметры (сроки)

Вид РИД: [база данных](#)

Охраноспособность: Осуществлена регистрация; **№:** 2014620549 от 10.04.2014; **Регистр. орган:** Роспатент

Закрепление прав: Исполнитель; **Исполнитель:** ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД"

Авторы РИД: Булыгина О. Н., Разуваев В. Н., Веселов В. М., Александрова Т. М.

Ключевые слова: метеорологические параметры, стандартные синоптические сроки, метеорологические станции России, контроль данных, срочные метеорологические данные

Собств. использование: Информационный ресурс веб-сайта ВНИИГМИ-МЦД (<http://www.meteo.ru>)

Реферат

База данных содержит данные восьмисрочных наблюдений за основными метеорологическими параметрами с 1966 года. Наблюдения проводились в стандартные синоптические сроки с интервалом в 3 часа. Поскольку до 1993 года данные наблюдений фиксировались по московскому декретному времени, а с 1993 года – по Гринвичскому, в призначной части каждой записи приведены параметры, позволяющие определить время производства наблюдений по поясному зимнему декретному и Гринвичскому времени. Каждая запись в базе данных содержит 90 характеристик (34 основных, остальные – вспомогательные). В массив включены данные 518 метеорологических станций России с 1966 года по настоящее время. Массив планируется регулярно (один раз в год) обновлять.

Спасибо за внимание !