

И:20914101621

5013 Регистрационная карта 5418 Исходящий номер, дата

5436 Регистрационный номер

РК

01 Регистрация НИОКР

01201272442

5517 Регистрационный номер изменяемой РК

Сроки выполнения работы

7353 Начало

7362 Окончание

2012.09.01

2013.11.15

7146 Основание для проведения НИОКР

07 Федеральная целевая НТ программа

25 Межгосударственная программа

61 Региональная программа

34 Задание министерства (ведомства)

52 Договор с организацией

43 Инициативная

7137 Источники

финансирования

13 Средства госбюджета

22 Средства заказчика

04 Собственные средства

31 Прочее

7191 Вид работы

39 НИР фундаментальная

48 НИР прикладная

57 ОКР, ПКР, ПТР

7380 Планируемый результат НИОКР

27 Отчет о НИОКР

36 Техническая документация

45 Публикация

54 Прочее

7020 Шифр федеральной целевой научно-технической программы

Сведения об организации-исполнителе

2457 Код ОКПО

2934 Телефон

2394 Телефакс

2754 Город

02079359

3-04-63

31122

Шуя

1332 Сокращенное название министерства (ведомства)

2403 Код ВНИЦ

Минобрнауки России

0203025730317

2151 Полное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Шуйский государственный педагогический университет"

2358 Сокращенное наименование организации

ФГБОУ ВПО "ШГПУ"

2655 Адрес организации

155908, Ивановская обл., г.о. Шуя, ул. Кооперативная, д. 24

2142 Организации-соисполнители

9126 Заказчик

Министерство образования и науки РФ

9027 Наименование работы

Шифр работы, присвоенный организацией

Геоинформационные технологии оценки комфортности биометеорологических условий

9117 Аннотация

Цель - разработка и апробация методики оценки комфортности биометеорологических условий с использованием геоинформационных технологий для определения благоприятности условий проживания населения на территории малых и средних городов России.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью проведения комплексного анализа биометеорологических условий на территории России. Проведение современных работ по оценке комфортности условий проживания невозможно без использования геоинформационных технологий, обеспечивающих возможность для сбора, хранения, анализа и визуализации больших объемов пространственной и связанной с ней атрибутивной информации. Проведение геоинформационного анализа биоклиматических условий на территории малых и средних городов России позволит более точно оценить их природный потенциал и будет создавать информационную основу для разработки проектов территориального планирования. Результаты НИР могут стать основой для дальнейших исследований по оценке комфортности условий проживания. Проведение геоинформационного анализа биометеорологических условий позволит провести районирование территории России по комфортности условий проживания. Разработанные программные продукты будут способствовать оперативному получению информации о комфортности биоклиматических условий на территории урболандшафтов.

ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»
Зарегистрировано в государственном информационном фонде неопубликованных документов

01201272442

	Фамилия, инициалы	Должность	Уч.
Руководитель организации	Михайлов А.А.	и.о. ректора	ка
Руководитель работы	Зинченко О.В.	преподаватель	канд.



5634 Индексы УДК	5274 Шифр геолфонда	7434 Дата	7506 Входящий номер
332.122		12 09 25	И120914101621

5616 Коды тематических рубрик	06.61.33
-------------------------------	--------------------

5643 Ключевое слово	Геоинформационные технологии
	Биометеорологические условия