ИКРБС *–* Информационная карта реферативно-библиографических сведений

Заполнение формы *– редактировать текст- образец красным шрифтом*

|  |
| --- |
| **Регистрационный номер НИОКР:** *регистрационный номер РК НИОКР в ФГАНУ ЦИТиС*01201256998 |
| **Наименование НИОКР:** *наименование зарегистрированной работы* Полное название темы Вашей научно-исследовательской работы |
| ***Руководитель работы:****Фамилия, инициалы руководителя работы.* Иванов И.И*Должность руководителя работы.*Профессор, зав. Лаборатории*Уч. степень руководителя работы.*Доктор физико-математических наук*Уч. Звание руководителя работы.*Профессор |
| **Информационная карта С ОТЧЕТОМ (все гранты и госзадания/темы госбюджета ,ГК и ФЦП )***ВНИМАНИЕ: требуемую краткую форму заключительного отчета для грантов и тем госбюджета предоставляет Научный отдел по завершении НИР*С ОТЧЕТОМ |
| **Ключевые слова ( не более 5):** *ключевые слова по тематике работы* *в именительном падеже через пробел или запятую* ***- объем не более 260 знаков****, включая пробелы****.****текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст****260знаков*** |
| **Реферат:** *краткое содержание результата работы*  ***-*** ***объем не более 1500 знаков*** *, включая пробелы****.***Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.**\_400знаков**Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.**\_800знаков**Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.**1200знаков**Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890**1500знаков** |
| **Сведения о наиболее значимых результатах****(если они есть):****Указать не более 4-5 наиболее значимых**  |
| **Реферативное описание для каждого результата (отдельно)**Метод повышения резкости изображений на основе деформации пиксельной сетки и его параллельная реализация.Метод осуществляет смещение пикселей изображения в сторону контуров таким образом, чтобы ширины области перепада интенсивности стала уже, что приводит к повышению резкости. Задача формулируется в виде задачи Дирихле для уравнения Пуассона. Преимуществом созданного метода является отсутствие артефактов, характерных для типичных методов повышения резкости, таких как усиление шума, появление эффекта Гиббса и ложного оконтуривания.**Не более 1000 знаков!!!** |
| **Ключевые слова, характеризующие результат**пиксель, задача Дирихле, уравнение Пуассона, эффект Гиббса, ложное оконтуривание |
| **Информация о результате в публикациях** **Указать не более 1публикации**например:Крылов А. С., Насонов А. В. Регуляризирующие методы интерполяции изображений. — АРГАМАК-МЕДИА Москва, 2014. — С. 100. |
| **СВЕДЕНИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ ПО ТЕМЕ НИОКР** **Указать не более 4-5 наиболее значимых публикаций из списка Web of Science, Scopus. РИНЦ:****монографии 1-2; рефераты 1-2; тезисы конференций 1-4; сборники 1-2.***Общее количество всех публикаций по теме НИОКР* *следует указывать в тексе Реферата.***Публикации группируются в списки по виду изданий** |
| **Форма сведений о публикации:** НомерАвторыДата публикацииНаименование изданияНаименование публикации*Убедительная просьба точно следовать указанному здесь формату сведений* *для корректного ввода данных о Ваших публикациях в систему (примеры ниже) –****последовательно по строкам, без знаков препинания в конце строки****полная дата публикации необходима -* ***если точная дата неизвестна, следует указать*** ***разумную дату, в пределах сроков выполнения работы по контракту****допускаются 2 форм даты:* 20.10.2014 или 20/10/2014 |
| **Вид издания: монография**№ 1Иванов А.А., Петров В.В.20.10.2014Москва, Изд-во Наука, с.200 Методы решения актуальных задач  |
| **Вид издания: автореферат**№ 1Петров В.В.20.10.2014М. Изд-во Макс ПРЕСС, с.20Метод решения некоторой актуальной задачи |
| **Вид издания: журнал**№ 1Иванов А.А., Петров В.В.20.10.2014Доклады РАН, т.XX, № Y, стр. M-N Некоторые методы решения актуальных задач № 2….. |
| **Вид издания: материалы конференций препринтов**№ 1Иванов А.А., Петров В.В.20.10.2014Тезисы конференции ADC-2012, с V-W О методике решения актуальных задач |
| **Вид издания: сборники научных трудов**№ 1Иванов А.А., Петров В.В.20.10.2014Научные труды симпозиума FF13, т. Х, с V-WМетоды решения некоторых актуальных задач |
| **Вид издания: не указан (иное - статья в интернет-издании и т.п.)**№ 1Иванов А.А., Петров В.В., Сидоров А.Б.20.10.2014ITB Magazine, № Х, с. А-МО современных методах решения актуальных задач  |
| **Наименование отчёта:** *не более 1000 знаков*Полное наименование заключительного отчета по теме Вашей работы:Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.**\_400знаков**Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.**\_800знаков**Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.Изложение.12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890Изложение.Изложение. Изложение. 1**000знаков** |
| **Дата утверждения отчёта:**09/06/2016 |
| **Количество книг(томов):** *для заключительного отчета –* ***1 том***1 |
| **Количество страниц в каждой книге:** 1 (20) 2(30) 3(50) |
| **Общее кол-во страниц:** *количество*100 |
| **Приложения:** *количество*1 |
| **Таблицы:**  *количество*3 |
| **Иллюстрации:**  *количество*5 |
| **Библиография:** *общее количество и страницы библиографического списка в отчете*23 45 – 50 стр.  |
| **Авторы ( исполнители отчета списком и поименно):** *просьба соблюдать указанный ниже формат сведений –* ***последовательно по строкам, без знаков препинания в конце строки*** *(примеры ниже)* *Фамиия1 И.О., Фамиия1 И.О.*Фамилия И.О.ИмяОтчествоВклад в работуКраснов И.П., Петрова Н.И.КрасновИванПетровичВклад в работу: раздел 1, глава 3, Книга 2 отчетаПетроваНадеждаИвановнаВклад в работу: проведены тестирования алгоритма |
| **Файл полного текста отчёта (в формате .pdf):** *необходимо приложить к заполненной форме сведений* |