



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ О МЕСТНОСТИ

АВТОРЫ:

Том И.Э., Лапицкий В.А.,
Красько О.В., Роубо В.В.,
Христинич Г.А., Сергеев Е.А.



Минск
2009

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЕДЕНИЯ БАНКА ДАННЫХ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ О МЕСТНОСТИ



РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- Размещение, накопление и каталогизация информации дистанционного зондирования Земли, цифровых карт местности и результатов тематической обработки
- Долговременное архивирование
- Web-доступ, поиск требуемых ресурсов
- Прием и выполнение заказов
- Обмен ресурсами с другими банками данных

| № | Дата и время создания ИР | Дата и время создания ШИМ | Верх-Левый | | Верх-Правый | | Шд |
|----|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| | | | Широта | Долгота | Широта | Долгота | |
| 5 | 26.05.2006 14:24:06.03 | 2006 9 21 | 51° 09' 0.00" N | 33° 38' 0.00" E | 50° 58' 0.00" N | 32° 35' 0.00" E | 61° 00' C |
| 7 | 26.05.2006 14:46:26.02 | 2006 9 23 | 49° 08' 0.00" N | 32° 34' 0.00" E | 48° 58' 0.00" N | 31° 33' 0.00" E | 55° 38' C |
| 11 | 26.05.2006 15:11:26.03 | 2006 9 23 | 56° 00' 0.00" N | 28° 00' 0.00" E | 56° 00' 0.00" N | 29° 30' 0.00" E | 55° 20' C |
| 23 | 26.05.2006 16:38:29.05 | 2006 9 23 | 56° 11' 33.51" N | 29° 20' 24.31" E | 55° 46' 24.72" N | 29° 09' 7.60" E | 56° 17' C |
| 24 | 26.05.2006 16:37:30.12 | 2006 9 23 | 55° 46' 32.70" N | 29° 09' 11.81" E | 55° 21' 23.91" N | 28° 57' 54.47" E | 55° 31' C |
| 28 | 29.05.2006 9:08:24.03 | 2006 12 14 | 62° 30' 36.00" N | 30° 36' 0.00" E | 62° 30' 36.00" N | 31° 30' 0.00" E | 41° 10' E |
| 3 | 8.2006 11:56:01.00 | 2006 11 01 | 68° 03' 0.00" N | 68° 01' 0.00" N | 40° 01' 0.00" E | 53° 00" E | 00' 00" E |
| 8 | 2006 12 04 58:17:24.00 | 2006 12 04 | 28° 30' 0.00" E | 58° 15' 36.00" N | 28° 18' 0.00" E | 54° 49' 4 | |

ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

БДЦИМ является импортозамещающей разработкой, которая может быть отнесена к стратегическим национальным информационно-технологическим системам. Эффективность БДЦИМ определяется его значимостью для наземного сегмента БКСДЗ, обеспечивающего решение важнейших народно-хозяйственных задач Беларуси.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Почтовый адрес:
Объединенный институт проблем информатики НАН
Беларуси
Ул. Сурганова 6,
220012
Минск, Беларусь

Тел: +(375 17) 284 21 71
факс: +(375 17) 331 84 03
e-mail: cic@newman.bas-net.by
<http://uip.bas-net.by>

