| | | | 1 | | ı | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|-------------|------------------------------|-----------------|--|
| № | Ф. | Обозначение | Наименование | Кол. листов | № Экз. | Приме- чание | |
| 1 | | | Документация общая | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | A4 | ТПЖА 090301.02.087 ПЗ | Пояснительная записка | 93 | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | Документация графическая | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | A1 | ТПЖА 090301.02.087-01 ДПЛ | Структура разметки на | 1 | | | |
| 8 | | | целевых сайтах | | | | |
| 9 | A 1 | ТПЖА 090301.02.087-02 ДПЛ | Организация хранения | 1 | | | |
| 10 | | | коллекции данных | | | | |
| 11 | A 1 | ТПЖА 090301.02.087-03 ДПЛ | Сравнение методов | 1 | | | |
| 12 | | | обработки корпусов | | | | |
| 13 | | | текстовой информации | | | | |
| 14 | A 1 | ТПЖА 090301.02.087-04 ДПЛ | И Математическая модель | 1 | | | |
| 15 | | | для векторизации текста | | | | |
| 16 | A1 | ТПЖА 090301.02.087-05 ДПЛ | И Математическая модель | 1 | | | |
| 17 | | | сверточной нейронной сети | | | | |
| 18 | A 1 | ТПЖА 090301.02.087-06 ДПЛ | Схемы основных алгоритмов | 2 | | | |
| 19 | A 1 | ТПЖА 090301.02.087-07 ДПЛ | Результаты экспериментальной | 1 | | | |
| 20 | | | апробации | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| | F | | ТПЖА 090301.02.087 ДДП | | | | |
| Изм. Лист № докум. Подпись Дата | | | | | | | |
| — | раб. рвер. | Пивоваров И.А. Чистяков Г.А. | Разработка программы э | lum. | Лист 1 | Листов 1 | |
| Peu H. k | ценз. Контр верд. | | генерации подписи к цифровому изображению | | Кафедра ЭВМ Группы ИВТ-42 | | |
| | 1 | | | | | | |