

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ВОСТОЧНОГО  
УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ОКРУГА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Елизарьевых, ул., д. 23, г. Ирбит, 623850  
Тел.: (34355) 6-27-35, Факс (34355) 6-27-35  
E-mail: pr.vost@mail.ru

25.01.2021 № 32-01-81/157  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Главам муниципальных  
образований Восточного  
управленческого округа  
Свердловской области

*Тугулыко Т. А.*  
*№ рассылочного письма*  
*и номер рассылочного письма*  
*ОО.* *Свириков А.П.*  
*29.01.2021.*

Уважаемые Главы!

Направляю письмо Первого Заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации А.В. Вовченко. Прошу разместить на официальных сайтах информацию о проекте «Цифровое решение распознавания азбуки Брайля», донести данную информацию до образовательных и медицинских организаций.

Информацию о проведенной работе (активную ссылку о размещении информации на официальном сайте) прошу направить в Администрацию Восточного управленческого округа Свердловской области на адрес электронной почты: [avuotk@gmail.com](mailto:avuotk@gmail.com) в срок до 01.02.2021.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Управляющий Восточным  
управленческим округом

Н.А. Клевец

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D6D9C0CB2C13A00000003F11C20001  
Владелец Клевец Николай Арсентьевич  
Действителен с 24.12.2020 по 24.12.2021

Татьяна Владимировна Палкина  
(34355) 6-27-47

Администрация Тугулымского городского  
округа  
25.01.2021  
Вх. № 6/н



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 870-67-00, факс: 8 (495) 870-68-71  
E-mail: mintrud@mintrud.gov.ru

20.01.2021 № 13-6/10/В-376

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
высших исполнительных органов  
государственной власти субъектов  
Российской Федерации (по списку)

ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России

Роструд

Фонд социального страхования  
Российской Федерации

Пенсионный фонд Российской  
Федерации

В связи с обращением Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – АСИ) в рамках поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина о распространении для практического использования гражданами значимых цифровых решений, созданных в ходе проводимого АСИ конкурса «World AI&Data Challenge» по решению социально-экономических задач с применением технологий искусственного интеллекта (пункт 7 перечня поручений от 13.11.2020 № Пр-2177), Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации просит обеспечить распространение (в том числе размещение информации на официальных сайтах) и информирование заинтересованных граждан и организаций, в том числе образовательных и медицинских организаций, о проекте «Цифровое решение распознавания азбуки Брайля».

«Цифровое решение распознавания азбуки Брайля» создано в целях поставленной Всероссийским обществом слепых задачи по распознаванию азбуки Брайля.

Решение позволяет: распознавать двусторонний текст, русский, английский и математический языки, выводить распознанный текст поверх изображения или отдельно.

Данное цифровое решение <http://angelina-reader.ru> находится в свободном доступе и может быть использовано гражданами, профильными сообществами, государственными и иными организациями, предоставляющими людям с нарушением зрения услуги в различных сферах.

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Свердловской области  
21.01.2021  
Вх.№ 1878

Контактные лица по вопросам использования решения со стороны АСИ:  
директор проектов центра цифрового развития Коваленко Яна Анатольевна  
(тел.: 8 (912) 805-15-93, [ya.kovalenko@asi.ru](mailto:ya.kovalenko@asi.ru)), руководитель проекта центра  
цифрового развития Заикина Татьяна Николаевна (тел.: 8 (925) 804-15-39,  
[tn.zaikina@asi.ru](mailto:tn.zaikina@asi.ru)).

Приложение: на 10 л.

А.В. Вовченко



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3935F5E530FEF7567824FD07CCCA4BB07CB3BA3F

Владелец **Вовченко Алексей Витальевич**

Действителен с 24.09.2020 по 24.12.2021