

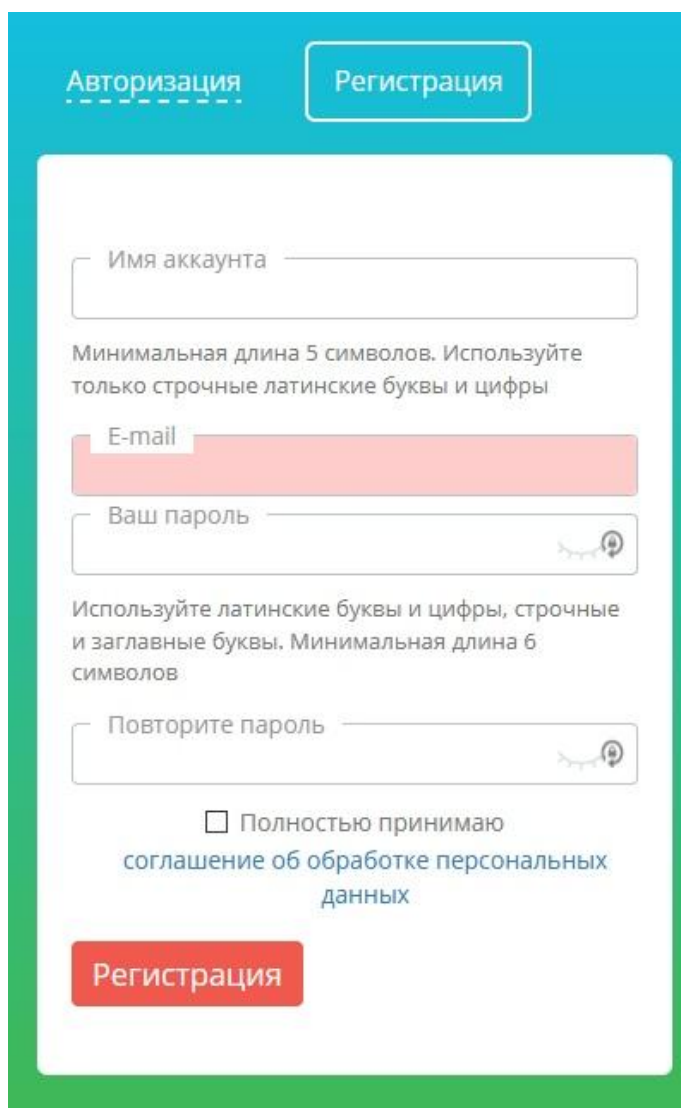
# Инструкция для избирателя

## 1. РЕГИСТРАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ

Для того чтобы зарегистрироваться избирателем, вы должны соответствовать следующим требованиям:

- **возраст:** на день голосования (26–28 февраля 2021 года) от 14 до 30 лет включительно. На платформе придется ввести дату своего рождения;
- **место жительства или временного пребывания** – Свердловская область. На платформе придется ввести муниципалитет, в котором вы проживаете или временно пребываете.

Если вы соответствуете требованиям, можно смело нажимать на платформе кнопку «Регистрация», отметив опцию «Избиратель».



The screenshot shows a registration form with a blue header. On the left, the word 'Авторизация' is underlined with a dashed line. On the right, there is a white button with a blue border labeled 'Регистрация'. The form itself is white with a light blue border and contains the following fields and text:

- A text input field labeled 'Имя аккаунта'.
- Below it, the text: 'Минимальная длина 5 символов. Используйте только строчные латинские буквы и цифры'.
- A red-shaded text input field labeled 'E-mail'.
- A text input field labeled 'Ваш пароль' with a toggle icon on the right.
- Below it, the text: 'Используйте латинские буквы и цифры, строчные и заглавные буквы. Минимальная длина 6 символов'.
- A text input field labeled 'Повторите пароль' with a toggle icon on the right.
- A checkbox labeled 'Полностью принимаю соглашение об обработке персональных данных'.
- A red button labeled 'Регистрация' at the bottom.

**Обратите внимание!** Скриншоты приведены для браузерной версии на компьютере. В телефоне всё выглядит примерно так же с поправкой на размеры, форм-фактор изображения и подобные вещи.

**Здесь придется ввести:**

- свой **ник (псевдоним)** на платформе. Только строчные (маленькие) латинские буквы или цифры. Длина – не менее 5 символов. *Например, kandidat007;*
- **пароль для входа.** Только латинские буквы любого размера и цифры. Длина – не менее 6 символов. *Например, EtoMoySuperParol;*
- **адрес электронной почты** для регистрации и входа. Адрес должен быть настоящим, т.е. действующим. На этот адрес будут приходить письма с платформы, включая первые сообщения о регистрации. *Например, example@mail.ru.*

**Обратите внимание!** *Удостоверьтесь в действительности введенного адреса электронной почты! Иначе ничего не получится.*

Поставьте **галочку** рядом с соглашением об обработке персональных данных и смело **жмите на красную кнопку!**

PERSONAL INFORMATION OF THE USER

Пользователь

Имя аккаунта \_\_\_\_\_ Статус \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_

Паспорт

Серия \_\_\_\_\_ Номер \_\_\_\_\_ Выдан \_\_\_\_\_

Контакты

Телефон \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Я даю согласие на обработку персональных данных

Адрес регистрации \_\_\_\_\_

Ваши соцсети

ВКонтакте \_\_\_\_\_

Telegramm \_\_\_\_\_

OK \_\_\_\_\_

Facebook \_\_\_\_\_

Instagram \_\_\_\_\_

Twitter \_\_\_\_\_

Youtube \_\_\_\_\_

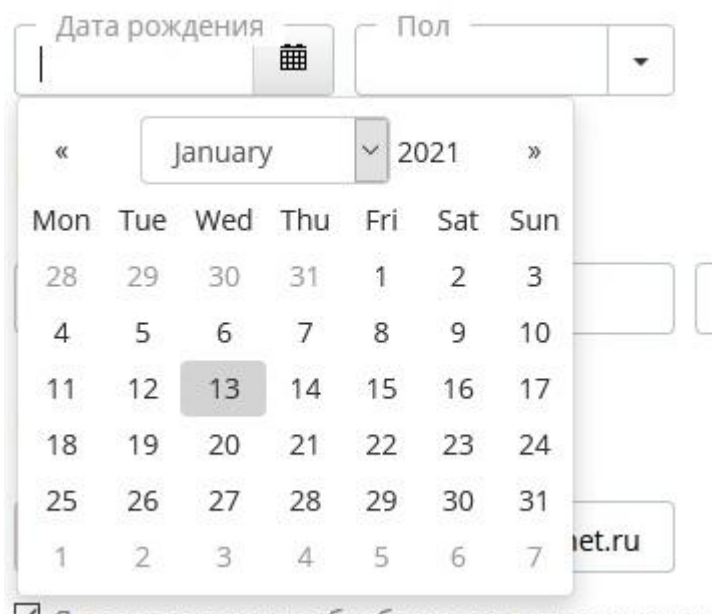
Instagram \_\_\_\_\_

Yandex \_\_\_\_\_

Далее необходимо заполнить сведения о себе. То, что обведено красным, указывать обязательно:

- свои **фамилию, имя и отчество**. Как в паспорте. *Например, Кузнецова Татьяна Николаевна;*
- свою **дату рождения**. Дата должна быть настоящей. *Например, 15 апреля 2002 года;*
- **серию и номер паспорта**. Своего паспорта, настоящего и действующего на данный момент. *Например, 6615 123456;*
- **номер телефона** через +7. *Например, +79530000000.*

Отдельно обратите внимание на **ввод дат**. Нужно выбрать дату из селектора, а не вводить вручную.

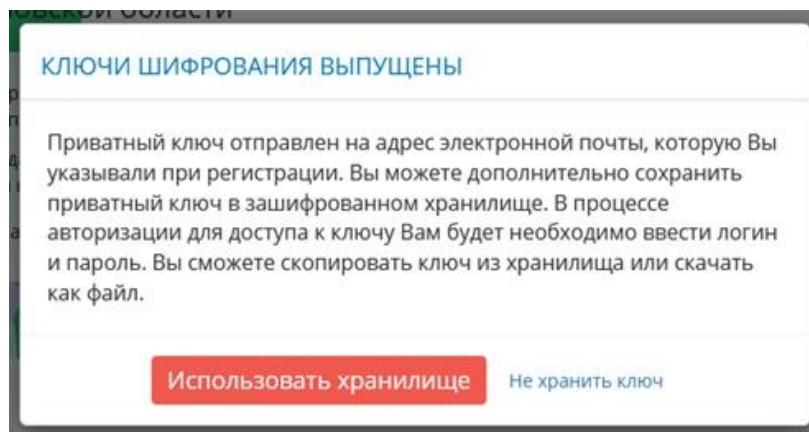


При вводе **адреса регистрации** нужно всего лишь **выбрать нужный муниципалитет** из выпадающего списка.

После ввода всех данных проверьте, всё ли правильно. Практика показывает, что можно легко опечататься или ошибиться при выборе дат. Если всё действительно верно, можно смело **нажимать на кнопку «Принять»**.

## 2. ВЫПУСК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЮЧЕЙ ШИФРОВАНИЯ

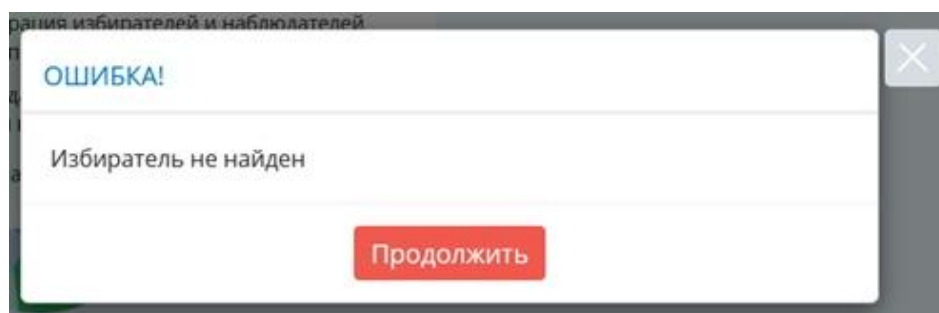
Вы можете сразу получить **такое сообщение:**



Это знак, что вы двигаетесь верным путем. **При возникновении ошибок:**

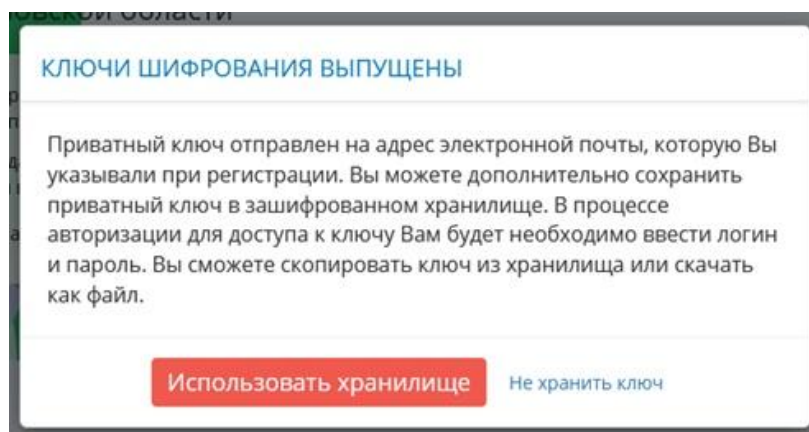
- случайно указали неверные данные о себе;
- у вас временная регистрация (регистрация по месту пребывания) и др.

**Вы получите текстовое сообщение:**



Это не страшно, просто **придется пройти верификацию**. Об этом ниже.

Тем не менее далее ваши ключи шифрования **также будут выпущены:**



Что такое **ключи шифрования** и для чего они нужны? Вы можете подробно узнать информацию на данную тему в интернете, например, вот здесь:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0\\_%D1%81\\_%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%BC\\_%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%BE%D0%BC](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%81_%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%BC_%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%BE%D0%BC)

Для нас важно, что вам предоставляется личный секретный ключ. Он придет в виде письма на указанную вами электронную почту.

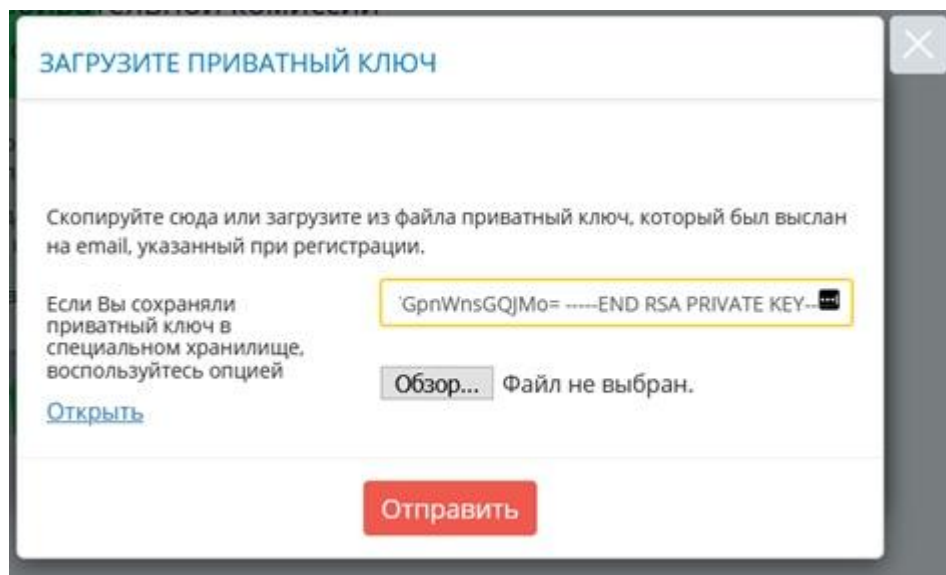
**В письме это выглядит примерно так:**

## **Приватный ключ для доступа в личный блокчейн Молодежной избирательной комиссии Свердловской области**

После ввода логина и пароля укажите Ваш приватный ключ:

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----  
MIIHAgIBAAKCAYgA0lvMwXfsMhIaQxjTh+eGqj5jdEFvkZfGgpz4/  
snT0V76XnHV  
CSRp5fkek9m4/9eiyzZUss34XD2XakUPMTMs9bSqkgc  
Kx0llBQG0FTN+lrB0QPdX  
xKoUpfDffvAgYmJjnYb2nSu10XTDJwLi8VIsV9rvhUKsiFmZV00ioKNvNfEq  
sHQe
```

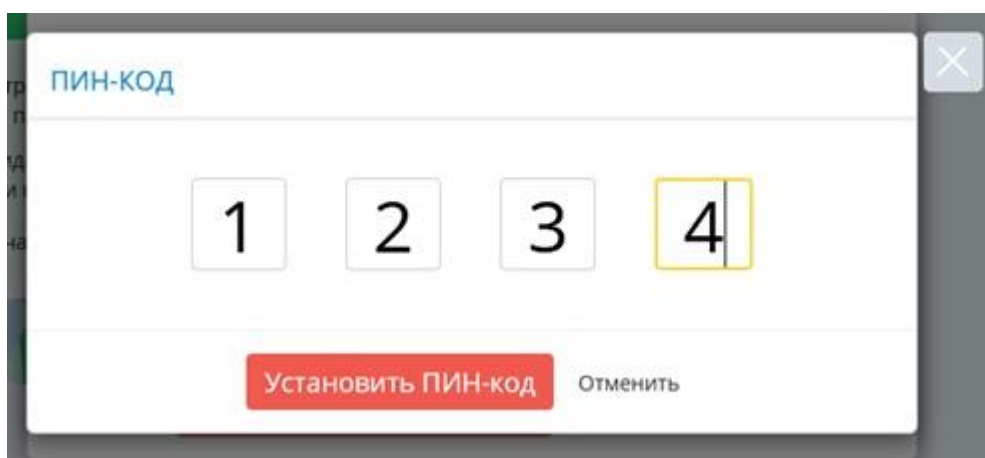
Теперь вопрос заключается в том, что делать с этим ключом. Вообще хранение ключа – это головная боль для многих. Постоянно искать его на почте проблематично. Платформа автоматически сохранит ключ в **секретное хранилище**, из которого вы всегда сможете восстановить свой ключ. Причем, только вы и никто другой, даже владельцы системы, серверов и базы данных.



Ключ, полученный вами в письме, **нужно загрузить**. Для этого необходимо скопировать из письма все строки, **начиная** с "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----" и **заканчивая** "-----END RSA PRIVATE KEY-----".

После копирования **вставьте этот текст** в поле с желтой рамочкой и нажмите «**Отправить**». В дальнейшем вы всегда сможете получить файл с ключом, и тем самым восстановить его, если потеряете.

После манипуляций с ключом вы можете **установить пин-код** для того, чтобы легко входить в систему. Задайте его в виде четырех любых цифр, милых вашему сердцу. И не забывайте!

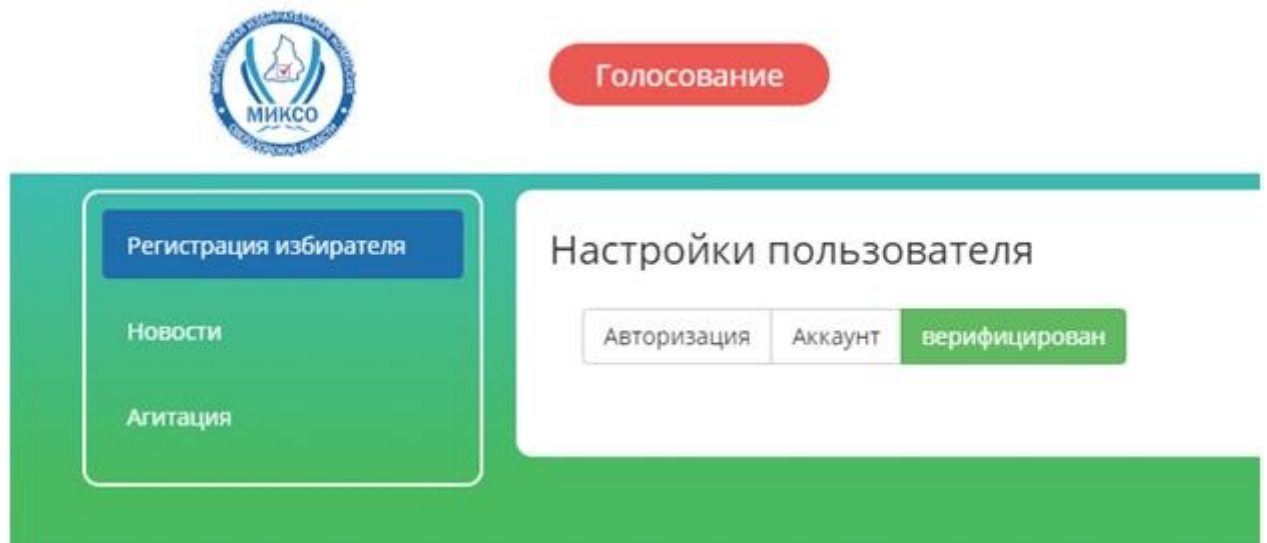


**Обратите внимание!** Если в одном браузере вы используете два личных кабинета (например, избиратель и кандидат), от пин-кода стоит отказаться во избежание проблем со входом.

Если всё прошло по плану, то процесс регистрации завершен и в личном кабинете вы увидите **следующий рабочий стол**:



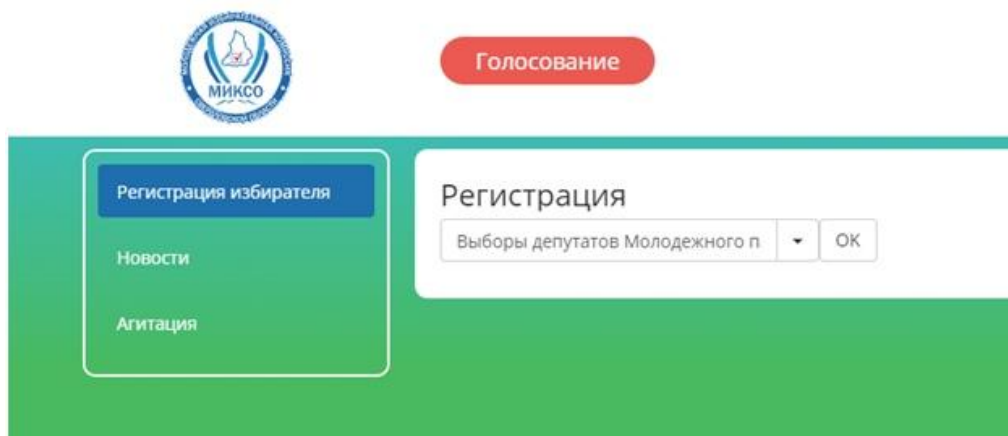
А в настройках увидите надпись **«верифицирован»** на зеленом поле.



### 3. РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНКРЕТНЫЕ ВЫБОРЫ

**Обратите внимание!** Поскольку платформа предполагает проведение нескольких избирательных кампаний сразу, для осуществления процесса голосования необходимо **ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ВЫБОРЫ**

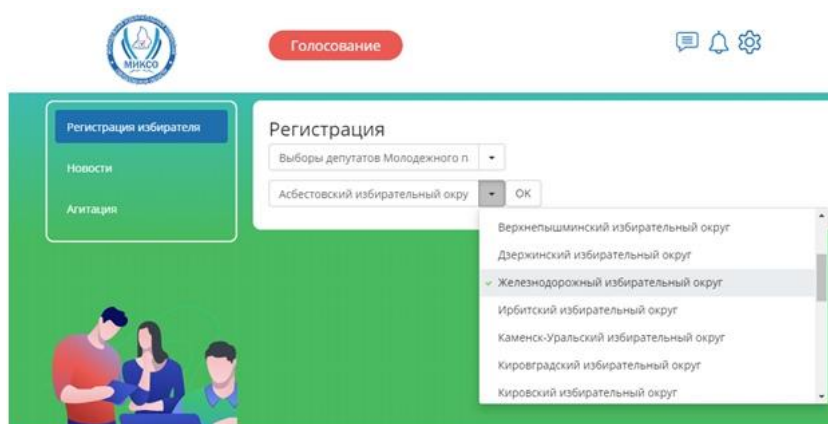
Для этого кликаем на вкладку «**Регистрация избирателя**» в левом меню или около первой цифры с количеством кандидатов.



Далее выбираем из выпадающего списка **название выборов** «Выборы депутатов Молодежного парламента Свердловской области», нажимаем «**ОК**».

Вторым шагом выбираем из выпадающего списка **наименование вашего избирательного округа**. Отсыкать ваш округ, в том числе на цветной схеме можно здесь:

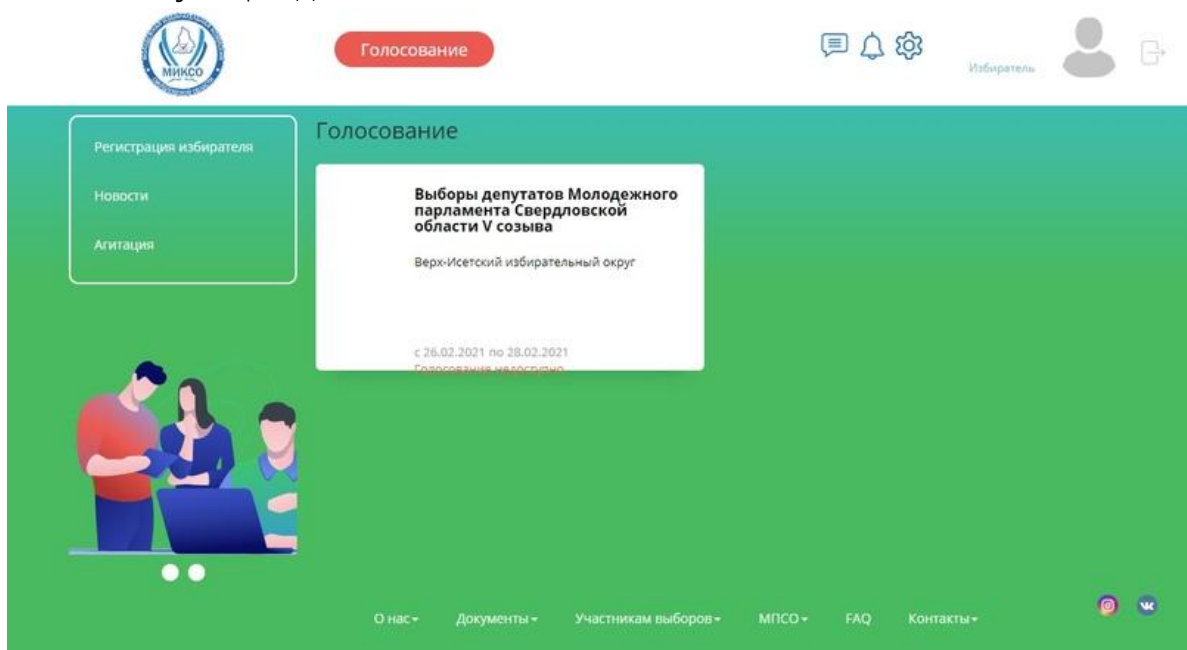
[http://ikso.org/uploaded/files/mikso/2\\_Ob\\_utverzhdanii\\_granits\\_mnogomand\\_IO.pdf](http://ikso.org/uploaded/files/mikso/2_Ob_utverzhdanii_granits_mnogomand_IO.pdf)



После этого также не забываем нажать «**ОК**».



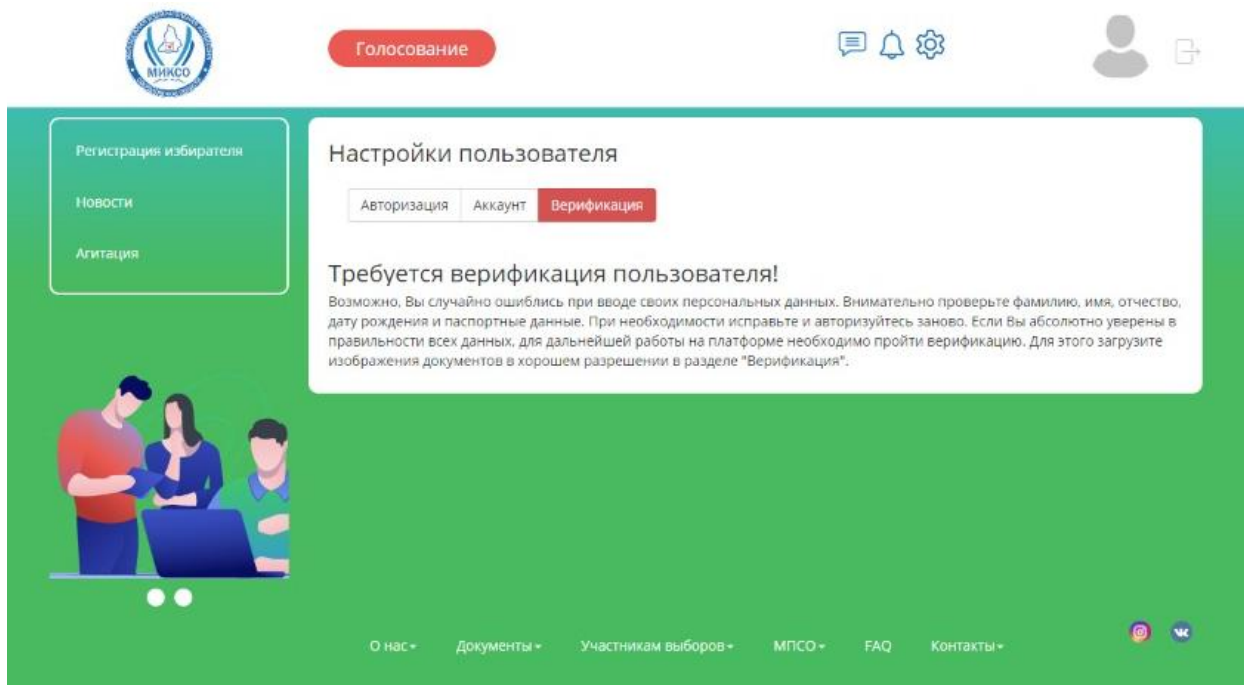
По **красной кнопке «Голосование»** будет отображена избирательная кампания и ваш избирательный округ. Голосование станет доступным в соответствующие даты.



## ВНИМАНИЕ! Рассмотрим ситуацию, если ЧТО-ТО ПОШЛО НЕ ТАК!

### 1) ТРЕБУЕТСЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В личном кабинете вы увидите соответствующее сообщение и три вкладки.



Во-первых, **вы могли случайно ошибиться** при вводе своих персональных данных.

Выберите вкладку **«АККАУНТ»**. Внимательно **проверьте** фамилию, имя, отчество, дату рождения и паспортные данные. При необходимости **исправьте**, нажмите кнопку **«Отправить»** внизу страницы и **авторизуйтесь** на платформе **заново**.

Если Вы абсолютно уверены в правильности всех данных, для дальнейшей работы на платформе **действительно необходимо пройти верификацию**.

Нас будет интересовать **последняя третья вкладка – «Верификация»**. Она нужна в том случае, если **не сработало автоматическое рассмотрение ваших данных для включения в список избирателей**.

Верификация – это ручное рассмотрение документов и подтверждение вашей личности членом соответствующей молодежной избирательной комиссии. Для этого вы должны представить нужные документы.

**Для успешной верификации сфотографируйте и загрузите:**

- разворот паспорта с фотографией;

- страницу паспорта со штампом о регистрации по месту жительства;
- селфи с развернутым паспортом на странице с фотографией.

**Обратите внимание!** Все перечисленные фото **обязательны!**

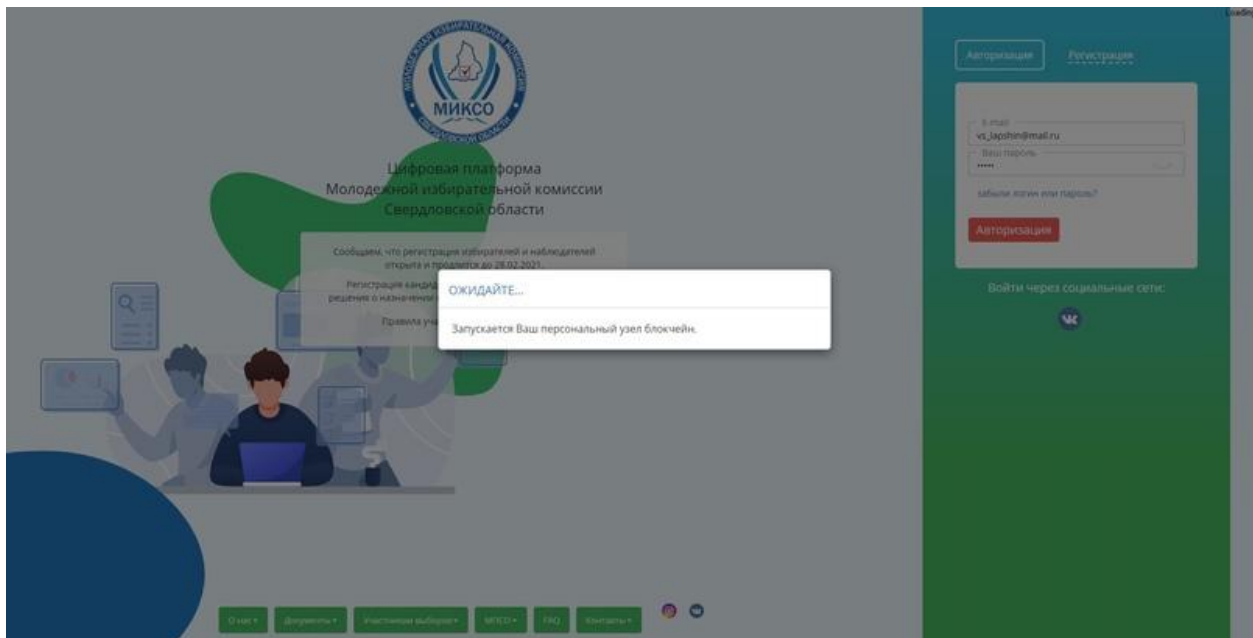
В случае, если у вас **временная регистрация** (регистрация по месту пребывания), кроме перечисленных фотографий прикрепите также **фото удостоверения о регистрации по месту пребывания**.

Все фотографии должны быть четкими, с читаемым текстом.

Через некоторое время член комиссии рассмотрит документы и подтвердит вашу личность вручную.

После этого для вас регистрация успешно завершится.

## **2) ПРИ ПОВТОРНОЙ АВТОРИЗАЦИИ БОЛЬШЕ 20 СЕК. ВИСИТ СООБЩЕНИЕ «ЗАГРУЖАЕТСЯ ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЗЕЛ БЛОКЧЕЙН»**



Скорее всего, Вы копируете свой ключ из письма, пришедшего на электронную почту. К сожалению, браузер, которым вы пользуетесь, повреждает ключи – удаляет разрывы строк.

**В хранилище ключей есть оригинальный неповрежденный ключ. Можно использовать его.**

Если ошибка возникает повторно, необходимо сохранить из хранилища ключ **в файл**. Для этого есть специальная ссылка.