

## Содержание

<b><u>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</u></b>	1
<u>1.2. Описание возможностей системы</u>	3
<u>1.3. Уровень подготовки пользователей</u>	4
<u>2. Назначение и условия применения</u>	4
<u>3. Подготовка к работе</u>	4
<u>3.1. Порядок проверки работоспособности</u>	4
<u>4. Описание операций</u>	4
<u>4.1 Авторизация в системе</u>	4
<u>4.2. Создание личного кабинета эксперта</u>	5
<u>4.3. Переход на портал «ЕСОЭН Евразийский союз экспертов по недропользованию»</u>	16
<u>4.4. Создание резюме</u>	17
<u>4.5. Подписание документов ЭП</u>	18

## **Руководство пользователя**

### **Информационной системы «Реестр экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр**

#### **1. Введение**

Настоящий документ, является руководством пользователя по эксплуатации информационной системы – «Реестр экспертов, привлекаемых к проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр», Реестр.

#### **1.2. Описание возможностей системы**

Реестр – это информационная система, которая собирает и систематизирует данных об экспертах, анализирует загруженность и востребованность экспертов в интерактивном режиме с визуализацией. Обеспечивает учет повышения квалификации экспертов и аккредитации в независимых некоммерческих объединениях экспертов в сфере недропользования. Автоматизирует процесс выбора экспертов для проведения экспертизы запасов полезных ископаемых. Также обеспечивает автоматизацию процесса согласования экспертной комиссии с ЕСОЭН, с автоматическим уведомлением уполномоченного сотрудника ЕСОЭН, посредством электронной почты. Выполняет функцию организации электронного документооборота, с помощью личного кабинета эксперта. Также автоматизирует процесс формирования приказа о создании экспертной комиссии и направляет в СЭД-Дело для электронного согласования с руководителем, с последующим отображением, в личном кабинете эксперта, после утверждения. Также обеспечивает доступ к материалам, ресурсам, инструкциям и т.д. в личном кабинете эксперта.

### **1.3. Уровень подготовки пользователей**

Для работы в системе пользователь должен обладать навыками обращения с компьютером под управлением операционной системы Windows, веб-браузером (Opera, Mozilla Firefox, Chrome). Обладать знаниями в предметной области.

## **2. Назначение и условия применения**

Данная система применяется с целью автоматизации учета внештатных экспертов, предоставления сведений из Реестра уполномоченным лицам, сотрудникам ЕСОЭН создания в рамках Реестра «Личного кабинета эксперта», как инструмента взаимодействия внештатных экспертов, ЕСОЭН при проведении Государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

## **3. Подготовка к работе**

Для работы с системой необходим Веб-браузер, на основе Chromium (Opera, Mozilla Firefox, Chrome) для использования в качестве клиента.

### **3.1. Порядок проверки работоспособности**

Для проверки доступности Системы с рабочего места пользователя необходимо выполнить следующие действия:

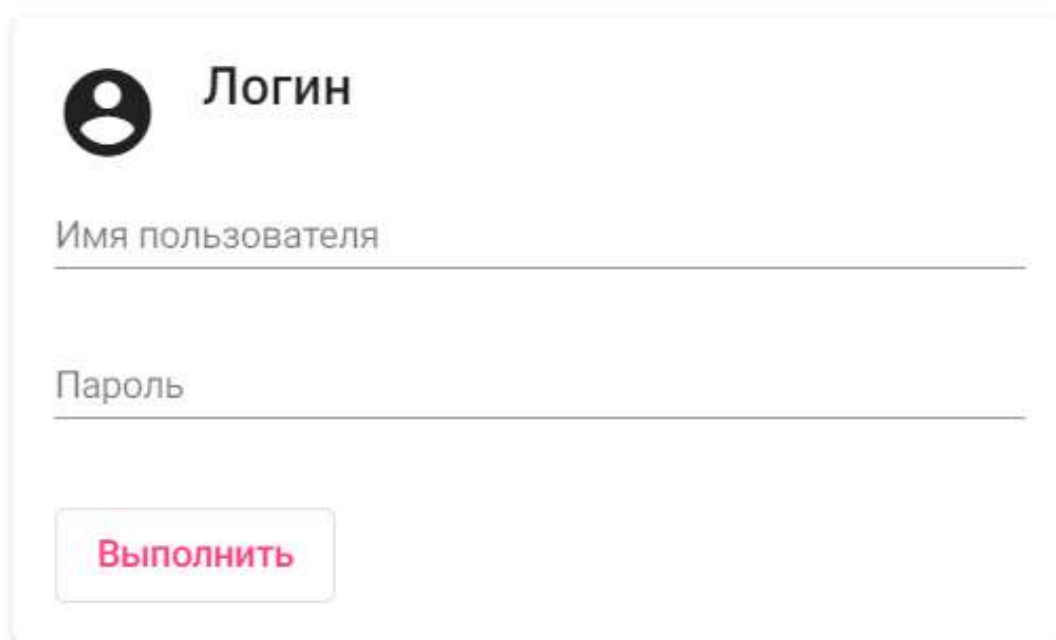
1. Открыть браузер. Для этого необходимо кликнуть по ярлыку браузера на рабочем столе или вызвать из меню «Пуск».
2. Ввести в адресную строку браузера адрес Системы и нажать «Переход».
3. В форме аутентификации ввести пользовательский логин и пароль.
4. Нажать на кнопку «Далее».

## **4. Описание операций**

### **4.1 Авторизация в системе**

1. Ввести в адресную строку браузера адрес Системы и нажать «Переход». Появится форма аутентификации для авторизации

пользователя в системе. В форме аутентификации пользователя ввести пользовательский логин и пароль. Нажать на кнопку «Выполнить». После удачной попытки входа появится интерфейс системы и график, с количеством проведенных экспертиз.



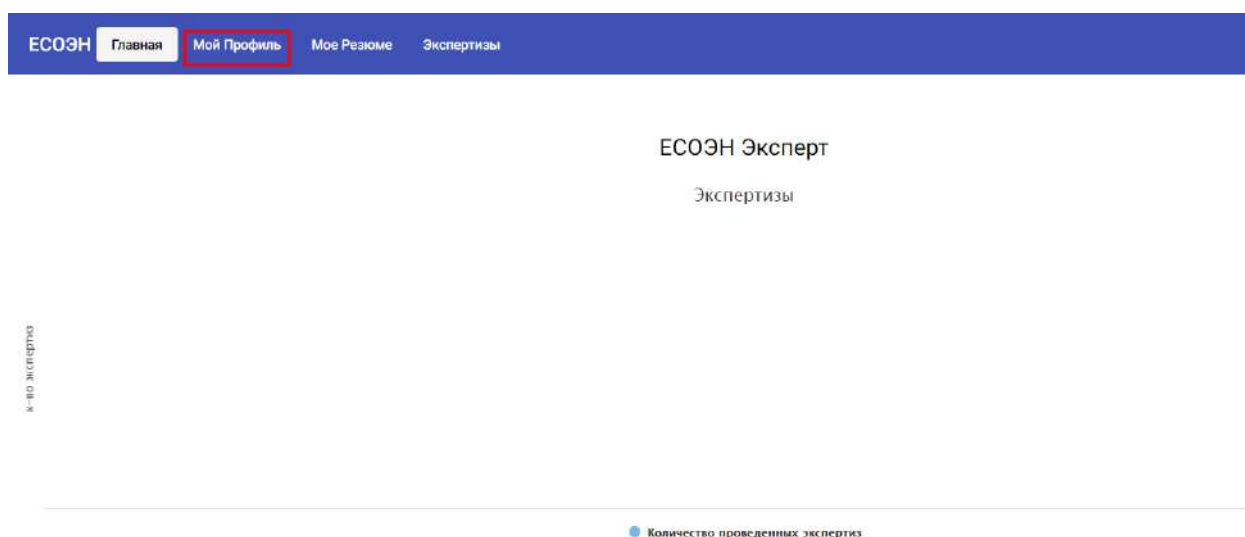
The image shows a login form with the following elements:

- A user icon (person silhouette) next to the title "Логин".
- A text input field labeled "Имя пользователя".
- A text input field labeled "Пароль".
- A red button labeled "Выполнить" (Execute).

Рисунок 1

## 4.2. Создание личного кабинета эксперта

1. Открыть вкладку «Мой профиль». Откроется форма для заполнения персональных данных об эксперте.



## Рисунок 2

2. В открывшейся форме, в поле «Фамилия, Имя, Отчество» ввести ФИО эксперта.

ЕСОЗН Главная Мой Профиль Мое Резюме Экспертизы

Личный кабинет  
Персональные Данные Эксперта

Фамилия, Имя, Отчество \*

Персональные Данные Эксперта

основная информация

Дата Рождения	ИНН	Эл. Почта * geletko@it72.ru
Место Рождения	СНИЛС	Телефон
Пол		Мобильный Телефон

## Рисунок 3

3. В разделе «Персональные Данные Эксперта», в поле «Дата рождения» указать дату рождения эксперта. В поле «ИНН» ввести ИНН эксперта. Поле «Эл. Почта» заполняется системой автоматически, той электронной почтой, которая привязана к учетной записи пользователя. В поле «Место Рождения» указать место рождения эксперта, которое указано в паспорте. В поле «СНИЛС» ввести номер СНИЛС эксперта. В поле «Телефон» ввести номер телефона эксперта. В поле «Пол» указать пол эксперта. В поле «Мобильный Телефон» ввести мобильный телефон эксперта.

Фамилия, Имя, Отчество \*

---

Персональные Данные Эксперта		основная информация	
Дата Рождения	ИНН	Эл. Почта *	geletko@it72.ru
Место Рождения	СНИЛС	Телефон	
Пол		Мобильный Телефон	

[Далее](#)

Специализация	профессиональные данные эксперта	
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	
Банк	банковские реквизиты для расчетов по договорам	
ЭП	электронная подпись	

**Рисунок 4**

4. Нажать на кнопку «Далее». Откроется раздел «Специализация», с полями для заполнения данных.

Фамилия, Имя, Отчество \*

---

Персональные Данные Эксперта		основная информация	
Дата Рождения	ИНН	Эл. Почта *	geletko@it72.ru
Место Рождения	СНИЛС	Телефон	
Пол		Мобильный Телефон	

[Далее](#)

Специализация	профессиональные данные эксперта	
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	
Банк	банковские реквизиты для расчетов по договорам	
ЭП	электронная подпись	

**Рисунок 5**

5. В открывшемся разделе «Специализация», в поле «Место Работы» ввести наименование компании, в которой работает эксперт. В поле «Должность» ввести наименование должности эксперта. В поле «Тип ископаемых» указать тип ископаемых. В поле «Опыт работы» указать опыт работы эксперта. В поле «Основная Специальность» указать основную специальность эксперта. В поле «Регион РФ» указать в каком регионе находится эксперт. В поле «Представитель организации» ввести

наименование организации, которую представляет эксперт. В поле «Другие Специальности» отметить те специализации, которыми обладает эксперт. В поле «Сложность Месторождения» указать тип месторождения. В поле «Ученая степень» указать ученую степень эксперта. В поле «Специализация» ввести данные о специализации эксперта.

Персональные Данные Эксперта      основная информация

Специализация      профессиональные данные эксперта

Место Работы

Должность      Тип Ископаемых      Опыт работы

Основная Специально...      Регион РФ      Представитель организа...

Другие Специальности      Сложность Месторожд...      Ученая Степень

Специализация

Назад      Далее

Экспертные Организации и Стаж      профессиональные организации и опыт работы экспертом

Рисунок 6

6. Нажать на кнопку «Далее». Откроется раздел «Экспертные организации и Стаж», с полями для заполнения данных.

Персональные Данные Эксперта      основная информация

Специализация      профессиональные данные эксперта

Место Работы

Должность      Тип Ископаемых      Опыт работы

Основная Специально...      Регион РФ      Представитель организа...

Другие Специальности      Сложность Месторожд...      Ученая Степень

Специализация

Назад      **Далее**

Экспертные Организации и Стаж      профессиональные организации и опыт работы экспертом

Адрес и Паспорт      адрес и паспортные данные эксперта

Рисунок 7

7. В открывшемся разделе «Экспертные организации и Стаж», в поле «Номер ЕСОЭН» ввести номер ЕСОЭН эксперта. В поле «Стаж работы экспертом» указать стаж работы эксперта. В поле «Дата пов. Квалификации» указать дату повышения квалификации. В поле «Стаж работы преподавателем» указать стаж работы эксперта, преподавателем. В поле «Где» ввести наименование учебного заведения, в котором эксперт работал преподавателем. В поле «Членство в других экспертных организациях» ввести количество организаций, в которых состоит эксперт.

Персональные Данные Эксперта      основная информация

Специализация      профессиональные данные эксперта

**Экспертные Организации и Стаж**      профессиональные организации и опыт работы экспертом

Номер ЕСОЭН      Стаж работы экспертом      ВУЗ

Дата пов. Квалификации      Стаж работы преподавателем      Год окончания

Где      Членство в других экспертных организациях

Назад      Далее

Адрес и Паспорт      адрес и паспортные данные эксперта

Банк      банковские реквизиты для расчетов по договорам

ЭП      электронная подпись

**Рисунок 8**

8. Нажать на кнопку «Далее». Откроется раздел «Адрес и паспорт», с полями для заполнения данных.

Персональные Данные Эксперта      основная информация

Специализация      профессиональные данные эксперта

Экспертные Организации и Стаж      профессиональные организации и опыт работы экспертом

Номер ЕСОЭН      Стаж работы экспертом      ВУЗ

Дата пов. Квалификации      Стаж работы преподавателем      Год окончания

Где      Членство в других экспертных организациях

Назад      **Далее**

Адрес и Паспорт      адрес и паспортные данные эксперта

Банк      банковские реквизиты для расчетов по договорам

ЭП      электронная подпись



**Рисунок 9**

9. В открывшемся разделе «Адрес и паспорт», в поле «Номер Паспорта» ввести номер паспорта эксперта. В поле «Населенный Пункт (Город) Проживания» указать наименование населенного пункта (города) в котором проживает эксперт. В поле «Дата выдачи» ввести дату выдачи паспорта. В поле «Почтовый адрес» указать почтовый адрес эксперта. В поле «Кем выдан» ввести наименование отделения, в котором был выдан паспорт эксперту.

Персональные Данные Эксперта	основная информация	⊖
Специализация	профессиональные данные эксперта	🔍
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
<b>Адрес и Паспорт</b>	<b>адрес и паспортные данные эксперта</b>	🏠
Номер Паспорта *	Населенный Пункт (Город) Проживания *	
Дата Выдачи	Почтовый Адрес	
Кем выдан		
		Назад Далее
Банк	банковские реквизиты для расчетов по договорам	🏦
ЭП	электронная подпись	👤

**Рисунок 10**

10. Нажать на кнопку «Далее». Откроется раздел «Банк», с полями для заполнения данных.

Персональные Данные Эксперта	основная информация	⊖
Специализация	профессиональные данные эксперта	🔍
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	🏠
Номер Паспорта *	Населенный Пункт (Город) Проживания *	
Дата Выдачи	Почтовый Адрес	
Кем выдан		
		Назад <b>Далее</b>
<b>Банк</b>	<b>банковские реквизиты для расчетов по договорам</b>	<b>🏦</b>
ЭП	электронная подпись	👤

**Рисунок 11**

11. В открывшемся разделе «Банк», в поле «ИНН Банка» ввести ИНН банка. В поле «БИК» ввести БИК банка. В поле «КПП» ввести КПП банка. В поле «Адрес Банка» ввести адрес банка.

Персональные Данные Эксперта	основная информация	⊖
Специализация	профессиональные данные эксперта	⚙
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	🏠
<b>Банк</b>	<b>банковские реквизиты для расчетов по договорам</b>	<b>📄</b>
<input type="text" value="ИНН Банка"/> <input type="text" value="БИК"/>		
<input type="text" value="КПП"/> <input type="text" value="Адрес Банка"/>		
		<a href="#">Назад</a> <a href="#">Далее</a>
ЭП	электронная подпись	📄

Свойства Членство в Экспертных Динамика Резюме

**Рисунок 12**

12. Нажать на кнопку «Далее». Откроется раздел «ЭП», с полями для заполнения данных.

Персональные Данные Эксперта	основная информация	⊖
Специализация	профессиональные данные эксперта	⚙
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	🏠
<b>Банк</b>	<b>банковские реквизиты для расчетов по договорам</b>	<b>📄</b>
<input type="text" value="ИНН Банка"/> <input type="text" value="БИК"/>		
<input type="text" value="КПП"/> <input type="text" value="Адрес Банка"/>		
		<a href="#">Назад</a> <a href="#">Далее</a>
ЭП	электронная подпись	📄

**Рисунок 13**

13. В открывшемся разделе «ЭП», поле «Имя» ввести ФИО, к которому привязана ЭП. В поле «Владелец сертификата» ввести ФИО владельца сертификата ЭП. В поле «Серийный Номер» ввести серийный номер ЭП. В поле «Действителен с» указать дату начала действия ЭП. В поле «Действителен по» указать дату окончания действия ЭП. В поле «Сертификат, Оттиск» ввести номер сертификата, оттиска.

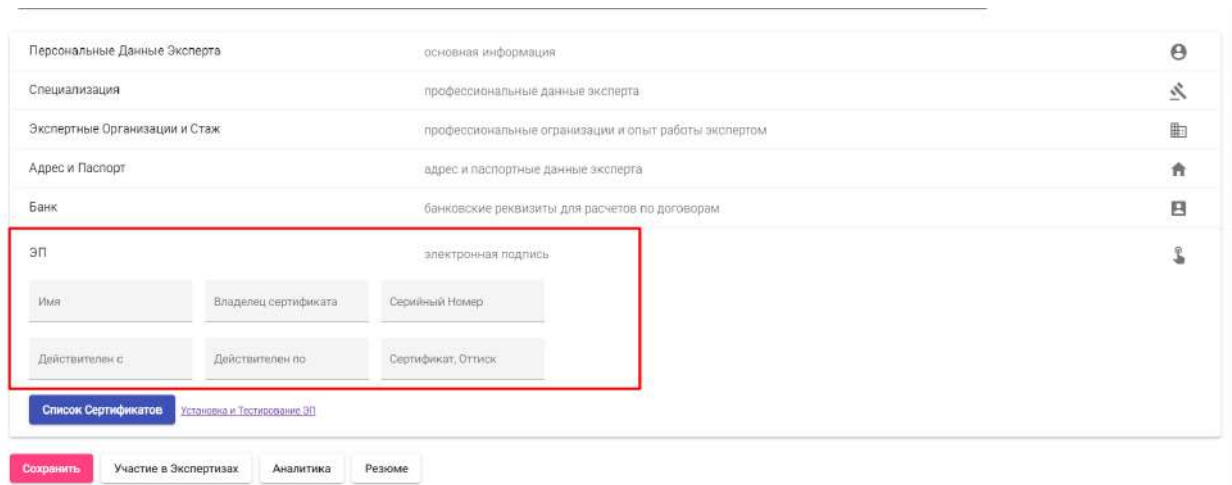


Рисунок 14

14. В случае, если сертификат ЭП уже установлен и готов к работе, нажать на кнопку «Список Сертификатов».

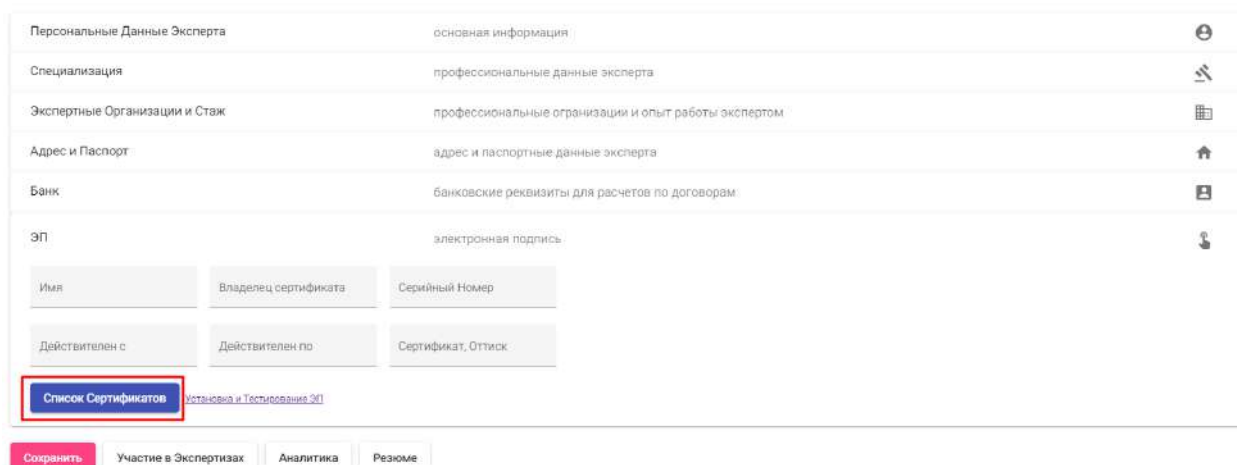


Рисунок 15

15. Выбрать сертификат из списка «Список сертификатов». Нажать на кнопку «Выбрать».

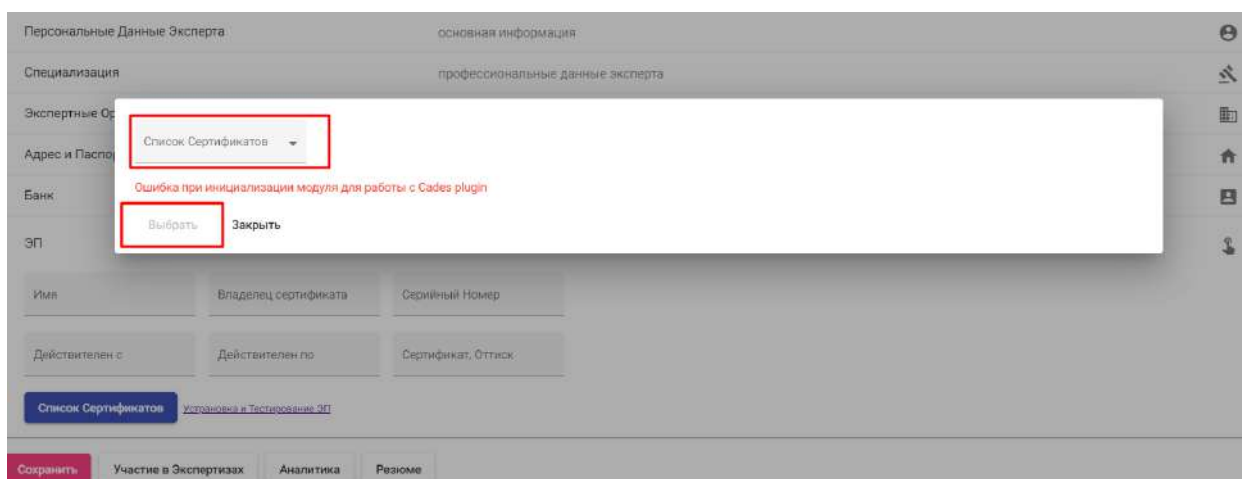


Рисунок 16


16. В случае, если сертификат не установлен, нажать на кнопку «Установка и Тестирование ЭП». Откроется страница КРИПТОПРО «Проверка создания электронной подписи».

Персональные Данные Эксперта	основная информация	⊖
Специализация	профессиональные данные эксперта	⌵
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	🏠
Банк	банковские реквизиты для расчетов по договорам	🏦
ЭП	электронная подпись	📄
Имя	Владелец сертификата	Серийный Номер
Действителен с	Действителен по	Сертификат, Отгиск
<a href="#">Список Сертификатов</a>		<a href="#">Установка и Тестирование ЭП</a>

[Сохранить](#) [Участие в Экспертизах](#) [Аналитика](#) [Резюме](#)

Рисунок 17

17. Проверить поля «Сертификат» и «Подпись», нажать на кнопку «Подписать». Данная кнопка осуществит проверку работоспособности ЭП.

 Проверка создания электронной подписи CAAdES-BES

Плагины недоступны

- > [О КристоПро ЭЦП Browser plugin](#)
- > [Инструкция по работе с плагином](#)
- > [Скачать плагины](#)
- > [Скачать КристоПро CSP](#)

Сертификат:

Данные для подписи:

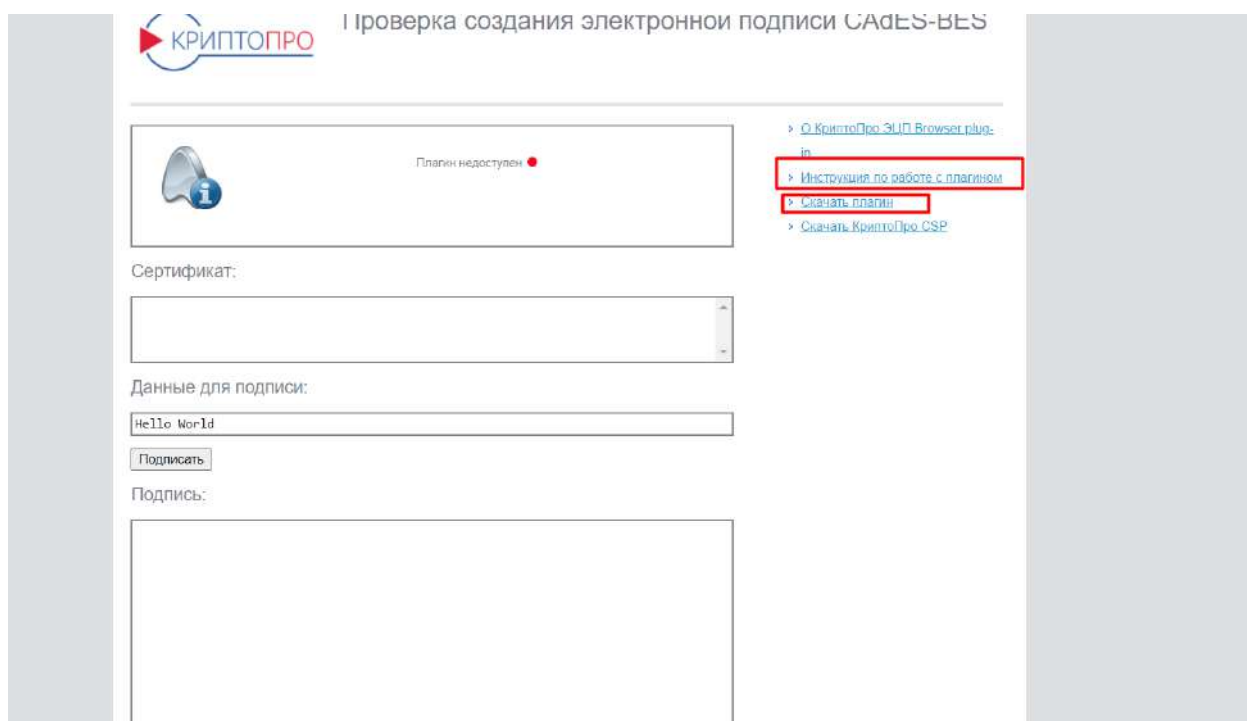
Hello World

[Подписать](#)

Подпись:

**Рисунок 18**

18. Перед работой с ЭП, необходимо убедиться в наличии установленного плагина КРИПТОПРО. В случае, если данный плагин не установлен, установить плагин нажав на гиперссылку «Скачать плагин», при необходимости, обратиться к инструкции, нажав на гиперссылку «Инструкция по работе с плагином».



**Рисунок 19**

19. Вернуться на страницу Реестра и нажать на кнопку «Сохранить». При нажатии на кнопку «Участие в Экспертизах», пользователю системы откроется раздел «Экспертизы». При нажатии на кнопку «Аналитика», пользователю системы откроется главная страницы системы, с графиком количества проведенных экспертиз. При нажатии на кнопку «Резюме», пользователю системы откроется раздел «Мое Резюме».

Персональные Данные Эксперта	основная информация	🔒
Специализация	профессиональные данные эксперта	✏️
Экспертные Организации и Стаж	профессиональные организации и опыт работы экспертом	📅
Адрес и Паспорт	адрес и паспортные данные эксперта	🏠
Банк	банковские реквизиты для расчетов по договорам	🏦
ЭП	электронная подпись	📄
Имя	Владелец сертификата	Серийный Номер
Действителен с	Действителен по	Сертификат, Отгиск
<a href="#">Список Сертификатов</a> <a href="#">Установка и Гестивование ЭП</a>		

[Сохранить](#)   [Участие в Экспертизах](#)   [Аналитика](#)   [Резюме](#)

Рисунок 20

### 4.3. Переход на портал «ЕСОЭН Евразийский союз экспертов по недропользованию»

1. На главной странице системы Реестра, нажать на кнопку «ЕСОЭН». Откроется главная страница портала «ЕСОЭН Евразийский союз экспертов по недропользованию».

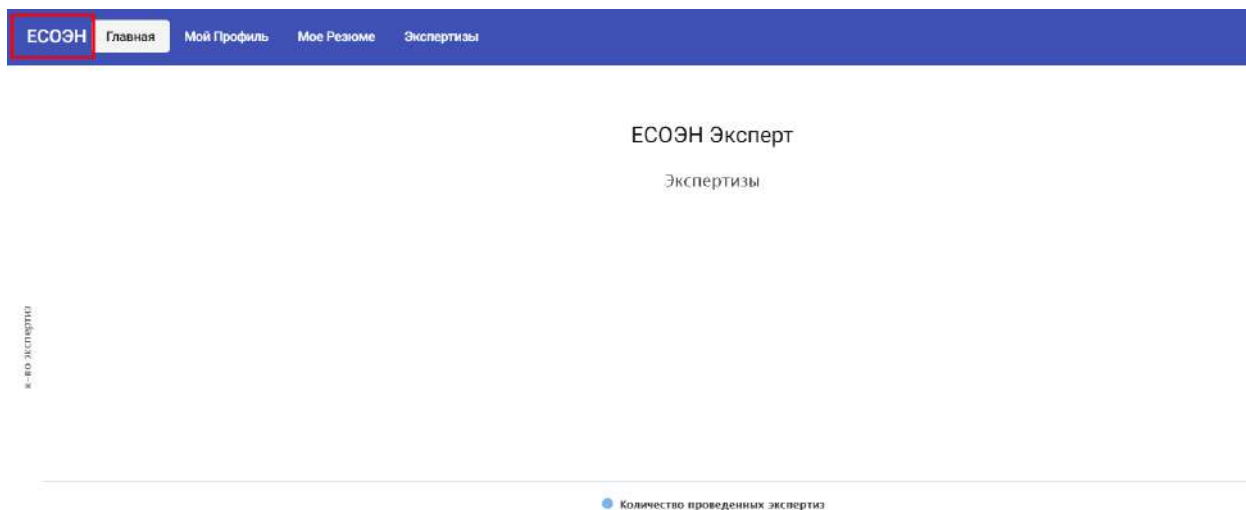
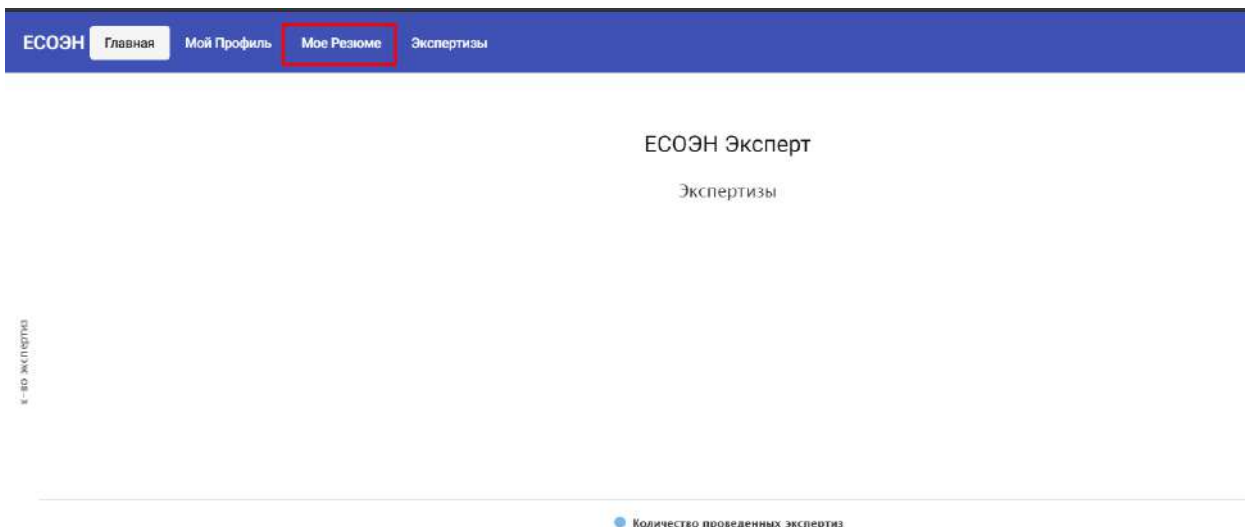


Рисунок 21

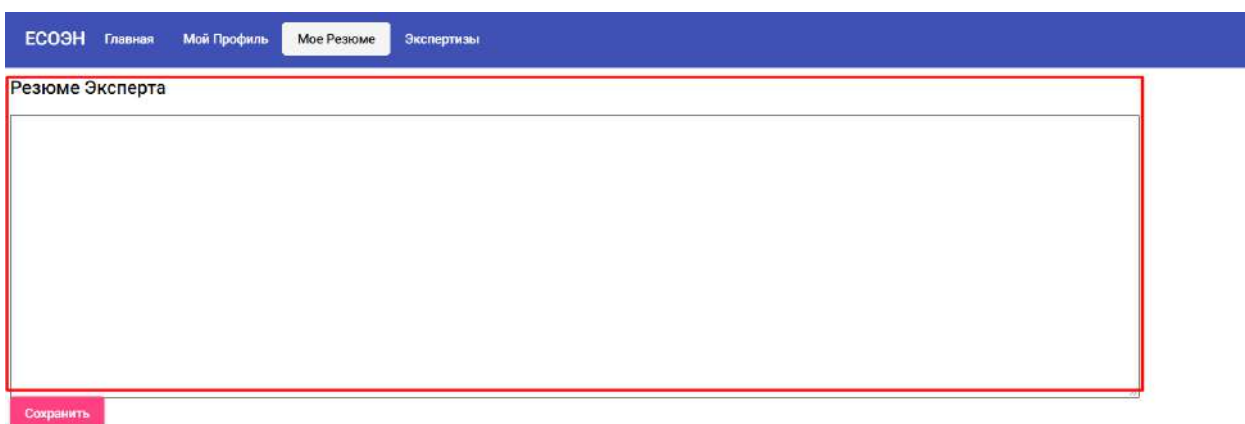
### 4.4. Создание резюме

1. Открыть раздел «Мое Резюме». Откроется раздел «Мое Резюме», с полем «Резюме Эксперта».



**Рисунок 22**

2. В открывшемся разделе «Мое Резюме», в поле «Резюме Эксперта» ввести данные об эксперте.



**Рисунок 23**

3. Нажать на кнопку «Сохранить».

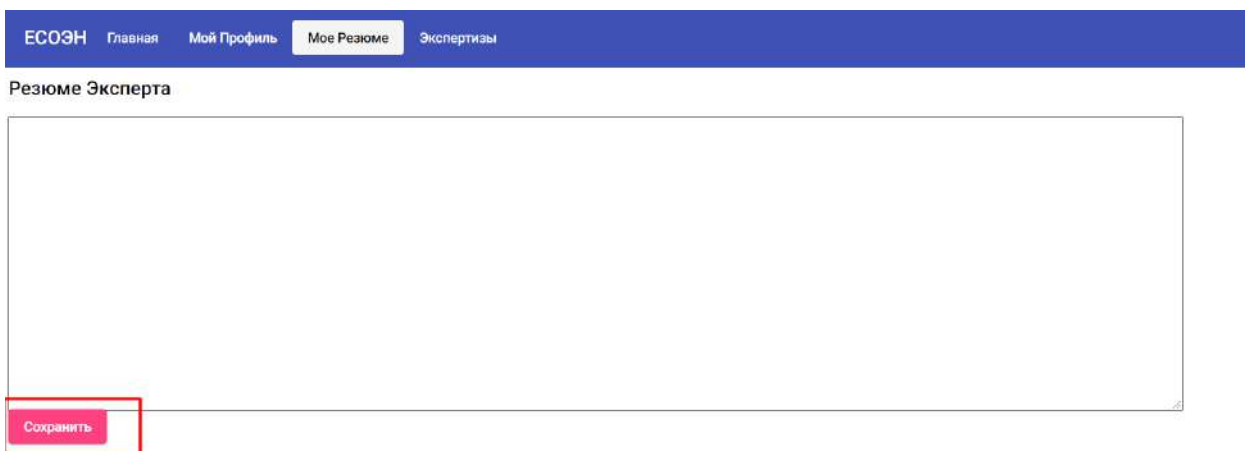


Рисунок 24

#### 4.5. Подписание документов ЭП

1. На электронный адрес эксперта приходит приглашение для участия в экспертизе, с вложенной ссылкой для перехода на страницу приглашения.

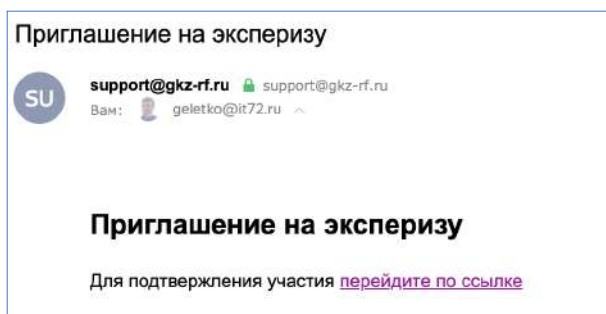


Рисунок 25

2. После подтверждения приглашения в участии, в разделе «Экспертизы», отобразятся в перечне все принятые приглашения. Выбрав из перечня интересующий эксперта экспертизу (кликнуть на подчеркнутый текст).

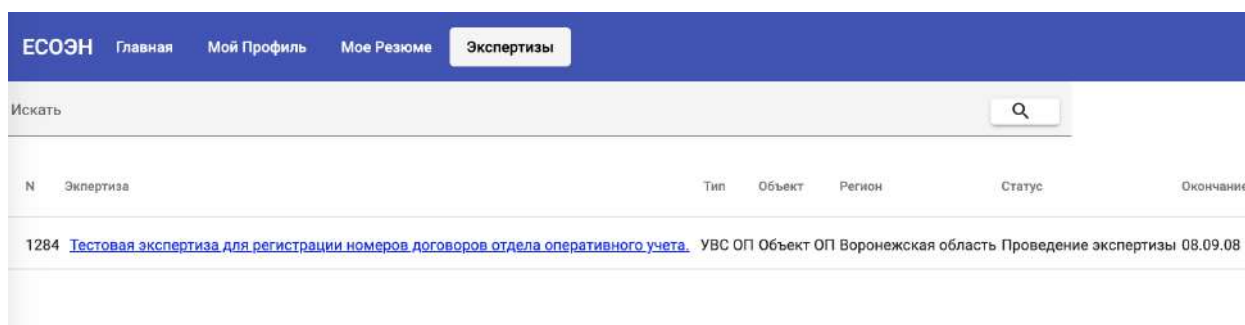


Рисунок 26

3. Откроется страница «Экспертная комиссия» с карточкой для загрузки документов, связанных с данной экспертизой.



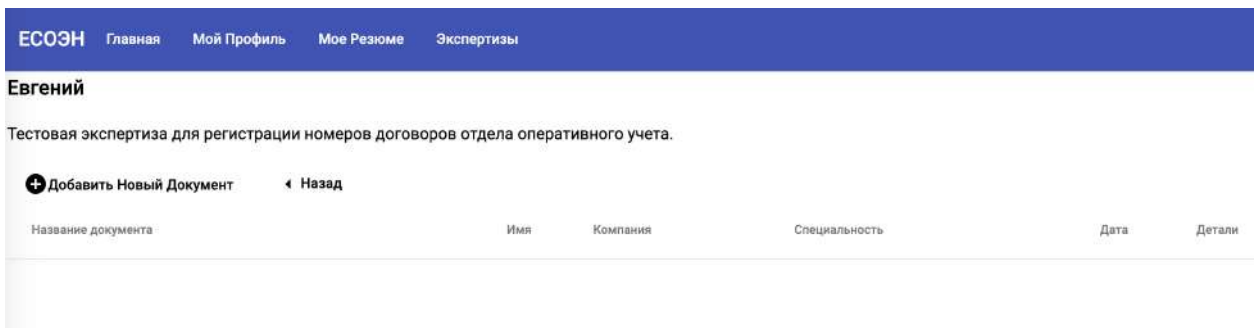


Рисунок 27

4. Для загрузки документов в текущую экспертизу, необходимо кликнуть на «Добавить Новый Документ».

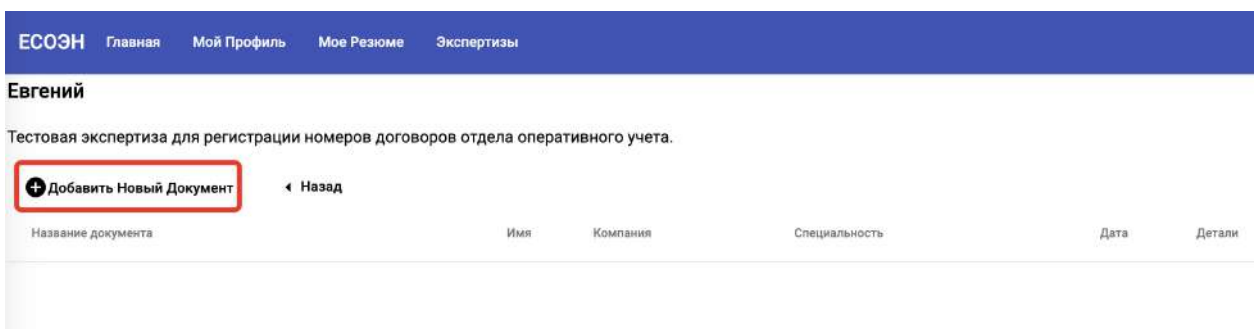


Рисунок 28

5. Загружается заранее подготовленный документ, в формате \*.pdf, с указанием фамилий подписантов, их должностей и статусов.

**Экспертная комиссия по подсчету геологических запасов углеводородов:**

Руководитель экспертной комиссии Иванов И.И.

Секретарь Экспертной комиссии Петров П.П.

Эксперты: Иванова И.И.

Петрова П.П.

Рисунок 29

6. В карточке заполняются поля «Название документа», «Описание» и необходимо нажать кнопку «Сохранить».

ЕСОЭН Главная Мой Профиль Мое Резюме Экспертизы geletko@it72.ru

**Евгений Гелетко**  
Тестовая экспертиза для регистрации номеров договоров отдела оперативного учета.

Файл  
Экспертная комиссия по подсчету геологических запасов углеводородов.pdf

Название Документа  
Экспертная комиссия по подсчету геологических запасов углеводородов

Описание  
Решение экспертной комиссии по подсчету геологических запасов углеводородов

**Сохранить** ◀ Назад

Рисунок 30

7. На открывшейся странице «Экспертная комиссия» отобразиться информация о сохраненной карточке. Необходимо кликнуть на кнопку «Детали».

ЕСОЭН Главная Мой Профиль Мое Резюме Экспертизы geletko@it72.ru

**Евгений**  
Тестовая экспертиза для регистрации номеров договоров отдела оперативного учета.

**+ Добавить Новый Документ** ◀ Назад

Название документа	Имя	Компания	Специальность	Дата	Детали
Отчёт	Евгений			24.03.21	☰

Рисунок 31

8. В открывшемся окне нажать на кнопку «Подписать».

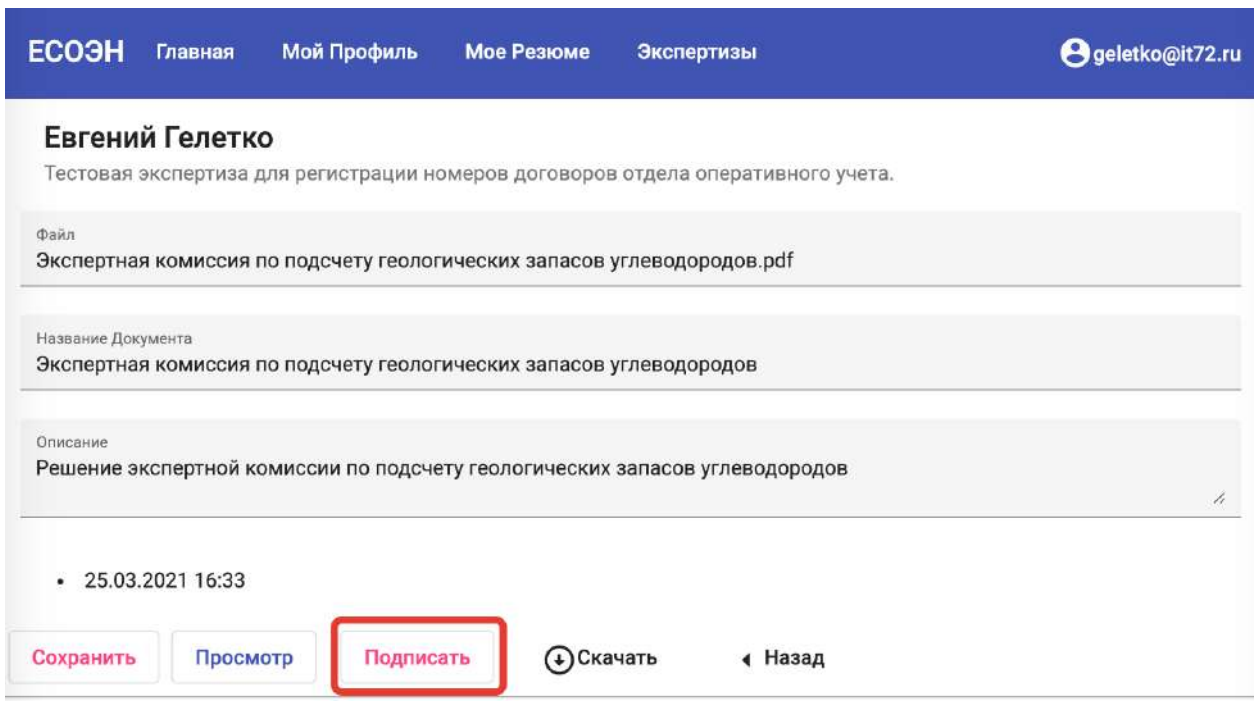


Рисунок 32

9. В открывшемся окне выбрать место и номер страницы, где необходимо поставить подпись.

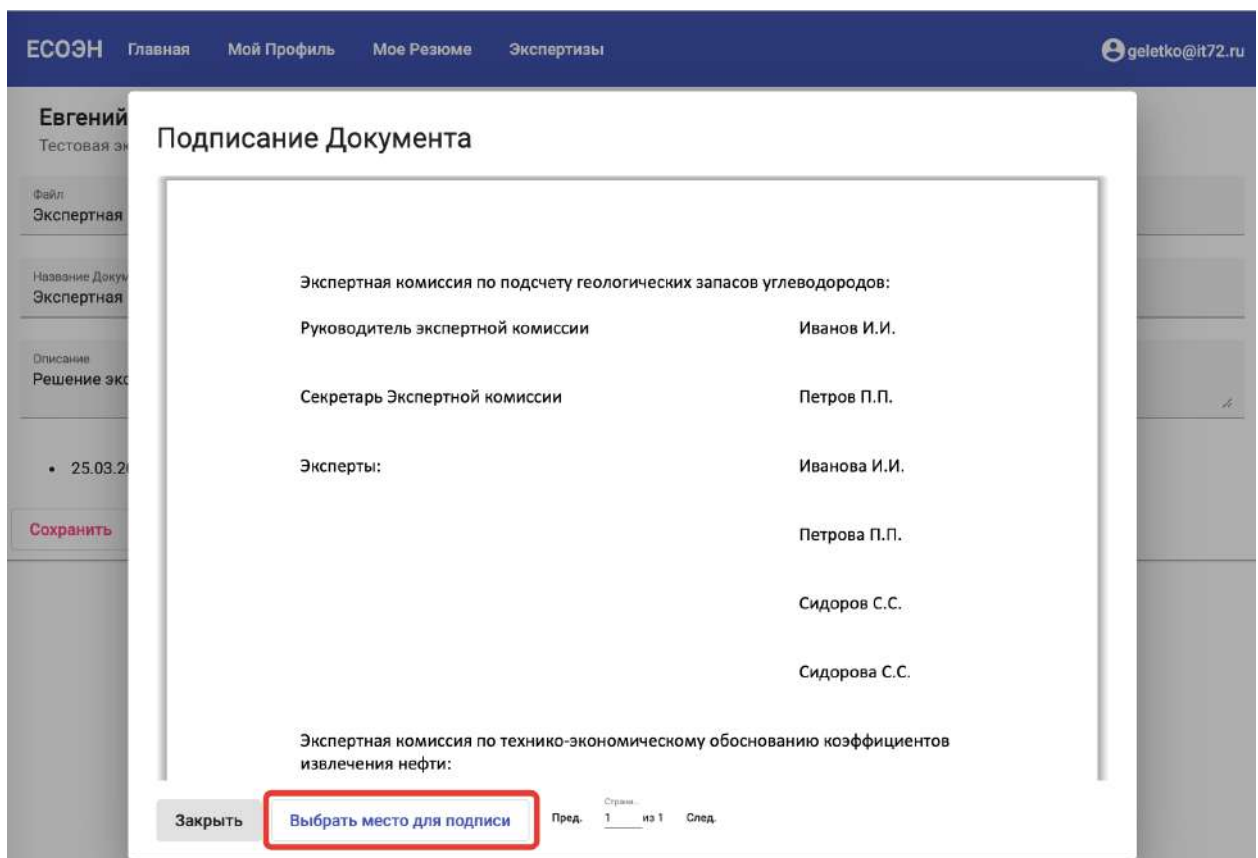


Рисунок 33

10. Появится прямоугольник, который необходимо поставить на место, где будет располагаться подпись. Будет поставлен отпечаток подписи, фамилию и должность, необходимо, указать в документе, как и в случае живых подписей.

ЕСОЭН Главная Мой Профиль Мое Резюме Экспертизы geletko@it72.ru

Евгений Тестовая а

### Подписание Документа

Экспертная комиссия по подсчету геологических запасов углеводородов:

Руководитель экспертной комиссии	Иванов И.И.
Секретарь Экспертной комиссии	Петров П.П.
Эксперты:	Иванова И.И.
	Петрова П.П.
	Сидоров С.С.
	Сидорова С.С.

Экспертная комиссия по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти:

Закреть Подписать! Пред. 1 из 1 След.

11. Нажать на кнопку «Подписать!».

ЕСОЭН Главная Мой Профиль Мое Резюме Экспертизы geletko@it72.ru

Евгений Тестовая а

### Подписание Документа

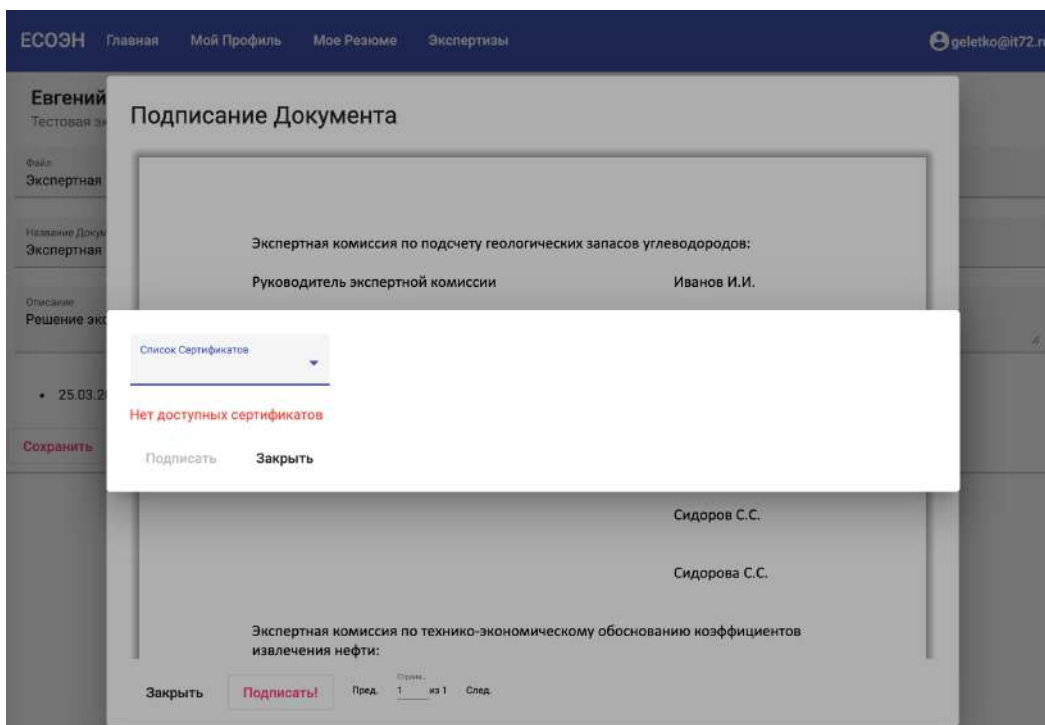
Экспертная комиссия по подсчету геологических запасов углеводородов:

Руководитель экспертной комиссии	Иванов И.И.
Секретарь Экспертной комиссии	Петров П.П.
Эксперты:	Иванова И.И.
	Петрова П.П.
	Сидоров С.С.
	Сидорова С.С.

Экспертная комиссия по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти:

Закреть Подписать! Пред. 1 из 1 След.

12. Выбрать сертификат и нажать на кнопку «Подписать».



13. На открывшейся странице «Экспертная комиссия» можно по нажатию на кнопку «Просмотр», открыть пред. Просмотр документа. Таким образом, имеется возможность подписывать все документы (договоры, акты и т.д), а также выгрузить документ и загрузить его в другую экспертизу, для подписания совместных заключений.

