

**Пользовательские инструкции к системе
электронных журналов E-Logs.**

**Роли: Начальник цеха, технолог цеха, старший
мастер, начальник отделения, мастер УППЦМ,
мастер УПАиК.**

Роль: Начальник цеха, технолог цеха, старший мастер, начальник отделения, мастер УППЦМ, мастер УПАиК

В документе описаны возможные пути использования системы начальниками цехов, технологами цехов, старшими мастерами, начальниками отделений, мастерами УППЦМ и мастерами УПАиК:

- Авторизация в системе;
- Выбор журнала;
- Валидация журналов;
- Задание режима работы;
- Построение аналитики по внесенным данным;
- Просмотр схем ОЦ и ЦВЦО;
- Оставить отзыв разработчикам;
- Выход из системы.

Авторизация в системе

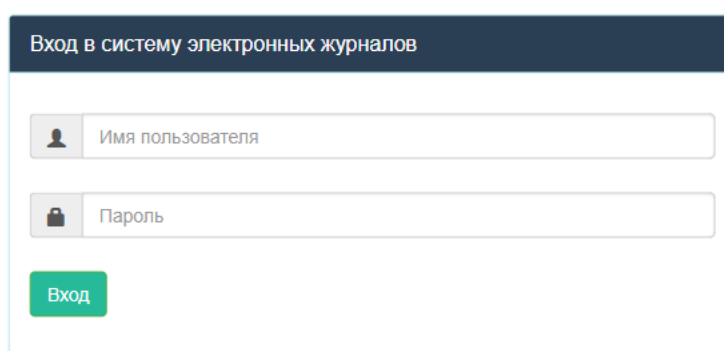
Цель

Пользователь заходит в систему электронных журналов E-Logs.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

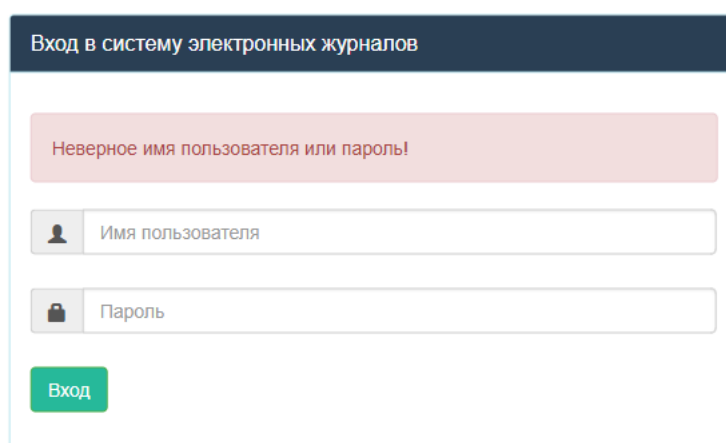
Чтобы авторизоваться в системе, пользователь должен:

1. Ввести выданные ему логин (в поле “Имя пользователя”) и пароль (в поле “Пароль”) на странице авторизации и нажать “Вход” (Скриншот 1.1). Поскольку для работы с системой журналов в рамках описываемой роли будут использоваться общие компьютеры, то в целях безопасности запрещено выбирать пункт “Запомнить меня” во всплывающем окне браузера.



Скриншот 1.1

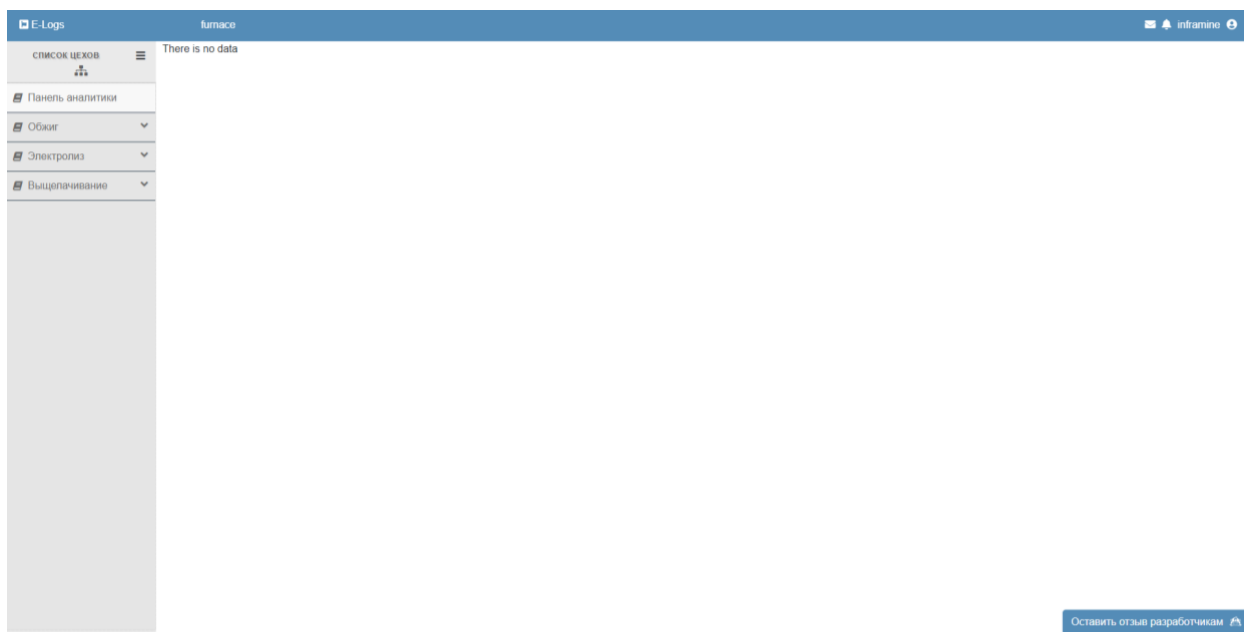
2. В следующих случаях система не позволит войти и выведет соответствующую ошибку пользователю:
 - а. Логин или пароль не введены или введены некорректно (Скриншот 1.2).



Скриншот 1.2

3. В случае, если пользователь забыл свою пару логин-пароль, он должен обратиться к администратору системы для получения новых данных.

4. В случае корректного заполнения полей “Имя пользователя” и “Пароль” пользователь попадает на главную страницу системы (Скриншот 1.3).



Скриншот 1.3

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Авторизация в системе” является вход пользователя в систему.

Выбор журнала

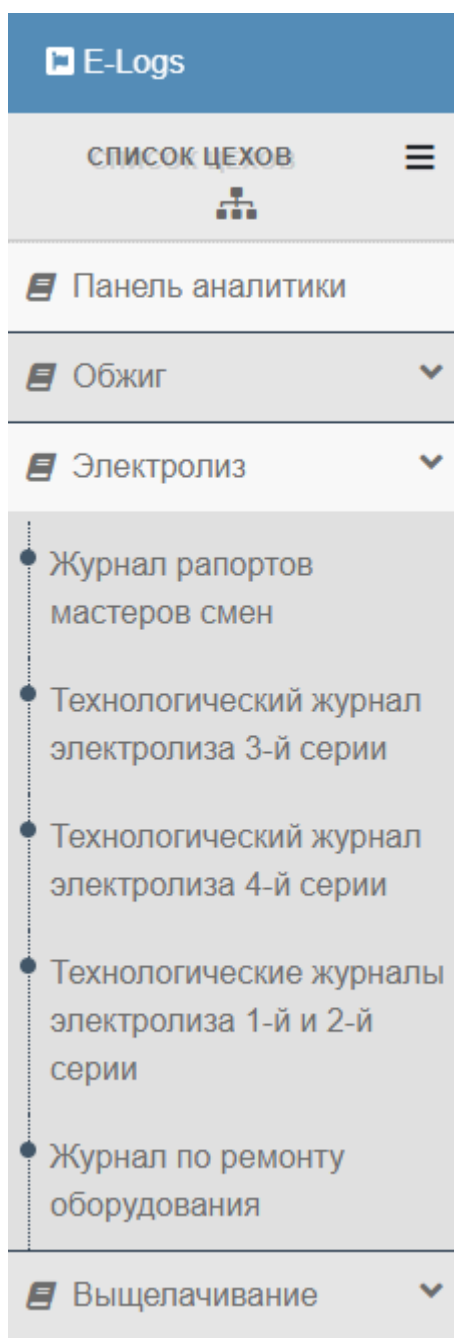
Цель

Пользователь системы выбирает журнал из списка.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

Чтобы выбрать журнал, пользователю необходимо:

1. Нажать на необходимый цех (Например “Электролиз”) в меню слева. Нажав на необходимый цех, пользователь увидит перед собой следующий выпадающий список журналов в рамках выбранного цеха (Скриншот 2.1).



Скриншот 2.1

2. Далее, пользователь может выбрать журнал из списка путем нажатия на него. После этого откроется выбранный журнал в режиме просмотра (Скриншот 2.2).

E-LOGS

Панель аналитики

Обзор

Электролиз

Журнал по ремонту оборудования

Технологический журнал электролиза 4-й серии

Технологический журнал электролиза 3-й серии

Технологические журналы электролиза 1-й и 2-й серии

Журнал рапортов мастеров смен

Выщелачивание

shaukenov s.s

Журнал рапортов мастеров смен

Выберите дату и смену

2018-11-01, 1-ая смена

Вы не можете редактировать эту смену

Открыть в конструкторе

Валидация

XL SX

1-Я 2-Я СЕРИЯ

Открыть в конструкторе

1-2 серия			Результаты		
Параметры	Факт	Норматив	Принятые меры	Рост	Градации, №
H ₂ SO ₄					1- №
Zn в отпр					2- №
t _{ош} °C	<C	<C			3- №
Q					4- №
t _{отр} °C	<C	<C			5- №
					6- №
					7- №
					8- №

I					
Co, мг/л-	МД/Д	ВТ-		%-	V _{ош} нейтр. 3 М ² -
Co, мг/л-	МД/Д	ЖСТ 1-			V _{ош} нейтр. 4 М ² -
Sb, мг/л-	МД/Д	ЖСТ 2-			V ₅ М ² -
Fe, мг/л-	МД/Д	уд нейтр.-			V ₆ М ² -
Co, мг/л-	МД/Д	уд см.-			V ₆ отрав. М ² -
t _{отр} °C-	<C	уд отпр.-			VII, М ²

Скриншот 2.2

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Выбор журнала” является переход пользователя на страницу выбранного журнала.

Валидация журналов

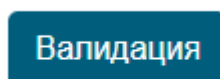
Цель

Пользователь проводит валидацию занесённых подчиненными данные.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

Для проведения валидации занесенных данных необходимо:

1. Нажать кнопку “Валидации” в верхней части интерфейса (Скриншот 3.1) для перехода в режим валидации.



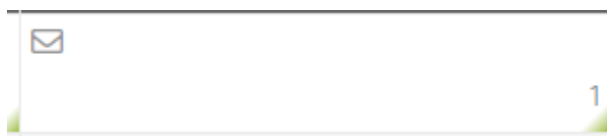
Скриншот 3.1

2. Затем нажать на ячейку, к которой требуется оставить замечание. После чего откроется форма валидации (Скриншот 3.2).

Скриншот 3.2: Форма валидации. Вверху синяя панель с заголовком "serial" и "h2so4_rop" и кнопкой закрытия "X". Основное поле — белый контейнер с полем ввода "Введите текст комментария". Внизу две кнопки: "Добавить комментарий" и "Построить график" с иконкой графика.

Скриншот 3.2

3. В появившуюся форму ввести текст замечания и нажать на кнопку “Добавить комментарий”, после чего нажать на «крестик» в правом верхнем углу формы для её закрытия (Скриншот 3.2).
4. В правом верхнем углу ячейки появится иконка замечания (Скриншот 3.3), нажав на которую можно прочитать текст замечания.



Скриншот 3.3

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Валидация журналов” является оставленный комментарий к занесенным в систему данным.

Задание режима работы

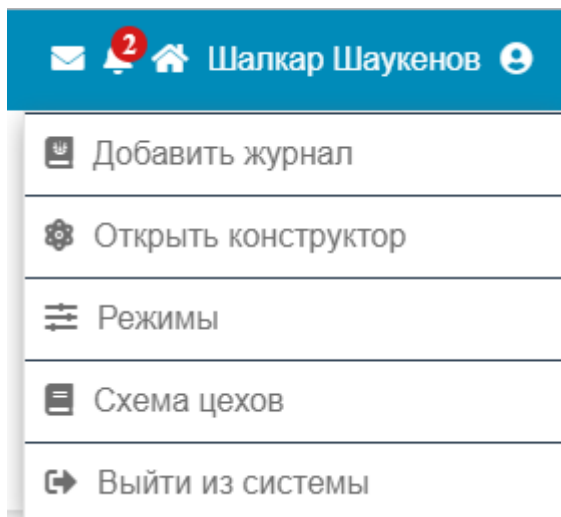
Цель

Пользователь задает граничные значения для ячеек в рамках режима работы.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

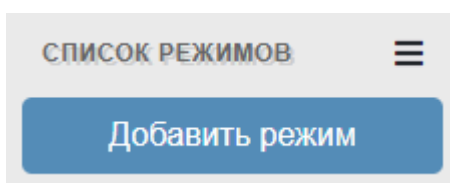
Для задания режима работы необходимо:

1. Нажать на профиль сотрудника для открытия контекстного меню (Скриншот 4.1) и выбрать в контекстном меню пункт “Режимы”.



Скриншот 4.1

2. В открывшемся окне для того, чтобы задать новый режим, необходимо нажать на кнопку “Новый режим” в левой верхней части интерфейса (Скриншот 4.2).



Скриншот 4.2

3. После нажатия кнопки «Добавить режим» появится окно добавления режима (Скриншот 4.3). В соответствующие строки необходимо внести название режима и название цеха. Название цеха можно выбрать из выпадающего меню.

Добавление режима ✕

Сообщение

Цех

Скриншот 4.3

4. Затем в той же форме появятся поля, в которых необходимо будет выбрать требуемые данные из выпадающего меню (Скриншот 4.4). После этого для определенной этими данными ячейки необходимо выбрать минимальное и максимальное значение. Ячейки в режим можно добавлять по нажатию на кнопку «Добавить поле».

Добавление режима ×

Сообщение
режим 1

Цех
Обжиг

Журнал
Расчёт металлов

Поля

main	cu	1	100
------	----	---	-----

×

Добавить поле Сохранить

Скриншот 4.4

5. Для сохранения режима необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Задание режима работы” является оставленный комментарий к занесенным в систему данным.

Построение аналитики по внесенным данным

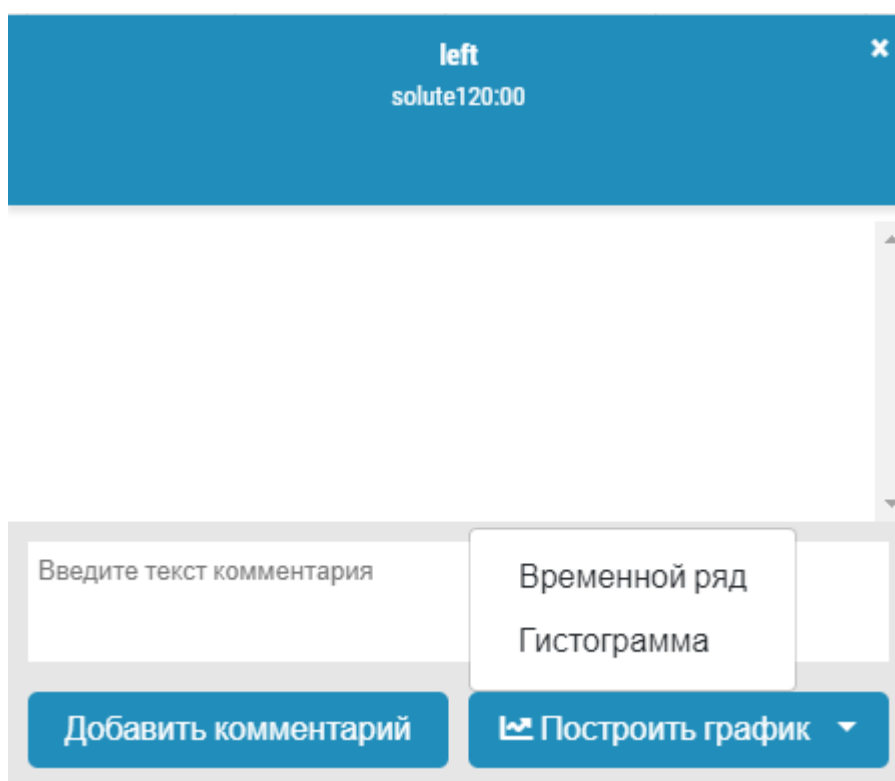
Цель

Пользователь строит и просматривает графики занесенных значений.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

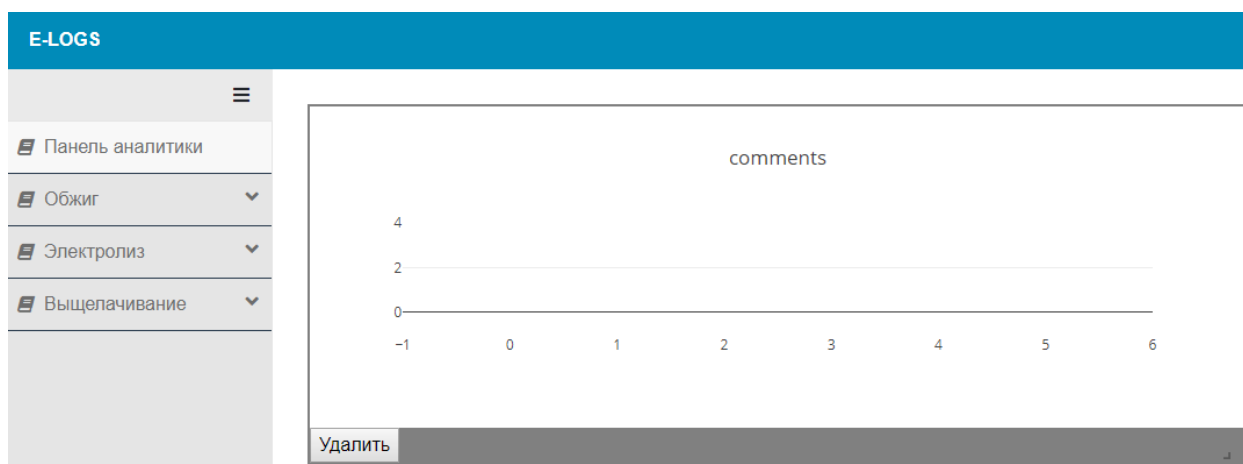
Для построения и дальнейшего просмотра графика по занесенному значению необходимо:

1. В режиме валидации нажать стрелкой на занесенное значение и в открывшемся окне валидации нажать на кнопку «Построить график» и выбрать один из вариантов: «Временной ряд» или «Гистограмму» (Скриншот 5.1).



Скриншот 5.1

2. Для просмотра построенного графика в контекстном меню в левой части интерфейса необходимо выбрать пункт «Панель аналитики». В открывшемся окне можно будет увидеть построенный график (Скриншот 5.2).



Скриншот 5.2

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “ Построение аналитики по внесенным данным” построенный и готовый для просмотра график по выбранному значению.

Просмотр схем ОЦ и ЦВЦО

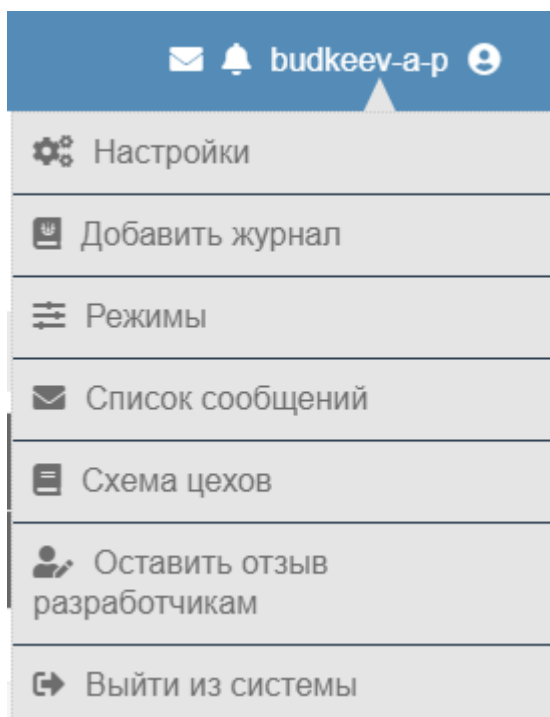
Цель

Пользователь просматривает загруженные в систему схемы цехов обжига и выщелачивания огарка.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

Чтобы посмотреть схемы цехов необходимо:

1. Открыть контекстное меню в правой части шапки системы (Скриншот 6.1), нажав на логин пользователя. Выбрать пункт «Схема цехов».



Скриншот 6.1

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Просмотр схем ОЦ и ЦВЦО” является просмотр схем цехов обжига и выщелачивания огарка.

Оставить отзыв разработчикам

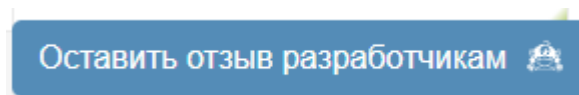
Цель

Пользователь оставляет отзыв о системе разработчикам.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

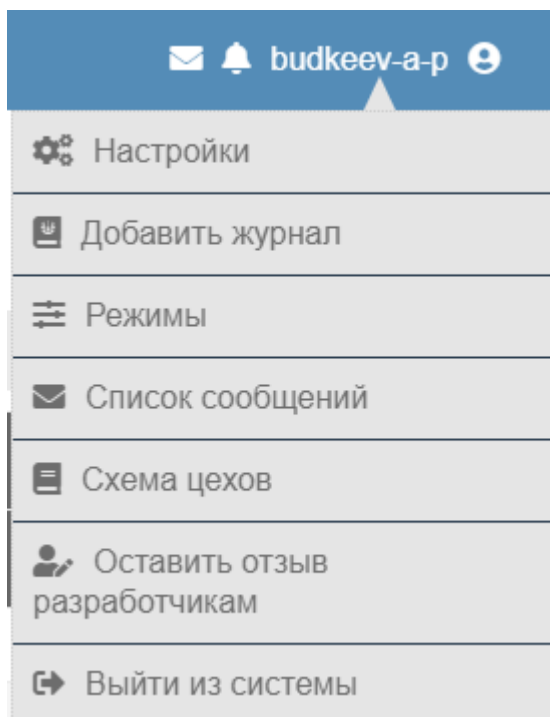
Чтобы оставить разработчикам отзыв о системе пользователю необходимо:

1. Нажать в левой нижней части интерфейса на кнопку “Оставить отзыв разработчикам” (Скриншот 7.1).



Скриншот 7.1

2. Также можно открыть контекстное меню в правой части шапки системы (Скриншот 7.2), нажав на логин пользователя. Выбрать пункт “Оставить отзыв разработчикам”.



Скриншот 7.2

3. После нажатия на кнопку появится форма для отзыва (Скриншот 7.3). В соответствующие поля необходимо ввести Тему отзыва или замечания и сам отзыв или замечание.

ОТЗЫВ



Оставляйте здесь любые замечания и пожелания по работе системы и мы исправим их при первой возможности!

Введите корректную тему и сообщение!

Тема:

Не больше 200 символов

Сообщение:

Не больше 1000 символов

Изображения:

Выбрать файлы Файл не выбран

Закреть

Отправить

Скриншот 7.3

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Оставить отзыв разработчикам” является отправленный разработчикам отзыв.

Выход из системы

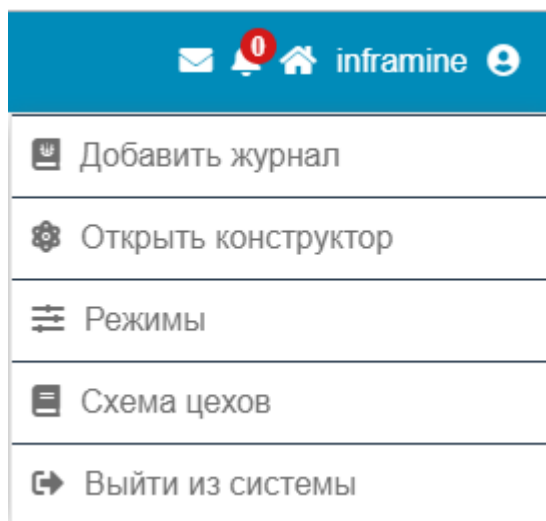
Цель

Пользователь выходит из системы.

Описание действий в рамках пользовательского сценария

Чтобы выйти из системы пользователю необходимо:

1. Нажать на свое имя в правой верхней части интерфейса системы и в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Выйти из системы» (Скриншот 8.1).



Скриншот 8.1

Результат

Успешным результатом выполнения пользовательского сценария “Выход из системы” является выход из системы.