

Руководство пользователя РУКОНТЕКСТ. Преподаватель.

Поиск заимствований.

1. Работа с билетами

Функция доступна пользователям с ролями Преподаватель и Эксперт.

Для выдачи доступов к системе Студентам рекомендуется использовать механизм билетов. Данный механизм не предполагает создания пользователя в привязке к организации, что значительно упрощает процесс администрирования.

Билетом является уникальный код, генерируемый системой, к которому привязано допустимое количество проверок, а также узел оргструктуры, к которому данная проверка будет отнесена. Далее этот код предоставляется пользователю через отправку доступным способом.

Для создания билетов необходимо перейти в раздел «Личный Кабинет» → «Билеты» по адресу <https://icontext.ai/ru/profile/structures>

The screenshot shows the 'Билеты' (Tickets) section of the RUКОНТЕКСТ user interface. The interface is in Russian and shows the user 'manager@example.com' as an Administrator. The main content area displays a table of tickets with the following data:

Ключ	Выдан	Количество проверок	Оргструктура
9EB1-4E1B-CD56-42A4	2024-08-05 00:50	0 / 1	МГТУ им. Н.Э. Баумана / 1 Факультет / Кафедра машиностроения / 4 Группа
manager@example.com	2024-08-15 00:50		Оргструктура
0CE2-4B98-D21D-4CC4	2024-08-05 00:34	0 / 1	МГТУ им. Н.Э. Баумана / 2 Факультет / Кафедра робототехники / 1 Группа
manager@example.com	2024-08-15 00:34		Оргструктура
5478-4206-5FF6-464E	2024-08-05 00:33	0 / 1	МГТУ им. Н.Э. Баумана / 1 Факультет / Кафедра машиностроения / 4 Группа
manager@example.com	2024-08-15 00:33		Оргструктура

2. Работа с папками

Папки предоставляют возможность упорядочить проверки в случае их большого количества.

Функция работы с папками доступна всем пользователям.

Папки являются личной информацией каждого пользователя и видны только ему.

Одна проверка, доступная разным пользователям может храниться в разных папках у каждого из них.

Для работы с папками используете соответствующую кнопку в главном меню в разделе «Поиск заимствований» или в «Личном кабинете»:

The screenshot displays the RUKONTEXT web interface. In the top left, the logo 'РУКОНТЕКСТ' is visible. The top right shows the user's email 'manager@example.com' (Администратор), the language 'Русский', and a 'ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ' (Accessibility version) button. The main navigation sidebar on the left contains 'Поиск заимствований' (highlighted with a red box), 'Личный кабинет', and a search bar for folders. Below this is a 'Мои папки' (My folders) section with a tree view including 'Мои проверки', 'Обходы', 'Ошибки', and 'Корзина', with a 'Редактировать' (Edit) button at the bottom (also highlighted with a red box).

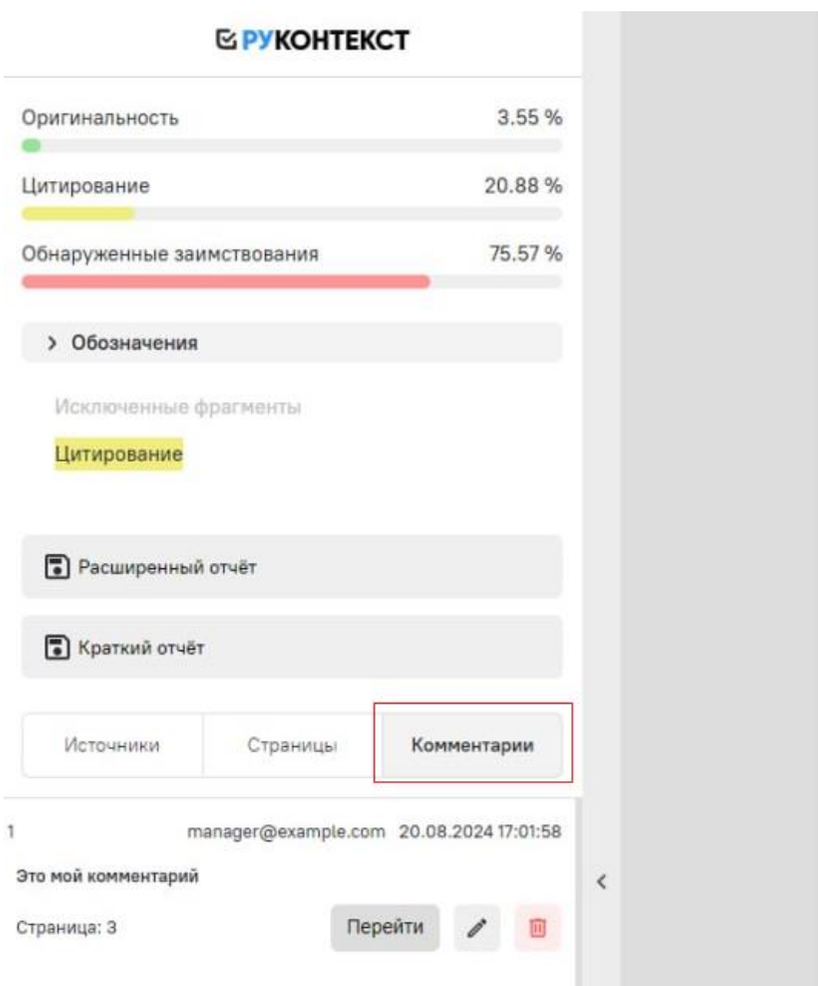
The main content area is titled 'Мои проверки'. It features a search input field, a search button, and filters for 'Поиск по всем полям', dates from '01.01.2015' to '05.08.2024', and checkboxes for 'Загруженные в ЭБС', 'По билету', and 'Все проверки'. A blue 'Загрузить' (Upload) button is present. Below the filters is a row of icons for search, folder, trash, and refresh. The main table lists checks with columns for 'Год' (Year), 'Автор' (Author), 'Дата и время' (Date and time), and 'Продолжительность' (Duration). One check is shown: '42-49.pdf' (Подозрительный документ) from 2024, dated 2024.08.05 08:25:52, with a duration of 00:00:31. Below the table, a yellow bar indicates 'Проверка завершена - 53,62%' and a blue 'Интерактивный просмотр' (Interactive view) button is available, along with a menu and delete icon.

3. Работа с инструментом анализа заимствований.

Воспользуйтесь видео инструкциями, размещенными на стартовой странице по адресу: <https://icontext.ai/ru#training>

4. Работа с комментариями

При работе с инструментом анализа заимствований пользователи могут оставлять комментарии. Для добавления комментария необходимо кликнуть на интересное заимствованное предложение и нажать кнопку «комментарий». В появившемся окне ввести необходимый текст.



6	26.1	37.6	30.7	32.6	47.8	22.1	30.4	37.3	30.9
7	37.1	43.4	47.7	37.1	34.6	31.0	48.2	102.1	28.3
8	26.4	14.7	18.7	21.5	16.2	14.6	14.3	18.1	20.2
9	20.2	31.0	33.8	33.6	45.3	36.1	38.8	26.4	29.4
10	13.1	8.0	9.7	11.5	40.4	9.8	14.4	15.3	11.6
Σ, мг	230	770	405	472	561	301	415	567	372
**%	869087	81828485	828185						

Примечание. Нумерация вариантов та же в табл. 2–7.
*В скобках – доля вымытого кальция, % от суммарного объема выщелачиваемого кальция за 10 опыто-лет.
**Доля вымытого кальция, % за годы увлажнения, соответствующие среднемноголетнему уровню.
***ЕСМ – естественная смесь мелиорантов.

способных к миграции элементов, находящихся в почвенном профиле. Объем просочившейся влаги является ведущим фактором, определяющим масштаб миграции [12].

различных вариантов опыта по масштабу кальция.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Работа является продолжением исследований, начатых в [11]. Показано, что крупные частицы доломита не являются "балластом". Попав в почву, они постепенно растворяются, создавая опре-

Изучение проводили в полевом опыте опыта приведена в табл. 1. Методика закла левого опыта подробно описана в работе [

деле каль отделе стве выведе долни част дет р
Попав в почву они постепенно растворяются, создавая определенный запас способных к миграции катионов кальция и магния.

го-лет. Через пьтуры, отзы изующиесяв ия и магния [1 в фазе цв иментаполуч В качестве ва иант с долом ти в научно с луку готовили лальвали и г и 0.25 мм. характеристика по а следующая

Комментарий

Отмечено как заимствование.

3

Навигация по комментариям будет доступна в левой панели инструмента в соответствующей закладке. Просмотр и создание комментариев доступен всем пользователям организации.