



**Салей Андрій Аркадійович, к.т.н**  
**Front-end програміст, html-верстальщик, Web-розробник**

Особисті дані:

Дата народження: 22.04.1989  
Національність: Україна  
Сімейний стан: одружений

Контактна інформація:

Домашня адреса: 49126, м. Дніпро, ж/м Сокіл 1/6, кв. 41  
Робочий телефон: +38-0562-47-36-97  
Мобільний телефон: +38-096-880-15-43  
E-mail: [saleiandrew@gmail.com](mailto:saleiandrew@gmail.com)  
Google-Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=yWN-3wQAAAAJ>  
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195446773>

Досвід роботи та професійні навички:

Вересень 2017-теперешній час – асистент кафедри хімічної технології кераміки, скла та будівельних матеріалів  
Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»  
пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005, Україна <http://udhtu.edu.ua>

- Викладання лекційного курсу з навчальної дисципліни «Хімічна технологія спеціальних видів виробів з тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів»
- Лабораторний практикум з навчальної дисципліни «Механічне устаткування тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів»

Листопад 2015-теперешній час – молодший науковий співробітник кафедри хімічної технології кераміки, скла та будівельних матеріалів  
Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»  
пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005, Україна <http://udhtu.edu.ua>

- Наукові дослідження присвячені розробці методів проектування складів оксидного скла із заданим комплексом властивостей та розробці на їх основі скла для одержання електроізоляційних скло- та склокристалічних покриттів для плівкових нагрівальних елементів та індукторів зі сталі, алюмінію та міді, відповідно.
- Дослідження основних закономірностей формування покриттів на сталі, алюмінії та міді.
- Написання статей та патентів

Освіта:

07.04.2016 – Кандидат технічних наук за спеціальністю «Технологія тугоплавких неметалічних матеріалів»

Тема дисертації «Склоемалеві та склокристалічні електроізоляційні покриття для виробів з кольорових металів»

*Кафедра хімічної технології кераміки та скла,*

*Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»*

*пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005, Україна <http://udhtu.edu.ua>*

Листопад 2012-Жовтень 2015 – аспірантура

*Кафедра хімічної технології кераміки та скла,*

*Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»*

*пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005, Україна <http://udhtu.edu.ua>*

Вересень 2007-Травень 2012 – навчання на денній формі

Диплом магістра за спеціальністю «Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів»

Кваліфікація науковий співробітник, викладач вищого навчального закладу, інженер-технолог

*Кафедра хімічної технології кераміки та скла,*

*Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»*

*пр. Гагаріна, 8, м. Дніпро, 49005, Україна <http://udhtu.edu.ua>*

#### *Курси:*

Жовтень 2021-Грудень 2021

Certificate SCHDP4IT50 №187782

Basic of web-development and programming (html, CSS, JavaScript)

*Course ORT-Dnipro*

*ул. Шолом Алейхема 4/26, м. Дніпро, Україна <https://ortdnipro.org/>*

Січень 2022- теперешній час

Програмування на JavaScript (Front-end, ES-2021, Vue.js, Serverless App)

*Course ORT-Dnipro*

*ул. Шолом Алейхема 4/26, м. Дніпро, Україна <https://ortdnipro.org/>*

#### *Персональні*

*навички*

*та*

*особисті якості:*

Володіння мовами:

Українська, російська – відмінний рівень;

Англійська мова – початковий рівень.

Навички пов'язані з роботою:

- працелюбний та допитливий;

- впевнений користувач різних Microsoft Office, MathCad 14,

Statgraphics Centurion XV;

- початковий рівень створення та редагування графічних та відеоматеріалів у Adobe Photoshop CS5.1, Adobe Premiere Pro CS5.5 відповідно

- початковий рівень Web-розробки у Visual Studio Code, GitHub, html, css, bootstrap, javascript, JSON, AJAX.

Посилання на моє резюме створене на основі технологій html, css, bootstrap, JavaScript:

[https://github.com/And-Salei/Resume\\_Salei](https://github.com/And-Salei/Resume_Salei)

[https://github.com/And-Salei/Resume\\_Salei\\_ua](https://github.com/And-Salei/Resume_Salei_ua)

#### *Додаткова*

*інформація:*

Публікації: 6 публікацій в галузі матеріалознавства та інженерії, 5 патентів України на винахід.

Google-Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=yWN-3wQAAAAJ>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195446773>

ORCID:

<http://orcid.org/0000-0001-7098-4330>

**Мої проекти та нагороди в галузі матеріалознавства:**

- Премія НАН України для молодих учених - Почесна грамота Президії НАН України від 15.03.2013р.
- Проект «Розробка металокерамічного покриття, що наноситься на проточну частину турбіни ТНА двигуна РД 815 №91-3» - 2017-2019 рр.
- Проект «Розробка широкої колірної гами бетонних виробів для елементів декору на основі цементу загальнобудівельного призначення» – 2019 р.
- Проект «Розробка електроізоляційних покриттів малопотужних плівкових нагрівачів для побутових електрорадіаторів житлового фонду» – 2021 р.
- Проект «Розробка електроізоляційних покриттів малопотужних плівкових нагрівачів для побутових електрорадіаторів житлового фонду» – 2021-2023 рр.

04.02.2022 р