

Особисті дані:

Салей Андрій Аркадійович, к.т.н

Front-end програміст (html, CSS, JavaScript), htmlверстальщик, Web-розробник (ES-2021, Vue.js, Serverless App)

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

LinkedIn: linkedin.com/in/andrei-salei-982366231

GitHub: https://github.com/And-Salei

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

ORCID: http://orcid.org/0000-0001-7098-4330

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

3wQAAAAJ

професійні навички:

<u>Досвід роботи та</u> 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 електроізоляційних скло- та склокристалічних покриттів для виробів зі сталі, алюмінію та міді.
- Дослідження основних закономірностей формування покриттів.
- 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 <u>http://udhtu.edu.ua</u>

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

Сертифікат SCHDP4IT50 №187782

Основи веб-розробки та програмування (html, CSS, JavaScript)

World ORT Dnipro

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

Січень 2022- теперешній час

Програмування JavaScript (Front-end, ES-2021, Vue.js, Serverless App) World ORT Dnipro

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

Персональні

Володіння мовами:

навички п

та Українська, російська – відмінний рівень;

особис<u>ті якості:</u>

Англійська мова – достатній 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 веб-розробки у Visual Studio Code (GitHub, html, CSS, Bootstrap, JavaScript, JSON, AJAX)

Salei/Resume Saliei ua

<u>Додаткова</u> інформація:

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

Мої проекти та нагороди в галузі матеріалознавства:

- Премія НАН України для молодих учених. Почесна грамота Президії НАН України від 15.03.2013р.
- Проект «Розробка основ технології виготовлення спеціальних

виробів з радіопрозорої склокераміки» — 2016-2017 рр.

- Проект «Розробка металокерамічного покриття, що наноситься на проточну частину турбіни ТНА двигуна РД 815 №91-3/100-2015» 2016-2017 pp.
- Проект «Наукові основи одержання радіопрозорих керамічних матеріалів, оптичного скла та захисних композиційних покриттів спеціального призначення» 2018-2020 рр.
- Проект «Створення функціонально керованих металічних, металооксидних та композитних наносистем різного призначення» 2022 р по теперішній час.

15.02.2022 p