

# السيرة الذاتية: اديبة علي محمود

## المعلومات الشخصية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

تاريخ الميلاد: 18.09.1973

الجنسية: عراقية

الحالة الزوجية: متزوجة- اربع اطفال

البريد الالكتروني: [alnuimiadiba@engineering.uodiyala.edu.iq](mailto:alnuimiadiba@engineering.uodiyala.edu.iq)

## المؤهلات العلمية

- خبرة في مجال حماية المعادن من التآكل.

## التحصيل الدراسي

- بكالوريوس هندسة كيمياوية من كلية الهندسة / جامعة تكريت/العراق 1995.
- ماجستير في الهندسة الكيماوية من كلية الهندسة/الجامعة التكنولوجية/العراق 2009.
- دكتوراه هندسة كيمياوية من جامعة ساراتوف الحكومية/روسيا الاتحادية.

## اللغات

- العربية
- الانكليزية والروسية

## تاريخ العمل (الاكاديمي)

جامعة ديالى-كلية الهندسة/05.01.2005

الموقع: ديالى-العراق

المنصب: تدريسي في قسم الهندسة الكيماوية

الدرجة العلمية: مدرس مساعد

التوصيف: يدرس مبادئ الهندسة الكيماوية للمرحلة الثانية .

يدرس

1. Effect of Tetrazolic Corrosion Inhibitors on the Corrosion and Electrochemical Behavior of Steel in Phosphoric Acidic Solutions, News Saratov 2014, No.14, Issue 2, P.32-38.
2. Hydrodynamic Characteristics of a Gas-Liquid-Solid Fluidized Bed Containing a Binary Mixture of Particles, Eng.&Tech.Journal, Vol.27, No.12, 2009.
3. Kinetics of Cold Phosphating Steel, News Saratov 2016, No.16, Issue.2, P.144-151.

المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

1. Казаринов И. А., **Адиба А. Махмод**, Исайчева Л. А., Трепак Н. М. Изучение влияния ингибиторов класса тетразолов на коррозионно-электрохимическое поведение низкоуглеродистой стали в фосфорно-кислых растворах методом импедансной спектроскопии // Актуальные проблемы науки XXI века: сб. стат. Междунар. исслед. организации «Cognitio» по материалам VIII Междунар. науч.-практ. конф.: в 3 ч. М.: Междунар. исслед. организация «Cognitio», 2016. Ч. 2. – С. 156 – 164
2. Казаринов И. А., **Адиба А. Махмод**, Трепак Н. М., Исайчева Л. А. Холодное фосфатирование низкоуглеродистой стали марки Ст3 // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) / Химические науки. 2016. № 4 (3). С. 101-105.
3. Комов Д. Н., **Адиба А. Махмод**, Казаринов И. А. Коррозионно-электрохимическое поведение стали марки Ст3 в фосфорнокислых растворах» // Наука и образование в XXI веке: материалы Междунар. заоч. научн.-прикладн. конф. Тамбов, 30 сентября 2013 г.
4. **Адиба А. Махмод**, Груздова М. Д., Казаринов И. А. Влияние ингибиторов ряда тетразолов на электрохимическое поведение стали в фосфорно-кислых растворах // Теория и практика современных электрохимических производств: сб. тез. докл. III Междунар. научн.-практ. конф. Санкт-Петербург, 2014. - С.169-171.