**الاسم الثلاثي:** أ.م.د.سهاد شاكر محمد

**تاريخ التعيين**: 13/3/2000

**تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه**: 10/7/2019

**تاريخ الحصول على شهادة الماجستير**: 7/3/2004

**تاريخ الحصول على لقب مدرس** : 22/11/2009

**تاريخ الحصول على لقب استاذ مساعد** : 20/2/2014

**عنوان اطروحة الدكتوراه**: تعديل اطيان عراقية لامتزاز صبغة المثيل البنفسجي من محاليلها المائية.

**البحوث:**

1. Use Of Iraqi Attapulgite (Atp) And Surfactant Modified Iraqi Attapulgite For Adsorption Of Crystal Violet From Aqueous Solutions.

Journal Of Global Pharma Technology.

1. Adsorption Of Mcthyl Violet Dye From Aqueous Solution By Iraqi Bentonite And Surfactant-Modified Iraqi Bentonite

Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science.

1. Synthesis And Spectral Studies Of Azo Dyes Treated With Selected Metal Ions.

منشور في المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم التقني

1. Synthesis And Spectral Studies Of Cr (III) And Fe(III) Complexes With Z-Thio Tolyureeliqand .

منشور في المؤتمر العلمي الثاني عشر لهيئة التعليم التقني

1. Sunthesis And Charactraization Of Some New Metal Complexes Z-(4-Nitro Phenyl Azo)- 2,4 Di Methyl Phenol

International Journal Of Engineering Sciences /Research Technology .

1. Synthesis Characterization Of 4-(4-Nitro Benzene Azo)-3-Amino Benzoic Acid Complexes With Selected Metal Ions.

منشور في مجلة كلية التربية الاساسية

1. Synthesis And Characterization Mixed Ligands Of Phenyl Alanine And Tributyl Phosphine Complexes With Zn(II), cd(II), and hg (II) ions .

منشور في مجلة كلية التربية الاساسية

1. Synthesis And Spectral Studies Of Hetero Cyclic Azodye Compleyes y (iii) and la (iii) ions.

منشور في مجلة القادسية للعلوم الصرفة