

السيرة الذاتية

اولا:- البيانات الشخصيه:-

الاسم :- محمود محمد على صالح

تاريخ الميلاد :- 05/10/1975

مكان الميلاد :- الضالع اليمن

الجنسيه :- يمني

الحاله الاجتماعيه :- متزوج

ثانيا: - المؤهلات العلميه الحاصل عليها: -

- 1- درجه الدكتوراه بالعلوم في الكيمياء الفيزيائيه (تحليل كهربي) / من الاكاديميه الروسيه للعلوم فرع الاورال بالمعهد العالي لدرجه الحراره العاليه للكيمياء الكهربائيه يكاترينبرغ ابريل / 2015 م بدرجه أمتياز.
 - 2- درجه الماجستير بالكيمياء الفيزيائيه / بكليه الكيمياء بقسم غير العضويه والفيزيائيه جامعه نالتشك كابار دينا بلقاريا روسيا / يوليو 2010 م بدرجه أمتياز.
 - 3- درجه بكالوريوس بالعلوم في الكيمياء / جامعه عدن كليه التربيه صبر / 2006 م بدرجه جيدجدا.

ثالثا:- التدرج الوظيف:

- مدرس لمادة الكيمياء في وزارة التربية و التعليم اليمنيه الضالع الازارق ما بين/ 1999- 2003م.
 - فني مختبرات كيمياء بكليه التربيه صبر جامعه عدن ما بين/ 2003-2006م.
- مختبري لمراقبه الجوده بمصنع التعدين لانتاج اكاسيد التنجستن وبارا التنجستن نالتشك كاباردينا بلقاريا روسيا /2015 م.
- مدرس (باحث) بقسم الكيمياء الاشعاعيه بالمعهد العالي لدرجه الحراره العاليه للكيمياء الكهربائه بالاكاديميه الروسيه فرع الاورال/ 2016 م.
- أستاذ مساعد (متعاقد) لماده الكيمياء الفيزيائيه بكليه العلوم جامعه حضرموت 2018 2016م.

الموضوعات ذات الاهتمام بالبحث:-

حاصل على براءتين اختراع من قسم براءه الاختراع بروسيا الاتحاديه بتحليل الكهروكيميائي للحصول على مساحيق متناهية الصغر من سداسي بوريدات الجادولينيوم ورابع بوريدات الجادولينيوم GdB_6 عند درجات حراره محتلفه.

اكثر من سبعه عشر مقاله علميه منشورات بالمجلات العالميه.

قائمه بالابحاث المنشوره في المجلات والدوريات العالميه:-

- براءه اختراع برقم 2466217 التحليل الكهروكيميائي للحصول على مسحوق متناهية الصغر من سداسي بوريد الجادولينيوم .Mahmood Mohammed Ali Saleh رقم الطلب 2011120024/07 تاريخ الاستلام 18.05.2011; تاريخ النشر 10.11.2012.
 - براءه اختراع برقم 2507314 التحليل الكهروكيميائي للحصول على مسحوق متناهية الصغر من سداسي بوريد الجادولينيوم .Mahmood Mohammed Ali Saleh رقم الطلب ; سداسي بوريد الجادولينيوم .06.11.2012 ; تاريخ النشر 20.02.2014.
- الاختزال الكهروكيميائي للجادولينيوم والدسبروزيوم بالمصهور الايوني لكلوريد الصوديوم والدسبروزيوم بالمصهور الايوني لكلوريد الصوديوم والبوتاسيوم. KCI-NaCl Mahmood Mohammed Ali Saleh نشرت بالانترنت 2013م برقم 4 ص 46-39 مجله التحليل الكيميائي الامريكيه.
- التحليل الكهروكيميائي لبوريدات الجادلينيوم بالمصهور الايوني CsCl-KCl-NaCl عند درجه حراره 823 كلفن .Mahmood Mohammed Ali Saleh بمجله الكيمياء الفيزيائيه الامريكيه نشرت 2014 و 20-23.
- الاختزال الكهروكيميائي للجادلينيوم بالمصهور الايوني KCl-NaCl عند درجه حراره 973 كلفن . Mahmood Mohammed Ali Saleh. بالمؤتمر العلمي السادس عشر للكيمياء الفيزيائيه الكهربائيه للمصهورات والكتروليتات الصلبه بمدينه ايكاترينبرغ نشرت 2013 برقم (1) ص 190-188.
- الاختزال الكهروكيميائي للجادلينيوم بالمصهور الايوني KCl-NaCl عند درجه حراره 973 كلفن Mahmood Mohammed Ali Saleh. بالمؤتمر العلمي المصهورات للكيمياء الفيزيائيه الكهربائيه بمدينه نالتشك نشرت 2014 برقم (1) ص 94-85.
- الاختزال الكهروكيميائي للجادلينيوم بالمصهور الايوني KCI NaCl CsCl عند درجه حراره 823 كلفن .Mahmood Mohammed Ali Saleh بالمؤتمر العلمي المصهورات للكيمياء الفيزيائيه الكهربائيه بمدينه نالتشك نشرت 2014 برقم (3) ص 54-43.

- الاختزال الكهروكيميائي للجادلينيوم بالمصهور الايوني KCI NaCl عند درجه حراره 973 كلفن ... Mahmood Mohammed Ali Saleh. بالمؤتمر العلمي المصهورات للكيمياء الفيزيائيه الكهربائيه بالأكاديمية الدولية للعلوم. نشرت2013م برقم (T.15) (2) ص 135-129.
- دراسه عمليه الاختزال الكهروكيميائي للأيونات الجادولينيوم على قطب الالمنيوم في المصهور الايوني Mahmood Mohammed Ali Saleh. عند درجه حراره 973 كلفن . KCI NaCl عند درجه حراره 973 كلفن . 100م برقم بالمؤتمر العلمي الدولي (افاق تطوير العلوم وتعليم) بمدينه تامبوف الروسيه. 30مايو 2013م برقم (9) ص 84-86.
- دراسه عمليه الاختزال الكهروكيميائي للأيونات الجادولينيوم على قطب الالمنيوم في المصهور الايوني Mahmood Mohammed Ali Saleh. عند درجه حراره 973 كلفن . KCl NaCl عند درجه حراره 973 كلفن . 100مايو 1013م برقم بالمؤتمر العلمي الدولي (افاق تطوير العلوم وتعليم) بمدينه تامبوف الروسيه. 30مايو 2013م برقم (9) ص 88-88.
 - دراسه تاريخ الهاليدات المنصهره التي تحتوي على ايون الجادلينيوم Mahmood Mohammed دراسه تاريخ الهاليدات المنصهره التي تحتوي على ايون الجادلينيوم Ali Saleh.
 - دراسه الاختزال الكهروكيميائي للأيونات الجادولينيوم على اقطاب مختلفه في المصهور الايوني KCI NaCl–CsCl المعند درجه حراره 823 كلفن Mahmood Mohammed Ali Saleh المؤتمر الروسي الخامس عشر في الكيمياء الفيزيائية والكيمياء الكهربائية بمدينه نالتشك الروسيه 2010م برقم (2) ص 145-148.
- دراسه الاختزال الكهروكيميائي للأيونات الجادولينيوم على اقطاب مختلفه في المصهور الايوني KCI NaCl عند درجه حراره 973 كلفن Mahmood Mohammed Ali Saleh المؤتمر الروسي الخامس عشر في الكيمياء الفيزيائية والكيمياء الكهربائية بمدينه نالتشك الروسيه 2010م برقم (2) ص 187-191.
- التخليق الكهروكيميائي لبوريدات الجادلينيوم في الهاليدات المنصهره KCI-NaCl عند درجه حراره 973 كلفن . Mahmood Mohammed Ali Saleh بالمؤتمر العلمي الخامس عشر للكيمياء الفيزيائيه الكهربائيه للمصهورات والكتروليتات الصلبه بمدينه نالتشك الروسيه نشرت 2010 برقم (2) ص 185-187.
- التخليق الكهروكيميائي لمركبات الجادلينيوم المحتويه على البور في الكلوريدات المنصهره عند درجه الحراره العاليه .Mahmood Mohammed Ali Saleh بالمؤتمر العلمي الدولي لطلاب الدراسات العليا بمدينه نالتشك الروسيه نشرت 2013 برقم (2) ص 259-255.
- السلوك الكهروكيميائي للأيونات الجادولينيوم على قطب التنجستن في ذوبان متساوي المولية من كلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم. Mahmood Mohammed Ali Saleh بالمؤتمر العلمي الدولي لطلاب الدراسات العليا بمدينه نالتشك الروسيه نشرت 2013 برقم (2) ص 235-232.

e-mail: <u>mahmood0022@yahoo.com</u> والبريد الكتروني <u>mahmood0002@mail.ru</u>

—— 770429686

730015755