

السيرة الذاتية

أ.د/ معرض محمد معرض الخولي



الأسم : أ.د/ معرض محمد معرض الخولي

الوظيفة : أستاذ فيزياء الجوامد التجريبية و رئيس جامعة المنوفية

تاريخ الميلاد : ١٩٥٩/٥/١٣

الدرج العلمي

١. بكالوريوس علوم - فيزياء جامعة المنوفية بتقدير ممتاز مايو ١٩٨١.
٢. ماجستير في العلوم - فيزياء جوامد - كلية العلوم - جامعة المنوفية فبراير ١٩٨٧.
٣. دكتوراه في الفيزياء الإشعاعية - كلية العلوم - جامعة المنوفية أبريل ١٩٩٢.

الدرج الوظيفي

١. معيد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨٢/١/٢٥.
٢. مدرس مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٨٧/٦/٩.
٣. مدرس بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٩٢/٤/٢٥.
٤. أستاذ مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩٩٧/٧/١٩.
٥. أستاذ بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٣/٤/٢٧ و حتى ٢٠٠٨/٨/١.
٦. رئيس قسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٨/٨/١ و حتى ٢٠١٠/٥/٣.
٧. وكيل كلية العلوم جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب ٢٠١٠/٥/٤ و حتى ٢٠١٣/٨/١.
٨. عميد كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٣/٨/١ و حتى ٢٠١٣/١١/١٤.
٩. نائب رئيس جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب ٢٠١٣/١١/١٤ و حتى ٢٠١٤/٠٩/٢٠.
١٠. رئيس جامعة المنوفية ٢٠١٤/٠٩/٢٠ حتى تاريخه.

الاتصال:-

٠٠٢ ٠٤٨-٢٢٢٧٥٧٤ تليفون منزل

٠٠٢ ٠٤٨-٢٣٢٧٢٧٣ تليفون عمل

٠٠٢ ٠١٠٦٠٦٢١٥٥ محمول

البريد الإلكتروني: mmelkholy@yahoo.com

العنوان البريدي:-

لادارة العامة بجامعة المنوفية - ش جمال عبدالناصر - شبين الكوم

عضوية الجمعيات العلمية

م	مسمى الجمعية	مقر الجمعية
١	الجمعية المصرية لعلوم المواد	مصر - القاهرة
٢	الجمعية المصرية للفيزياء والرياضيات	مصر - القاهرة
٣	أكاديمية نيويورك للعلوم	الولايات المتحدة
٤	الرابطة الأمريكية لتطوير العلوم	الولايات المتحدة
٥	المجتمع البريطاني لتكنولوجيا لزجاج	المملكة المتحدة

- ❖ One of the 2000 Outstanding Scientists in the 21st century, the international Biographical Center of Cambridge, England.
- ❖ Member of Marquis Who's Who Biography in Science and Engineering, USA.

مؤتمرات الداخلية والخارجية المشارك بها:

١. جميع مؤتمرات الجمعية المصرية لعلوم الجوامد التي عقدت في الفترة من ١٩٩٠-١٩٩٥ في السويس وسوهاج وقنا واسوان والمنيا وأيضا مناقشات اليوم الواحد الذي عقد في المنيا عن التوصيل الكهربائي الفائق.
٢. حضور الدورة التي نظمها مركز الشرق الأوسط عن استخدام النظائر المشعة ٩ ابريل وحتى ١٦ مايو ١٩٨٩.
٣. حضور والمشاركة التنظيمية للمؤتمر الثاني للفيزياء الاشعاعية والتي عقد بالتعاون بين جامعة المنوفية ومؤسسة الطاقة الذرية ٢٤-٢٠/٤/١٩٩٤.
٤. المشاركة بورقة عمل في اللقاء العلمي (التلوث البيئي أثره على صحة الفرد) كلية التربية بالرياض السعودية ١٤٢٥ هـ.
٥. ملتقى "البيئة لنا ولأجيالنا القادمة" الجمعية النسائية لخدمة البيئة بالقسم السعودية ٢٢-١٨/٣/٢٠٠٦.
٦. المساهمة في الإعداد اللقاء العلمي السنوي الثاني والعشرين الثروة المائية في المملكة العربية السعودية (تطبيقات مستقبلية) تي نظمتها كلية العلوم جامعة الملك سعود من ١٦-١٨ ديسمبر ٢٠٠٣ القسم - بالسعودية.
٧. المؤتمر السابع والعشرون الجمعية المصرية لعلوم الجوامد التي عقد في الفترة مارس ٢٠٠٨ في العين السخنة - مصر.
٨. ندوة تطبيقات أشعة السنكتروتون - جامعة القاهرة ١٥/١١/٢٠٠٨.
٩. المؤتمر العلمي لتحسين جودة برامج الدراسات العليا في مؤسسات التعليم العالي جامعة المنوفية ٢٥-٢٦ فبراير ٢٠٠٩.
١٠. المؤتمر البيئي الدولي الرابع جامعة المنصورة - كلية العلوم - دمياط الجديدة ٣٠-١/٤/٢٠٠٩.
١١. المؤتمر العلمي الأول لتسويق البحث الجامعي التطبيقي جامعة المنوفية ٢١-٢٢ إبريل ٢٠٠٩.
١٢. المؤتمر السابع لتنمية الريف المصري جامعة المنوفية ١٢-١٥ أكتوبر ٢٠٠٩.
١٣. المؤتمر السعودي الدولي الرابع للعلوم جامعة طيبة - كلية العلوم - المدينة المنورة ٢١-٢٤/٣/٢٠١٠.
١٤. الملتقى العشرين لتبادل عروض تدريب طلاب الجامعات العربية الذي عقد في جامعة صلاح الدين - اربيل في كوردستان العراق خلال الفترة ٦-٨/٥/٢٠١٤.
١٥. مؤتمر الاطار القومي للمؤهلات (باليهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد) في الفترة من ٨-٩ فبراير ٢٠١٥.
١٦. اجتماع المجلس القومي للتعليم و البحث العلمي و التكنولوجيا في ٩ فبراير ٢٠١٥.
١٧. الدورة الثامنة والأربعون للمؤتمر العام لإتحاد الجامعات العربية المنعقدة بجامعة القديس يوسف بيروت- لبنان يومي ٢٥ و ٢٦ مارس ٢٠١٥.
١٨. المؤتمر العربي الأوروبي الأول للتعليم العالي المنعقد بمدينة الجونة - الغردقة في الفترة من ١٢ الى ١٠ أكتوبر ٢٠١٥.

١٩. عضو اللجنة المشكلة بوزارة التعليم العالي لصياغة مقترن قانون التعليم العالي الجديد.
٢٠. المشاركة في أعمال ندوة تحت عنوان (نظم القبول بالجامعات) المنعقدة في جامعة القاهرة في الفترة من ٩ الى ١٠ يوليو ٢٠١٥.
٢١. حضور ورشة عمل منتدى الجامعات المصرية البريطانية التي ينظمها المجلس الثقافي البريطاني بالتنسيق مع المجلس الاعلى للجامعات في ١٤ اكتوبر ٢٠١٥
٢٢. حضور جلسات العمل التي تنظمها شركة Maquet المتخصصة في تقديم خدمات الرعاية الصحية في الفترة من ٢٤ الى ٣١ اكتوبر ٢٠١٥ بمدينة راستات- المانيا.
٢٣. محطة رسمية لحضور القمة التي تنظمها مختبرات Abbott Laboratories تحت عنوان "عقل عظيم" في الفترة من ٤-٦ نوفمبر ٢٠١٥ بمدينة برلين- المانيا.
٢٤. حضور مؤتمر فكر السنوى الرابع عشر(فكـر) نى تمت إقامته تحت عنوان (التكامل العربي: تحديات و آفاق) بالقاهرة،جمهورية مصر العربية في الفترة من ٦ الى ٨ ديسمبر ٢٠١٥ .
٢٥. حضور برنامج الشراكة في التعليم العالي الذي نظمته معهد تراينج للأبحاث بالتعاون مع وزارة التعليم العالي في ١٥ ديسمبر ٢٠١٥.
٢٦. اركرة في فاعليات الملتقى العلمي (تعزيز برامج الأمن و السلامة في المؤسسات التعليمية) الذى تم عقده في كلية العدالة الجنائية و إدارة المؤتمرات بجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية بالمملكة العربية السعودية في الفترة من ٢٨ فبراير الى ١ مارس ٢٠١٦.
٢٧. المشاركة في اجتماعات الدورة التاسعة والاربعين للمؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية (دوره الشيخ زايد) في الفترة من ١١-١٠ ابريل ٢٠١٦ بجامعة الإمارات العربية المتحدة .
٢٨. بحضور المؤتمر الدولي الثالث للهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد المقاييس تحت عنوان : "التعلم من أجل الحاضر والمستقبل" ، وذلك يومي السابع عشر والثامن عشر من ابريل ٢٠١٦ بفندق كونراد بالقاهرة.
٢٩. حضور ورشة عمل حول الشراكة بين الجامعات العربية وقطاعات الأعمال وسوق العمل لك خلال الفترة من ١٩ - ٢٠ ابريل و ٢٠١٦ بالقاهرة و التي نظمتها مكتب الهيئة الالمانية للتبادل العلمي DAAD في إطار برنامج "حوار حول استراتيجيات التعليم العالي المبتكرة DIES
٣٠. بر المؤتمر العربي الأوروبي الثالث للتعليم العالي و الذى ينظمه إتحاد الجامعات العربية بالتعاون مع إتحاد الجامعات الأوروبية وجامعة برشلونة والاتحاد من أجل المتوسط ، تحت عنوان " الفرص والتحديات التي تواجه الجامعات العربية والأوروبية في تحقيق رسالتها المجتمعية" في الفترة من ٢٥ الى ٢٧ مايو ٢٠١٦ بجامعة برشلونة ،أسبانيا .
٣١. المشاركة في المنتدى الدولي البيئي الثالث المقاييس تحت عنوان " التلوث البيئي : المشكلة والحل في الفترة من ١٢ الى ١٤ يوليو ٢٠١٦ بجامعة طنطا .

الدورات الداخلية المشارك بها:

الجهة المنظمة	اسم الدورة	م
جامعة المنوفية	١ استخدام الحاسب الآلي	١
جامعة المنوفية	٢ أخلاقيات و آداب المهنة في الجامعات	
جامعة المنوفية	٣ القرارات و حل المشكلات	
جامعة المنوفية	٤ الإدارة الفعالة للوقت و ضغوط العمل	
جامعة المنوفية	٥ التدريس باستخدام التكنولوجيا	

الدورات الخارجية والزيارات العلمية

١. دورة تدريبية عن الاضائة الحرارية والجرعات الاشعاعية بمدريد(إسبانيا) ١٩٨٨ .
٢. حضور البرنامج التدريبي عن استخدام النظائر المشعة والوقاية من الاشعاع - مركز الشرق الأوسط الاقلي للنظائر المشعة للدول العربية ٩ ابريل - ٦ مايو ١٩٨٩ .
٣. دورة تدريبية عن استخدام تقنية الاضائة الحرارية في التاريخ (التاريخ) ميلانو (إيطاليا) ١٩٩٠ .
٤. محطة علمية الى جامعة ليفربول بإنجلترا بدعوة من بروفيسور شارلز جونسون عميد كلية العلوم لإجراء قياسات موسبأور على مواد فائقة التوصيل الكهربائي ١٩٩٤ .
٥. حضور المدرسة العلمية الصيفية للمواد فائقة التوصيل بالحجر من ٢٣ يوليو حتى ٥ أغسطس ١٩٩٥ .

نشاطات أخرى

١. واحد من فريق عمل سجلوا براءة اختراع عن مادة جديدة فائقة التوصيل الكهربائي عند درجات حرارة عالبة منوفية ١٩٩٣)
٢. الحصول على جائزة أحسن بحث علمي بجامعة المنوفية عن فنون التوصيل الكهربائي وشهادة تقدير ودرع الجامعة في احتفالها السنوي عام ١٩٩٥-١٩٩٨ .
٣. المشاركة الفعالة في تجهيز واعداد معامل الطلاب ومعامل الدراسات العليا وخاصة معمل التوصيل الفائق.
٤. المشاركة المتعددة في لجان النشاطات الطلابية وخاصة لجان النشاط الثقافي والجوانة.
٥. رائد اسرة الفجر الجديد بالكلية قبل الاعارة.
٦. رائد لجنة الجوانة بالكلية ٢٠١٠/٢٠٠٧ .
٧. حضور دورة إعداد القادة ببور سعيد- يوليول ٢٠٠٨ مشرفا على فوج جامعة المنوفية والحصول على درع التفوق العام.
٨. مدير وحدة الأبحاث والتحاليل الدقيقة بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٢٠٠٨ .
٩. عضو مجلس محلي محافظة المنوفية ورئيس لجنة التعليم بالمجلس ٢٠١٠/٢٠٠٨ .
١٠. المساهمة في وضع الخطة الاستراتيجية للتعليم بمحافظة المنوفية ٢٠٠٨ .
١١. سور العديد من ورش العمل والمحاضرات والقاءات الخاصة بجودة التعليم بالكلية والجامعة.
١٢. حضور ندوة مستقبل التعليم في مصر حاضر فيها أ.د. شريف عمر رئيس لجنة التعليم بمجلس الشعب ٢٠٠٩ .
١٣. المشاركة في اعداد وطباعة الدليل الأكاديمي لكلية التربية الأقسام العلمية بجريدة بالقصيم بالسعودية ١٩٩٨ .
١٤. عضو لجنة فحص تظلمات البعثات لخطة العام الثاني ٢٠١٤/٢٠١٣ .

نشاطات في مجال الجودة

١. عضو مجلس ادارة وحدة الجودة كلية العلوم جامعة المنوفية .
٢. عضو الفريق التنفيذي لمشروع تطوير تقويم الطلاب ونظم الامتحانات كلية العلوم جامعة المنوفية .
٣. المنسق العام لمشروع التقدم للتأهيل والاعتماد كلية العلوم جامعة المنوفية CIQAP .
٤. القاء محاضرة عن مفهوم الجودة واسئلاليات وتحديات تطبيقها كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩/١٢/٩ .
٥. المراجع الخارجي لبرنامج الفيزياء - كلية العلوم - جامعة المنيا.
٦. المراجع الخارجي لبرنامج تفاعل الليزر مع المادة - المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة.
٧. مدرب "نظام الساعات المعتمدة" لأعضاء الجهاز الاداري بجامعة المنوفية ٢٠١١/٢/٢-١/٣٠ .
٨. منسق جامعة المنوفية في برنامج تقويم نوافذ التعليم .

٩. زيارات دعم فني متكررة لكلية التمريض جامعة المنوفية لمشروع التقدم للتأهيل والاعتماد CIQAP.
١٠. مراجعة الخطة الدراسية المقترحة لمرحلة البكالوريوس بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود - السعودية.
١١. رئيس لجنة مراجعة لواائح الساعات المعقولة بكليات جامعة المنوفية.
١٢. منسق جامعة المنوفية في المبادرة الدولية لتقييم مخرجات التعليم في التعليم العالي (أهيلو) Assessment of Higher Education Learning Outcomes (AHELO) التي تنظمها منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD).
١٣. مراجع معقد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية.
١٤. مدرب معقد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية.
١٥. عضو فريق اعتماد كلية العلوم جامعة المنصورة المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ١٤-١٨ مايو ٢٠١١.
١٦. عضو فريق زيارة الاعتماد لكلية العلوم جامعة القاهرة المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ٢٤-٢١ ابريل ٢٠١٣.
١٧. عضو فريق زيارة الاعتماد لكلية العلوم جامعة المنيا المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ١٥-١٢ مايو ٢٠١٣.

دورات في مجال الجودة

١. حضور دورة التقويم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي ، نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ٢٠١٠/٢/١١-٧ .
٢. حضور دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ٢٠١٠/٢/١٨-١٤ .
٣. حضور دورة نوائح التعلم وخرائط المنهج تعليم علي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ٢٠١٠/٢/١٨-١٤ .
٤. ندوة عامة " حول منظومة التقويم والأمتحانات " كلية العلوم جامعة المنوفية ١٦ مارس ٢٠١٠ .
٥. ورشة عمل المدخل العام للتقويم كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٣/٢٧ .
٦. ورشة عمل معايير تقويم الطلاب كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٣/٣٠ .
٧. ورشة عمل تصنيف الأسئلة + الورقة الأختبارية كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٤/١٣ .
٨. ورشة عمل التقويم المنظومى كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٤/٢٨ .
٩. حضور الدورة المكثفة في المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في الفترة ٢٠١٠/٤/٢١-١٩ .
١٠. حضور دورة فنيات كتابة التقرير النهائي للمراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في ٢٠١٠/٤/٢٢ .
١١. ورشة عمل وسائل التقويم الأخرى كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٥/٤ .
١٢. ورشة عمل بنوك الأسئلة كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠١٠/٥/١٥ .
١٣. حضور دورة فنيات المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في ٢٠١٠/٤/٨ .

المقررات التدريسية بكلية العلوم والتربية جامعة المنوفية

الكلية/السنة الدراسية/المستوى	اسم المقرر
الفرقة الرابعة كلية العلوم.	فيزياء الجوامد (٢) نظام قديم أعوام ١٩٩٣-١٩٩٢
المستوى الرابع فيزياء كلية العلوم	فيزياء الجوامد .
كلية العلوم مستويات وخصصات مختلفة	ديناميكا حرارية .
الفرقة الثانية رياضيات كلية التربية.	الفيزياء الحديثة
الفرقة الثانية تاريخ طبيعي كلية التربية.	الفيزياء العامة
الفرقة الأولى كلية التربية.	خواص المادة والحرارة
الفرقة الثالثة فيزياء كلية التربية	أشباه الموصلات
الأولى كلية التربية وكلية العلوم.	الكهربائية والمغناطيسية
كلية العلوم مستويات وخصصات مختلفة	الفيزياء الإشعاعية
المستوى الرابع فيزياء كلية العلوم والفرقة الرابعة كلية التربية	المقال والبحث
تمهيدى ماجستير ودبلوم الفيزياء الإشعاعية.	الإضائة الحرارية والجرعات الإشعاعية

نشاطات علمية وتطويرية أثناء فترة الاعارة للسعودية

مرحلة الدراسات العليا		مرحلة البكالوريوس	م
تمهيدى دكتوراه	تمهيدى ماجستير		
بيولوجيا إشعاعية	نظرية الزمر في فيزياء الجوامد	ديناميكا حرارية	١
الطرق الإشعاعية في علم الحيوان	أشباه موصلات	خواص مادة وحرارة	٢
المواد الإشعاعية في علم الحيوان	الإضائة الحرارية والجرعات الإشعاعية	كهربائية ومغناطيسية ١	٣
		كهربائية ومغناطيسية ٢	٤
		حركة موجية واهتزازات	٥
		فيزياء حديثة	٦
		فيزياء جوامد	٧
		فيزياء عامة ١	٨
		فيزياء عامة ٢	٩

الرسائل العلمية التي أشرف ويشرف عليها

رسائل الماجستير:

١. دراسة الخواص المغناطيسية والكهربية للموصل الكهربائي الفائق $Y_1Ba_2Cu_3O$ المطعم بالاسترنشيوم للباحث / محمد حسني على بدر (منح الدرجة) معاونة في الاشراف .
٢. دراسة الخواص الكهربائية والمغناطيسية لبعض المواد فائقة التوصيل للباحثة/ هالة أحمد أبو الخير (منحت الدرجة) .
٣. الوميض الحراري لبعض أنواع الزجاج للباحث / عاطف يوسف (منح الدرجة).
٤. تحسين الخواص الكهربائية والطيفية لزجاج الفوسفات المحتوي لبعض أيونات العناصر الانتقالية بالبلورات النانومترية للباحثة / سامية السيد ابراهيم (منحت الدرجة فبراير ٢٠١١).
٥. "تحضير و توصيف أغشية نانوية من آشباه الموصلات التي يمكن استخدامها ككاشفات باستخدام ترسيب نبضات الليزر" للباحثة /أسماء فوزي مصطفى نصار ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٠/٣/١٢)
٦. "دراسة تأثير معالجة طبقة أكسيد التيتانيوم بأكسيد فلزى علي كفاءة الخلايا الشمسية المستحثة بالصبغة" للباحثة/ الشيماء علي عبد الرزاق السيد ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/٥/١٩). منحت الدرجة في أغسطس ٢٠١٦
٧. "دراسة الخواص الفيزائية لزجاج الرصاص-جرمانيوم المطعم باليوديوم لإستخدامه كوسط فعال للليزر اليوديوم الزجاجي النبضي- علي الطاقة ذو الاستخدامات المتعددة" للباحثة /نيرة مجاهد محمد الجمال ، تخصص فيزياء البصريات و علوم الليزر.(تاريخ التسجيل ٢٠١٣/٨/٢٠).
٨. "دراسة تأثير معالجة طبقة أكسيد الزنك بأكسيد فلزى علي كفاءة الخلايا الشمسية المستحثة بالصبغة" للباحثة/أميرة شوقي احمد عبيد ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١٢/١٢).
٩. "تحضير و توصيف مواد فيريت نانومترية " للباحثة/مي حسني محمد محمد نصر- ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١٢/١٢).
١٠. "نمذجة عددية لإشعال بلازما ثانى أكسيد الكربون بواسطة مصادر مختلفة لأنشعة الليزر" للباحثة/ مروة علي عبد الرزاق السيد ، تخصص فيزياء البصريات و علوم الليزر.(تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١١/٩). تم تشكيل لجنة الفحص و المناقشة بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢٤.
١١. "الخواص المغناطيسية والكهربائية للفريد السداسي و المستبدل بعض الفلزات " للباحثة/ محمد عبد الستار شحاته ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/٩/٢٠).
١٢. "تطوير مواد نانومترية جديدة لخلايا القدرة الكهروحرارية" الباحث/مصطفى عبد النبي سيد مراد ، تخصص فيزياء الجوامد

رسائل الدكتوراه:

١. التأثيرات الاحالية على فائقات التوصيل في درجات الحرارة المرتفعة للباحث / محمد حسني على بدر (رفع لاسم من التسجيل للسفر للاعارة).
٢. بعض الدراسات على فائقات التوصيل للباحث /وجيه محمد حلمي سويلم (رفع لاسم من التسجيل للسفر للاعارة).
٣. تأثير الإشعاع على الخواص الفيزائية لزجاج التليرايتس الأكسيدى المطعم بالعناصر الأرضية النادرة للباحثة/ زينب مفرح القحطاني (منحت الدرجة).
٤. الخواص الفيزائية لبعض أنواع الزجاج الأكسيدى المحتوى لبعض أيونات العناصر الانتقالية للباحثة/ منال عيد العلي (منحت الدرجة).
٥. دراسة تأثير البلورات النانومترية على بعض الخواص الفيزائية والوميض الحراري لبعض أنواع الزجاج للباحث / عاطف يوسف (تحت الدراسة).

٦. " فحص و توصيف عينات زجاج تحتوي على مواد مغناطيسية نانومترية محضرة بطريقة مختلفة " للباحثة / سامية السيد ابراهيم ، تخصص فيزياء الجوامد ، (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/٧/١٤) . تم تشكيل لجنة الفحص و المناقشة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢

٧. " دراسة مقارنة للخواص التركيبة المغناطيسية ، الكهربائية و الطيفية لبعض المواد المغناطيسية النانومترية الموظفة تطبيقيا و المحضرة بطرق مختلفة " للباحثة / سمية محمد سامح الشبراوي ، تخصص فيزياء الجوامد ، (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/١٠/١٦)

تحكيم الأبحاث في المجالات العالمية

بيان عن النشاط العلمي للتحكيم في المجالات العالمية

تحكيم بحوث في مجلة Materials Science

تحكيم بحوث في مجلة Egyption Journal of Solids

تحكيم بحوث في مجلة Chemical Physics

تحكيم بحوث في مجلة Non Crystalline Solids

تحكيم بحوث في مجلة Luminescence

تحكيم بحوث في مجلة Alloys and Compunds

تحكيم بحوث في مجلة International J. of glass Science

تحكيم بحوث في مجلة Radiation Effects and Defects in Solids

تحكيم رسائل الماجستير و الدكتوراه وغيرها

١. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة فاطمة الحري بكلية التربية بالرياض

٢. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة مما المنيف بكلية التربية بالرياض

٣. تحكيم والإشراف ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة متال العلي بكلية التربية بالرياض

٤. تحكيم والإشراف ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة زينب القحطاني بكلية التربية بالرياض

٥. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة سهام الحري بكلية التربية بجدة

٦. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث عمرو شوقي عيد بكلية العلوم جامعة المنوفية

٧. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث عبد الفتاح منصور بكلية العلوم جامعة المنوفية

٨. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد على موسى بكلية العلوم جامعة حلوان

٩. اشراف وتحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحثة سامية السيد ابراهيم بكلية العلوم جامعة المنوفية

١٠. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة انتصار عبد المنعم المسمدي بكلية العلوم جامعة المنوفية

١١. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث محمد على الجرادي (بني الجنسية) بكلية العلوم جامعة المنوفية

١٢. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد سعيد محمد السبجي بكلية العلوم جامعة الأسكندرية

١٣. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث رجب عبد أمين السد بكلية الهندسة جامعة المنوفية

١٤. تحكيم جائزة أحسن الرسائل لعام ٢٠١١/٢٠١٠ جامعة المنصورة.

١٥. تحكيم جائزة جامعة اسيوط التقديرية لعام ٢٠١٢.

١٦. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث طه عبد المهين (المدرس المساعد هندسة منوف) جامعة المنوفية
١٧. مناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد ثروت محمد عطية كلية الهندسة الالكترونية بنوف - جامعة المنوفية
١٨. تقييم الأبحاث الخاصة بالدكتور / ابو الغيث عبد الله مهدي محجوب الأستاذ المشارك بقسم الرياضيات كلية التربية زيد جامعة الحديدة للشئون الأكاديمية باليمن ، تخصص (فيزياء أشباه موصلات) وذلك لنيل رتبة أستاذ.
١٩. تقييم الأبحاث الخاصة بالدكتور / عبده يحيى عمر هديش الأستاذ المشارك بقسم الرياضيات كلية التربية جامعة الحديدة للشئون الأكاديمية باليمن ، تخصص (فيزياء حوامد تجريبية) وذلك لنيل رتبة أستاذ
٢٠. تقييم الأبحاث الخاصة بالباحث / خلف إبراهيم خليل الأستاذ المساعد بكلية التربية – جامعة تكريت بالعراق وذلك لنيل رتبة أستاذ
٢١. تقييم الأبحاث الخاصة بالباحثة / نجاة احمد دحام الأستاذ المساعد بكلية العلوم ،قسم الفيزياء – جامعة تكريت بالعراق وذلك لنيل رتبة أستاذ
٢٢. تقييم الأبحاث الخاصة بالباحثة / نيران فاضل عبد الجبار الأستاذ المساعد بكلية التربية – جامعة تكريت بالعراق وذلك لنيل رتبة أستاذ

المحاضرات العامة التي تم القاءها

إلقاء محاضرة عن تأثيرات الجوال على الصحة بكلية البنات بالقصيم بالسعودية
إلقاء محاضرة عامة بكلية البنات بالقصيم بالسعودية بعنوان الإشعاع فوائد ومضار
إلقاء محاضرة عن التعليم الإلكتروني بكلية البنات بالقصيم بالسعودية
إلقاء محاضرة عن مفهوم الجودة في التعليم بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن توصيف المقررات والبرامج بقسم الفيزياء بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن مفهوم وأهمية الارشاد الأكاديمي بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن المعايير الأكادémique بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة توصيف البرامج والمقررات بكلية العلوم – جامعة المنوفية

المشاريع البحثية والاستشارات العلمية

المشاركة بمشروع بحثي بالتعاون مع اللجنة العلمية الدائمة للوقاية من الإشعاع بجامعة الملك سعود بالرياض
التعاون العلمي بالزيارة والاستشارات مع اللجنة العلمية الدائمة للإشعاع وقسم الفيزياء جامعة الملك سعود بالرياض
تحكيم مشاريع بحثية لجامعة الملك عبد العزيز بجدة (متعدد)
تحكيم مشاريع بحثية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (متعدد)
تحكيم التقارير الفنية الديرية والنهاية لمشاريع بحثية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (متعدد)
المشاركة بمشروع بحثي بعنوان "استخدام تقنية النانوتكنولوجيا في تحضير مادة جديدة لقياس الحرارات الإشعاعية وبعض التطبيقات الأخرى لأشباه الموصلات" بالتعاون مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا برقم 10-ADV1285-02
تحكيم أوراق التقدّم للترقى لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدون لجامعة الحسين بن طلال (الأردن)
فض الأنماط العلمي الخاص بكل من : أ.د/ محمد حسن حامد منا -الأستاذ المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم بجامعة طنطا وأ.د/ لفاعي صبحي قناوي أستاذ ورئيس قسم الكيمياء بكلية العلوم بجامعة طنطا لترشح سعادتها لنيل جائزة التميز في الأداء الجامعي

تحكيم وتقدير التقدم للجامعة الدائمة للترقى لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين على مستوى الجمهورية

م	الاسم	الدرجة المتقدم لها	الجامعة	تاريخ التحكيم
١	د. محمد الختار محمد محمود	أستاذ مساعد	أسيوط	٢٠٠٩/١/٥ م
٢	د. محمد أحمد أبو السعود	أستاذ مساعد	بني سويف	٢٠٠٩/٣/١٨ م
٣	د. سمحة تادرس بشاي	أستاذ	عين شمس	٢٠٠٩/٤/١٥ م
٤	د. أسعد محمد عبد الخالق علي	أستاذ	عين شمس	٢٠٠٩/٥/٢٨ م
٥	د. مصطفى محمد عبد الرحيم	أستاذ	سوهاج	٢٠٠٩/٧/٨ م
٦	د. فتحي سالمان اسماعيل	أستاذ	بنها	٢٠٠٩/٨/٨ م
٧	د. هاشم محمد زكي	أستاذ مساعد	الرقة	٢٠٠٩/٩/٨ م
٨	د. سعد عبد الرحمن أحمد	أستاذ مساعد	سوهاج	٢٠٠٩/١٠/٢٤ م
٩	د. عبد المنعم عبد الوهاب ابراهيم	أستاذ مساعد	المنيا	٢٠٠٩/١٢/٩ م
١٠	د. حازم محمود علي درويش	أستاذ مساعد	سوهاج	٢٠١٠/٢/١٥ م
١١	د. مصطفى فرغل أحمد	أستاذ	المنيا	٢٠١٠/٣/١٦ م
١٢	د. صفتون أحمد على	أستاذ مساعد	المنيا	٢٠١٠/٤/٢٢ م
١٣	د. المغربي محمد المغربي	أستاذ	الأسكندرية	٢٠١٠/٥/١٩ م
١٤	د. عبد المنعم سيد أحمد سلطان	أستاذ	أسيوط	٢٠١٠/٦/١٧ م
١٥	د. حمدي توفيق شعبان	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٠/٧/٧ م
١٦	د. ناهد أبو الحسن توفيق القباني	أستاذ مساعد	أسيوط	٢٠١٠/٩/١٦ م
١٧	د. مجدي عبده ابراهيم الحجري	أستاذ	حلوان	٢٠١٠/١٠/٢٣ م
١٨	د. نجوى عاكاشة مراد	أستاذ	عين شمس	٢٠١٠/١١/١٧ م
١٩	د. محمد ابو شايب	أستاذ مشارك	حسين بن طلال (الأردن)	٢٠١٠/١١/٣٠ م
٢٠	د. عبد الحميد ابو العدب ابو سحلي	أستاذ	أسيوط	٢٠١٠/١٢/١٦ م
٢١	د. اسامه سعيد عبد الفتاح محريان	أستاذ مساعد	الأسكندرية	٢٠١١/١/٢٠ م
٢٢	د/ أحلام عبد المنعم احمد البرري	أستاذ مساعد	عين شمس	٢٠١١/٦/١٦ م
٢٣	د. بدر محمد علي محمد	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١١/٧/٢٠ م
٢٤	د. محمد أحمد أبو السعود (إعادة تقدم)	أستاذ مساعد	بني سويف	٢٠١١/٩/٧ م
٢٥	.. عبد التواب محمد عبد القادر عثمان	أستاذ مساعد	حلوان	٢٠١١/٩/٧ م
٢٦	د. علي عبد السلام ابراهيم	أستاذ مساعد	طنطا	٢٠١١/١٠/٢٠ م
٢٧	د. عبد الحميد ابو العدب ابو سحلي (إعادة تقدم)	أستاذ	أسيوط	٢٠١٢/١/١٩ م
٢٨	د. خالد بن الوليد عبد الفتاح أحمد	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٢/٣/١٩ م
٢٩	د. علي عبد الرحمن ابو شامة	أستاذ	جامعة عين شمس	٢٠١٢/٥/٢٨ م
٣٠	د. فتحي سالمان اسماعيل (إعادة تقدم)	أستاذ	جامعة بنها	٢٠١٢/٦/٢١ م

٣١	د. حمدي توفيق شعبان			
٣٢	د/أين أحمد الأمين			٣٠ م ٢٠١٢/٧/١٩
٣٣	د/ سمير سليمان سليم			جامعة الزقازيق م ٢٠١٢/٨/٢٣
٣٤	د/ عطية عبد التواب عوض الله			بني سويف م ٢٠١٢/٨/٢٣
٣٥	د. علي عبد السلام ابراهيم			طنطا م ٢٠١٢/١٠/١٧
٣٦	د. بدر محمد علي محمد			جنوب الوادي ٢٠١٢/١٠/١٧
٣٧	د. ماجدة زكي سعيد			طنطا ٢٠١٢/١١/٢٢
٣٨	د. نيرة حسن شرف الدين محمد			الاسكندرية م ٢٠١٣/٣/٢٠
٣٩	د/ سلوى فهيم منصور			جامعة الزقازيق م ٢٠١٣/٤/٢٣

الأبحاث التي حصلت على مكافأة النشر العلمي عنها

1. ["IR and UV spectral studies for rare earths-doped tellurite glasses"](#)

Journal of Alloys and Compounds, Volume 465, Issues 1-2, 6 October 2008,
Pages 333-339, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, [Meawad M. Elkhololy](#)

2. [Spectral properties of PbO-P2O5 glasses](#)

Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issue 31, 1 August 2008, Pages
3762-3766, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, M.M. Elkhololy

3. [Radiation induced color centers in 50PbO-50P2O5 glass](#)

Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issues 52-54, 15 December
2008, Pages 5453-5458, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al-Salhi, and M.M. Elkhololy.

. [Thermoluminescence of B2O3-Li2O Glass system doped with MgO](#)

M.M. Elkhololy, Journal of Luminescence 130 (2010) 1880–1892

تحكيم الكتب في دور النشر العالمية

1- Book title : "Theory of Thermoluminescence and Related Phenomena"

AUTHOR(S) NAME : Reuven Chen , S. W. S. McKeever

Hardcover: 559 pages

Publisher: World Scientific Publishing Company (December 1997)

Language: English

ISBN-10: 9810222955

ISBN-13: 978-9810222956

2- Book title : "Study of Displacement Defects Formation in Complex Oxide Crystals under Irradiation".

AUTHOR(S) NAME : Piotr Potera & Y. Zhydachevskii.

Publisher : BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS, E-BOOKS, www.bentham.org

DATE: 25/4/2009.

المؤلفات العلمية

Etiquette and Ethics in Research and Publication - ١

(آداب وأخلاقيات البحث والنشر)

تأليف: أ.د/معرض الخولي و أ.د/ احمد فرج القاصد و أ.د/ هشام عبد الدايم

Duties and Obligations in Research and Publication -

(الواجبات الإلزامية في مجال البحث والنشر)

تأليف: أ.د/معرض الخولي و أ.د/ احمد فرج القاصد و أ.د/ هشام عبد الدايم /

التكريم وشهادات التقدير والجوائز

م	جنة التقدير	تاريخ التقدير	داعي التقدير	سبب التقدير
١	جامعة المنوفية	العام الأكاديمي ١٩٩٥/١٩٩٤ م	شهادة تقدير و درع خاص	بر. د.س حصولي على جائزة أحسن بحث علمي بالجامعة
٢	جامعة المنوفية	العام الأكاديمي ١٩٩٨/١٩٩٧ م	شهادة تقدير و درع خاص	بر. د.س حصولي على جائزة أحسن بحث علمي بالجامعة
٣	وكيل الرئيس العام لكليات البنات بالملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٠/١٤١٩ هـ	شهادة تقدير	المشاركة المميزة في الاحتفال بمناسبة مرور مائة عام على تأسيس المملكة
٤	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصيم المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٢/١٤٢٩ هـ	شهادة تقدير	الدقة والتفاني والأخلاص في العمل
٥	اللجنة النسائية لخدمة البيئة بالقصيم المملكة العربية السعودية	١٤٢٥/٢/٢٢ هـ	شهادة تقدير و درعين	بحود تنظيمية والقاء محاضرة عامة في ملتقى البيئة لنا ولأجيالنا القادمة
٦	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٥/٣/٢٢ هـ	شهادة تقدير	المشاركة بورقة عمل في اللقاء العلمي التلوث البيئي وأثره على صحة الفرد.
٧	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصيم المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٥/١٤٢٤ هـ	شهادة تقدير	الدقة والتفاني والأخلاص في العمل
٨	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصيم المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٦/١٤٢٥ هـ	شهادة تقدير	النجاح الملموس في انهاء اعمال سير الامتحانات
٩	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٦/٤/١٥ هـ	شهادة تقدير	الجهود الخلصة في الاشراف على رسالة الدكتوراه للطالبة منال عيد العلي
١٠	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٦/٤/١٧ هـ	شهادة تقدير	الجهود الخلصة في الاشراف على رسالة الدكتوراه للطالبة زينب مفرح القحطاني

ال سعودية			العام الأكاديمي	١١
الجهد العظيم في النشاط الامنيجي	درع	١٤٢٦/١٤٢٦ هـ	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصيم المملكة العربية السعودية	
الجهود المميزة في الخدمات الطلابية	شهادة تقدير	٢٠٠٨/٢٠٠٧	كلية العلوم جامعة المنوفية	١٢
فوز جامعة المنوفية بكأس التميز العام على مستوى الجامعات بوفد برئاستي	شهادة تقدير وكأس	٢٠٠٨/٢٠٠٧	معهد إعداد القادة	١٣
الحصول على جائزة الجامعة للتفوق العلمي	درع الجامعة وشهادة تقدير ومكافأة مالية	٢٠١٠	جامعة المنوفية	١٤

قائمة بالأبحاث List of Publications

Selected Publications:

1. "[X-ray diffraction and cathodoluminescence emission spectra of \(Zn,Cd\) S-type phosphors](#)"
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholly
J. Materials Science 25, 1128 (1990)
2. "[Application studies on red-light emitting ZnS-CdS and Y₂O₃:Eu³⁺ phosphors used in cathode-ray tube screens for television](#)"
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholly,
J. Materials Science: Materials in Electronics 1, 95 (1990).
3. "[Cathodoluminescence emission spectra of trivalent europium-doped yttrium oxysulphide](#)"
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholly,
J. Materials Science 25, 1128 (1990).
4. "[Chemical analysis and electrical conductivity of tellurium phosphate glasses doped with bismuth oxide](#)"
A. Abdel-Kader, A. A. Higazy, M.M. Elkholly and R.M. El-Bahnasawy
J .Materials Science, 26, 4298 (1991).
5. "[Compositional dependence of infrared absorption spectra studies of TeO₂-P₂O₅ and TeO₂-P₂O₅-Bi₂O₃ glasses](#)"
A. Abdel-Kader, A.A. Higazy and M.M. Elkholly
J. Materials Science: Materials in Electronics, 2, 157 (1991).
7. "[Optical absorption studies for TeO₂-P₂O₅ and Bi₂O₃-TeO₂-P₂O₅ glasses](#)"
A. Abdel-Kader, A.A. Higazy and M.M. Elkholly.
J. Materials Science: Materials in Electronics, (1991).
8. "[The effect of gamma irradiation on the electrical conductivity of TeO₂- P₂O₅ and TeO₂-P₂O₅-Bi₂O₃ glasses](#)"

- A. Abdel-Kader, A.A. Higazy, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholly
Radiation Effects and defects in solids, Vol. 124, 401(1992).
9. “Network structure of tellurite phosphate glasses: optical absorption and infrared spectra”
A. Abdel-Kader, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholly,
J. Appl. Phys. 73 (1), 71 (1993).
10. “Dc electrical conductivity of tellurite phosphate glasses”
A. Abdel-Kader, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholly
J. Appl. Phys. 73 (1), 75 (1993).
11. “Resistivity and magnetic susceptibility studies of TlCaBaCuO before and after doping with LiF”
El-Hamalawy, A.A., El-Zaidia, M.M., Ammar, A.A. and M.M. Elkholly,
J. Superconductivity, Vol. 6, No. 2, 111 (1993).
12. “Frequency and temperature dependencies of a.c. conductivity of polyvinyl alcohol (PVA)-CoCl₂ composites”
M.M. Elkholly and M.A. El-Shahawy
J. Materials Science: Materials In Electronics 4, 278 (1993).
13. “The dielectric properties of amorphous SbSeGe chalcogenide glasses”
A.A. El-Hamalawy, M.M. El-Zaidia, M.M. Elkholly, and L.M Sharaf El-Deen Electronic Engineering Bulletin, No. 5, 30 (1993).
14. “The optical absorption spectra studies for amorphous GeSeSb chalcogenide glass system”
A.A. El-Hamalawy ,M.M. El-Zaidia, M.M. Elkholly , and L.M. Sharaf El-Deen, Electronic Engineering Bulletin, No. 5, 49 (1993) .
15. “Effect of Sr addition on the transition temperature of YbaSrCuO”
A. Abdel-Kader, A.A.El-Hamalawy, M.A. El-Shahawy, M.M Elkholly, and M.H. Badr, Physics and Chemistry of Molecular & Oxide Superconductor Conference in Eugene, Oregon, the 26-31 of July 1993.
16. “Electrical and magnetic properties of strontium Doped YBaCuO Superconductor”
Abdel-Kader, A.A.El-Hamalawy, M.A. El-Shahawy, M.M Elkholly, and M.H. Badr, Sci. J. Fac. Sci. Menoufia Univ. Vol. VII, 75 (1993)
17. Thermoluminescence dosimetry in the μGy range of neodymium-doped tellurite-phosphate glass
Journal of Materials Science, Volume 28, Number 19 / January, 1993
A. Abdel-Kader, A. A. Higazy, M. M. Elkholly and H. I. Farag
18. “Thermoluminescence dosimetry of rare-earth doped tellurite phosphate glasses”
Materials Chemistry and Physics, Volume 36, Issues 3-4, January 1994, Pages 365-370
A. Abdel-Kader, R. El-Mallawany, M.M. Elkholly, H. Farag

19. "Density, differential thermal analysis and direct-current conductivity of $Sb_{10}S_{90-x}Ge_x$ chalcogenide glasses"
 A.A. El-Hamalawy, M.M. El-Zaidia, A.A. Ammar and M.M. Elkholly,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 147 (1994).
20. "Electrical, spectral and thermochromic properties of some hydrazone derivatives"
 A. Salem, M.I. Ayad, M.M. Elkholly and Y.M. Issa
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 199 (1994).
21. "A.c. conductivity for amorphous $TeO_2-P_2O_5$ glass system"
M.M. Elkholly,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 157 (1994).
22. "Dielectric properties of cobalt-doped poly(vinyl alcohol)
European Polymer Journal, Volume 30, Issue 2, February 1994, Pages 259-263
 M.A. El-Shahawy, M.M. Elkholly
23. "Non-isothermal kinetic studies for binary $TeO_2-P_2O_5$ glass system"
M.M. Elkholly,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 6, 404 (1995).
24. A.c. conductivity of tellurite glasses
Materials Chemistry and Physics, Volume 40, Issue 3, April 1995, Pages 163-167
M. M. Elkholly, R. A. El-Mallawany
25. Response of YBCO superconductor doped with strontium after gamma irradiation
Radiation Physics and Chemistry, Volume 47, Issue 5, May 1996, Pages 691-694
M. M. Elkholly, L. M. Sharaf El-Deen, M. M. El-Zaidia, A. A. El-Hamalawy, W. M. Hussain
26. "Optical absorption spectra studies for amorphous $Cu_2O-Bi_2O_3$ glass system "
M.M. Elkholly , Z.I. El-Badawy, A.A. El-Adawy, and L.M. Sharaf El-Deen J.
Materials Science: Materials In Electronics, (1996).
27. "Dielectric properties and polarizability of molybdenum tellurite glasses "
 R.A. El-Mallawany, L.M. Sharaf El-Deen M.M. Elkholly
J. Materials Science, 31, 6339 (1996).
28. "Analytical Investigations Using X-ray Diffraction, IR and ESR Analyses on Vanadium-substituted Y-Ba-Cu-O Oxide"
 A.A. Salem, L.M. Sharaf El-Deen and M.M. Elkholly
J. Materials Science letters, 18 , 71-79 (1999).

29. ["The dielectric properties of TeO₂-P₂O₅ glasses"](#)

Materials Chemistry and Physics, Volume 65, Issue 2, 14 July 2000, Pages 192-196
M. M. Elkholy, L. M. Sharaf El-Deen

30. ["Dc and Ac electrical conductivity of rare-earths doped tellurite glasses"](#)

M.M. Elkholy ,
Phys. & Chem. Glasses 42 (1) 49 –55 (2001).

31. ["Non-isothermal Kinetic Studies For rare earths Doped Tellurite Glasses"](#)

M.M. Elkholy,
Phys. & Chem. Glasses 42 (4/5) 315-319 (2001).

32. ["An Aspect of the Fe distribution of YBa₂Cu_{3-x}Fe_xO_y: Electrical and Mössbauer Studies"](#),

M.M. Elkholy, L.M. Sharaf El-Deen and M.A. El-Shahawy,
Egyptian Journal of Solids, Vol. 9 (2002)1-17.

33. ["The dielectric polarizability of amorphous Cu₂O-Bi₂O₃ glasses"](#),

L.M. Sharaf El- Deen and M.M. Elkholy,
Complexity International, Vol.9 (2002) 1-17.

34. ["Thermoluminescence for rare-earths doped tellurite glasses"](#)

M. M. Elkholy
Materials Chemistry and Physics, Volume 77, Issue 2, 15 January 2003, Pages 321-330

35. Thermoluminescence properties of P₂O₅-Li₂O glass systems doped with MgO and CuO”

M.M. Elkholy, A.M. Al-Soraie, and A.A. Yousif,
Isotope and radiation Res., 39, 3, 583-598 (2007)

36. ["IR and UV spectral studies for rare earths-doped tellurite glasses"](#)

Journal of Alloys and Compounds, Volume 465, Issues 1-2, 6 October 2008, Pages 333-339, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, Meawad M. Elkholy

37. [Spectral properties of PbO-P₂O₅ glasses](#)

Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issue 31, 1 August 2008, Pages 3762-3766, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, M.M. Elkholy

38. [Radiation induced color centers in 50PbO-50P₂O₅ glass](#)

Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issues 52-54, 15 December 2008, Pages 5453-5458, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al-Salhi, M.M. Elkholy

39. [Thermoluminescence of B₂O₃-Li₂O Glass system doped with MgO](#)

M.M. Elkholy, Journal of Luminescence 130 (2010) 1880–1892

40. Optical properties for rare-earths doped tellurite

L.M. Sharaf El-Deen and M.M. Elkholly, *Journal of Non-Crystalline Solids* send for publication, 10 July (2013)

41. Conduction Mechanisms in $50\text{P}_2\text{O}_5-(50-x)\text{Li}_2\text{O}-x\text{V}_2\text{O}_5$ Glasses

L.M. Sharaf El-Deen, Samia E. Ibrahim and M.M. Elkholly, Material Science in semiconductors processing, send for publication May. (2013)

42. Spectral properties of lithium vanado-phosphate glasses

L.M. Sharaf El-Deen, Samia E. Ibrahim and M.M. Elkholly, *Physica B: condensed Matter*, send for publication June (2013).