

# زياد خلوف رديف

## الخبرة العلمية

■ شهادة الدكتوراه \_ قسم علوم الحياة وأحياء مجهرية بتخصص  
دقيق (تقانة احيائية) \_ كلية العلوم \_  
الجامعة الروسية التطبيقية للكيمياء روسيا الاتحادية \_  
2019.

عربي - عراقي 

Jun 1986/1/18

■ شهادة الماجستير \_ علوم الحياة بتخصص دقيق باليولوجي  
\_ كلية العلوم \_ جامعة فارونيش الحكومية \_روسيا \_2011.

zeyadkhalouf@mail.ru 

■ شهادة البكالوريوس \_ علوم الحياة \_ كلية العلوم  
\_جامعة ديالي\_2007.

07707712641 

## الخبرة العملية

■ بحث الماجستير (توزيع وتنقية الخصائص التنظيمية  
Malatdehydrogenase) في الخلايا الكبدية  
للجرذان المصابة بداء السكري .  
■ بحث الدكتوراه(تطوير التكنولوجيا الحيوية للمانوزا والميدرات،  
من المواد الخام النباتية ودراسة خصائصها و وظائفها البيولوجية).  
2019 روسيا الاتحادية -موسكو .

- تحمل ضغط العمل
- المرونة في التفكير
- جودة الالقاء
- الابتكار والابداع
- الدقة والنظام والشفافية
- في القول والعمل

## اللغات

■ نشر بحث في "أنزيمية تدمير المانان من المواد الخام النباتية" ،  
اختيار إعداد الإنزيم ودراسة النشاط ثانوي المنشأ للتحلل المائي  
المجلة الكيميائية في جامعة فارونيش الحكومية. سنة 2018  
رقم: 199-204.

- العربية
- الانكليزية
- الروسية

■ بحث في " اختيار إعداد الإنزيم للحصول على تحمل المانوز  
مع نشاط بريبيايتيك" في المجلة العلمية لجامعة فارونيش  
الحكومية الهندسية التقنية لسنة 2017 رقم ؛ 163-159.

## المهارات

■ برنامج word

■ برنامج power point

■ برنامج Excel

## الهوايات

■ المشاركة في الندوات

■ قراءة الكتب

■ كرة القدم

## الخبرة العملية

■ المشاركة في بحث بعنوان تطوير التقنيات الحيوية للجليكوزيدات والبحث في الفيزياء الكيميائية الخاصة بهم ودراسة خصائصها للاستخدام في الصناعات الغذائية والتجهيزية الصناعية.  
عنوان الندوة : التقنيات و الصناعات الغذائية والمعالجة للمجمع الصناعي الزراعي و منتجات الاكل صحي لسنة 2014 رقم 69-73.

■ المشاركة بمؤتمر بعنوان : دراسة تكوين المحاليل المائية في انхиارات المانز ب بواسطة  $\beta$ -mannanases من مختلف الأصول المؤتمر العلمي والعملي الدولي الرابع "التكنولوجيا الحيوية" العلوم و ممارسة التقنية الحيوية الفعلية. سنة 2016. رقم 3 - ص 75.

■ المشاركة في مؤتمر ببحث بعنوان: المعالجة الأنزيمية للسكريات النباتية صعبة التحلل بالماء // مواد تقرير LIII المؤتمر العلمي لعلمي وباحثي جامعة فارونيش الحكومية الهندسية التقنية لعام 2014 الجزء الأول ،فوروبيج 2015 ، ص 160 .

■ المشاركة في مؤتمر ببحث بعنوان: التكنولوجيا الحيوية من مانوز و السكريات المانوزية من المواد النباتية ودراسة بيولوجيتها وخصائصها // مواد المؤتمر العلمي LV للتقارير العلمية للمعلميين والموظفين والباحثين في الجامعة فارونيش الحكومية الهندسية التقنية لعام 2016، الجزء الأول في فارونيج: 2017 - ص 102.

■ البحث في التحقيق في خصائص البريبايوتك للمحلول المائية المحتوية على المانوز. مجلة العالمية في البروبويتيك والبريبايوتكس لسنة 2016. - المجلد 11، رقم 3/4 140-137.