

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên:	Đinh Thị Lan	Năm sinh:	21/02/1990
Chức danh	Tiến sĩ		
khoa học:			
E-mail:	nhanhlanrung01102000@gmail.com		
Di động:	0912800052		

2. Quá trình đào tạo

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
9/2016 - 6/2019	Đại học Nghiên cứu công nghệ Quốc gia Kazan, Liên Bang Nga	Công nghệ sinh học	Kỹ sư
9/2012 - 12/2014	Đại học Tổng hợp Kazan, Liên Bang Nga	Dược học	Thạc sĩ
9/2016 - 6/2019	Đại học Tổng hợp Kazan, Liên Bang Nga	Vi sinh vật học	Tiến sĩ

3. Quá trình công tác

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
2021 - Nay	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	Phường Tân Thịnh, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên	Giảng viên

4. Các hướng nghiên cứu

- Phân lập và tuyển chọn các chủng vi sinh vật có giá trị cao ứng dụng trong nông nghiệp, công nghiệp thực phẩm, xử lý môi trường và y tế.
- Nghiên cứu ứng dụng vi sinh vật để xử lý ô nhiễm môi trường và sản xuất phân bón sinh học.
- Nghiên cứu tuyển chọn các chủng vi sinh vật sinh tổng hợp chất kháng sinh, enzyme và xây dựng quy trình công nghệ lên men sản xuất các chất kháng sinh và enzyme công nghiệp từ vi sinh vật để ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm và y học.

5. Kết quả nghiên cứu đã công bố

TT	Tên công trình	Thể loại	Năm công bố	Nơi công bố
1	Đin, L.T. Ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy đến sự hình thành màng sinh học của Bacillus Subtilis/ L.T. Trường khoa, N.L. Rudakova, M. R. Sharipova, // Tạp chí Nghiên cứu Khoa học Dược phẩm, Sinh học và Hóa học (RJPBCS). - 2016. - V.7. - Số 5. - P.1564 - 1569. ISSN: 0975-8585.	Báo khoa học	2016	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học Dược phẩm, Sinh học và Hóa học (RJPBCS)- LB Nga.
2	Troshagina D.S. Điều hòa hình thành màng sinh học ở trực khuẩn/ D.S. Troshagina, L.T. Trường khoa, A.O. Boima, A. M. Mardanova, M. R. Sharipova // Tạp chí FEBS - 2016. - V. 283. - Suppl.1. - P. 371. doi: 10.1111/febs.13808.	Báo khoa học	2016	Tạp chí FEBS - LB Nga.
3	Đin, L.T. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành màng sinh học trên các hệ thống mô hình Bacilli / L.T. Trường khoa, N.L. Rudakova, M. R. Sharipova, //BioNano Science– 2016. – V.6. - Số 4. - P.571 - 574.	Báo khoa học	2016	BioNano Science
4	Đin, L.T. Ảnh hưởng của các ion kim loại hóa trị hai đối với sự hình thành màng sinh học bởi các đột biến điều hòa của trực khuẩn/ L.T.	Báo khoa học	2018	ASCB EMBO

	Trưởng khoa, G.R. Akhmetova, N.L. Rudakova, M. R. Sharipova, // ASCB EMBO- 2018. – Trang 632-633.			
5	Đinh T.L. Ảnh hưởng của các ion kim loại hóa trị 2 đến sự hình thành màng sinh học do các đột biến điều hòa của trực khuẩn / L.T. Đinh, G.R. Akhmetova, N.L. Rudakova, M.R. Sharipova // III Hội nghị quốc tế của sinh viên, nghiên cứu sinh và nhà khoa học trẻ "Vật liệu và công nghệ của thế kỷ XXI". Kazan: - 2018. - Trang 52.	Đăng ký yếu Hội thảo	2018	LB Nga
6	Đinh T.L. Ảnh hưởng của ion kim loại hóa trị 2 đến sự hình thành màng sinh học của trực khuẩn / L.T. Đinh, G.R. Akhmetova, N.L. Rudakova, M.R. Sharipova // Tóm tắt Hội nghị khoa học quốc tế lần thứ XX của sinh viên, học viên cao học và nhà khoa học trẻ: "Lomonosov", Mátxcova: - 2018. - Trang 161-162.	Đăng ký yếu Hội thảo	2018	LB Nga
7	Đinh T.L. Sự hình thành màng sinh học do trực khuẩn chịu áp lực / L.T. Đinh, G.R. Akhmetova, N.L. Rudakova, M.R. Sharipova // SINH HỌC - KHOA HỌC CỦA THẾ KỶ XXI: Quốc tế lần thứ 18 "Trường Pushchino-Hội nghị các nhà khoa học trẻ" Tuyển tập tóm tắt. Pushchino: - 2018. - S. 63-64.	Đăng ký yếu Hội thảo	2018	LB Nga
8	Đinh T.L. Khảo sát sự hình thành màng sinh học trên mô hình hệ trực khuẩn: cơ chế điều hòa và ảnh hưởng của các yếu tố môi trường / L.T. Đinh, N.L. Rudakova, M.R. Sharipova // II Hội nghị quốc tế của sinh viên, nghiên cứu sinh và nhà khoa học trẻ "Vật liệu và công nghệ của thế kỷ XXI". Kazan: - 2016. - Trang 28.	Đăng ký yếu Hội thảo	2016	LB Nga

9	Đinh T.L. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành màng sinh học trên hệ mô hình trực khuẩn / L.T. Ding, A. O. Boyma, N. L. Rudakova, M.R. Sharipova // Hội thảo khoa học quốc tế "Dịch thuật y học: hiện tại và tương lai". Kazan: - 2016. - Trang 42.	Đăng kỷ yếu Hội thảo	2016	LB Nga
10	Đinh T.L. Nghiên cứu so sánh sự hình thành màng sinh học của các chủng Bacillus subtilis hoang dại và thiếu protease/L.T. Đinh, N.L. Rudakova, M.R. Sharipova // Tuyển tập các phần tóm tắt của Hội nghị sinh viên, nghiên cứu sinh và nhà khoa học trẻ toàn Nga "Vật liệu và công nghệ của thế kỷ XXI". Kazan: - 2015. - Trang 34.	Đăng kỷ yếu Hội thảo	2015	LB Nga
11	Dịch chiết từ lá cây Đơn lưỡi hổ ức chế sự tăng sinh tế bào, làm dừng chu kỳ phân chia và cảm ứng apoptosis ở tế bào ung thư dạ dày AGS	Đăng kỷ yếu Hội thảo	2022	Tuyển tập báo cáo toàn văn Hội nghị CNSH toàn quốc 2021
12	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả bảo quản đông khô chủng xạ khuẩn streptomyces parvullus ht19.1 và streptomyces sp. Ht17.8 có hoạt tính kháng nấm gây bệnh thực vật bằng kỹ thuật tiên xử lý lạnh sâu và sử dụng chất bảo vệ	Báo khoa học	2023	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ĐHTN; 228(05), 82-88
13	TẠO CHỨNG VI KHUẨN Agrobacterium tumefaciens MANG VECTOR PKO2-PR1 PHỤC VỤ CÔNG TÁC XÓA GENE PR1 Ở NẤM Verticillium dahliae	Báo khoa học	2023	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ĐHTN