



Laboratoriya katta ilmiy xodimi Ro'zmetov Rasul Sobirovich 1975-yil Xorazm viloyatining Xonka tumanida tug'ilgan. 1992-yildan Urganch davlat universiteti tuproqshunoslik ixtisosligi bo'yicha talabalar safiga qabul qilindi. 1996-yil universitetni tugatib, mazkur kafedraga assistant-o'qituvchi lavozimiga ishga kirdi. 2020-yil «Zararkunanda va kasalliklarga qarshi kurash tizimida GIS texnologiyalaridan foydalanish asoslari» mavzusida 06.01.09 – O'simliklarni himoya qilish ixtisosligi bo'yicha dissertatsiyasini himoya qildi.

ITD-9-48 «Zararkunanda hashoratlar ekologik monitoringi va miqdorini oldindan aniqlash va boshqarishni zamonaviy tizimini ishlab chiqish» mavzusidagi davlat grantini bajarishda qatnashgan.

2020-yilda “Xorazm yo‘l ko‘kalam” muassasasida, “Ichon qal’a muzey qo‘riqxonasi” ni termitlardan himoya qilishda xo‘jalik shartnomalari bajarishda qatnashdi.

2020-yilda 2 ta OAK ro‘yxatidagi jurnallarda va Skopus ro‘yxatidagi jurnallar 1 ta maqolasi chop qilingan.

Chop qilingan ilmiy ishlar ro‘yxati

1. Раматов Б.З., Абдуллаев И.И., Нуржанов А.А., Рўметов Р.С. Зараркунанда ҳашаротлар экологик мониторинги ва миқдорини олдиндан аниқлаш ва бoшқаришнинг замонавий тизимини ишлаб чиқиш. (Монография). - Урганч, “УрДУ ноширлик бўлими”, 2019.-107 б.

2. R.Ruzmetov, I.Abdullaev, Yu.Matyakubova, G.Azatova. Predicting the distribution of dangerous Apple Tree Diseases According to the Layers of Water Drains // International journal of Agriculture Research and Reviews: ISSN-2360-7971, Spring Journals. USA, - 2019. -Vol. 7(6): pp. 768-774 (06.00.00 №3).

3. R.S.Ruzmetov, Y.A.Matyakubova, I.I.Abdullaev. “Cytosporosis diseases of apple trees (Reinette simirenkomalus) and its distribution in the lower Amudarya region // International Journal of Current Research and Review (IJCRR). Elsevier. Scopus. Nagpur, MH, India, 2020. Vol.12. Issue 13, July. pp. 62-67.

4. Р.С.Рўзметов, Д.Махмудова, О.Эгамбердиев. Ўсимликларни ҳимоя қилишда ГАТ технологияларидан фойдаланишнинг илмий асослари // ЎзРФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биология институти. Фундаментал фан ва амалиёт интеграцияси: муаммолар ва истиқболлар. Республика илмий амалий конференцияси материаллари Тошкент, 2018.-Б. 165-166.

5. Р.Рўзметов, Х.Бекназаров. Зараркунанда ва касалликларга қарши курашда атроф муҳитни мониторинг қилишнинг аҳамияти // Биология ва қишлоқ хўжалигининг ютуқлари, муаммолари ва истиқболлари мавзусидаги республика илмий амалий анжумани материаллари тўплами 3-жилд – Урганч, 2018. -Б.17-19.

6. А.А.Нуржанов, Р.С.Рўзметов И.И.Абдуллаев, Р.А.Эшчанов, Б.З.Раматов, М.Қ.Султонов, Ф.О.Нуржонов, Н.А.Абдалязов. Зараркунанда ҳашаротларга қарши курашда Геоахборот тизими технологияларидан фойдаланиш // услубий қўлланма. Урганч, 2018. -Б. 75.