

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИИ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ (2016-2026 ГГ.)
ИЦФЛА**

ЛАБОРАТОРИЯ ФИТОПОТОЛОГИИ

Scopus

1. Sardar A. et al. Assessment of barley crop infestation by leaf and stem phytopathogenic fungi //Archives of Phytopathology and Plant Protection. – 2022. – Т. 55. – №. 9. – С. 1102-1116.
2. Isina Z. M. et al. Impact of environmental degradation on the development of moniliosis: A case study of apple orchards in the Almaty region, Kazakhstan //Caspian Journal of Environmental Sciences. – 2024. – Т. 22. – №. 1. – С. 211-220.

КОКСОН

1. Абылаева Ұ.А., Сардар А.А., Турсунова А.К., Турбекова Ш.М., Абишева Г.Д. Алматы облысы жағдайында *Solanum lycopersicum* (қызанақ) оқшауланған патогенді саңырауқұлақтарды изоляциялау және идентификациялау// Журнал «МИКРОБИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ВИРУСОЛОГИЯ».-2023. Т. 3.- № 42. – С. 243-260.
2. Sardar A.A., Abisheva G.D., Tursunova A.K., Abylaeva U.A., Umiraliyeva Zh.Z., Turbekova Sh.M., Zhamalbekova A.A., Usmanov A.M. [Isolation and identification of fungal diseases of wheat and barley transmitted by seeds](#). News of Osh Technological University. 2023. [№ 2-1](#). С. 161-172.
3. A.A. Zhamalbekova, A.A. Sardar, B. Arenz, A.M. Usmanov. Evaluation of infection severity in solanaceous crops caused by phytophthora infestans using varying sporangia concentrations. Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №03-1(special) 2025, ISSN 2304-3334. С. 101-111.
4. Маулен, А., Исенова, Г., Рвайдарова, Г., Кенжегалиев, А., Аширбекова, А., Исламова, Р., & Жумабай, Л. (2025). КЛИМАТТЫҢ ӨЗГЕРУІНЕ БАЙЛАНЫСТЫ ҚАЗАҚСТАННЫҢ ОҢТҮСТІК-ШЫҒЫСЫНДА ҚҰЛПЫНАЙДЫҢ ЗИЯНДЫ ОРГАНИЗМДЕРІНІҢ ТАРАЛУЫ.