

## Xarici məqalələr

1. Шихлинский Г.М. Видовой состав микроорганизмов, вызывающих гниение корней винограда, поврежденных филлоксерой в условиях Азербайджана // Проблемы и перспективы современной науки. Томск, 2009, Т.2, №1, с.36-38.
2. Шихлинский Г.М. Видовой состав грибов и бактерий, вызывающих гниение корней винограда, поврежденных филлоксерой // Международный научно-практический рецензируемый журнал. Иммунопатология, Аллергология, Инфектология. Москва, 2009. № 1, с.114-115.
3. Панахов Т.М., Салимов В.С., Шихлинский Г.М. Микроорганизмы гниения корней винограда, поврежденного филлоксерой, в условиях Азербайджана // Виноделие и виноградарство. Москва, 2009, № 3, с. 43.
4. Шихлинский Г.М. Видовой состав грибов и бактерий, вызывающих гниение корней винограда, поврежденных филлоксерой в условиях Азербайджана // Вестник Украинского общества генетиков и селекционеров. Киев, 2009, т.7, №1, с.114-124.
5. Шихлинский Г.М. Устойчивость районированных сортов и новых селекционных форм винограда к филлоксере и грибным болезням в условиях Азербайджана // Сообщения Академии сельскохозяйственных наук Грузии. Тбилиси, 2009, № 25, с.132-136.
6. Karbalaei Khiavi H., Haji Shikhinski, Babaei Ahari A., Asgar Heydari. Evaluation of defferent grape varieties for resistance to powdery mildew caused by Uncinula necator // Journal of Plant Protection Research. Poznan-Warsaw, Poland, 2009, vol.49, No 4, p.434-439.
7. Шихлинский Г.М. Оценка устойчивости районированных сортов и новых селекционных форм винограда к филлоксере и основным грибным болезням в условиях Азербайджана // Вестник Кыргызского аграрного университета. Бишкек, 2009, №4(15), с.68-71.
8. Шихлинский Г.М. Видовой состав грибов и бактерий, вызывающих гниение корней винограда, поврежденных филлоксерой в различных районах Азербайджана // Международный научный журнал. Устойчивое развитие горных территорий. Владикавказ: 000 «Аркол», 2010, №1(3), с.13-18.
9. Шихлинский Г.М. Микобиоты, вызывающие гниение корней винограда, поврежденных филлоксерой // Международный научно-практический

рецензируемый журнал. Иммунопатология, Аллергология, Инфектология. Москва, 2010, с.140.

10. Шихлинский Г.М., Салимов В.С. Видовой состав микроорганизмов, вызывающих гниение корней винограда, пораженных филлоксерой // Виноградарство и виноделие. Ялта, «Магарач», 2010, том XL, с.55-57.
11. Karbalaei Khiavi H., Shikhlinski H.M., Babaei Ahari A., Heydari A. Study on the biology and epidemiology of *Uncinula necator*, the causal agent of grape powdery mildew disease // Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ: ООО «Аркол», 2010, №2(4), с.28-33.
12. Irani H., Shikhlinski H.M. Mycelial compatibility among the isolates of *Sclerotinia sclerotiorum* associated with stalk rot of sunflower in Iran // Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ: ООО «Аркол», 2010, №2(4), с.34-38.
13. Akrami M.A., Shikhlinski H.M. The ability of combination of *Trichoderma harzianum* and *Trichoderma asperellum* isolates in controlling *Fusarium* rot of chickpea in comparison with the effects of *Trichoderma harzianum* // Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ: ООО «Аркол», 2010, №4(6), с.45-48.
14. Akrami M.A., Shikhlinski H.M. The Ability of Combination of Trichoderma Harzianum and Trichoderma Asperellum isolates in Controlling Fusarium Rot of Chickpea in Comparison with the Effects of Trichoderma Harzianum // Journal of Environmental Science and Engineering. Database of EBSCO, Massachusetts, USA, 2011, vol.5, №8, pp.1013-1016.
15. Irani H.K., Shikhlinski H.M. Morphological variability and mycelial compatibility among the isolates of *Sclerotinia sclerotiorum* associated with stalk rot of sunflower // Вестник Украинского общества генетиков и селекционеров». Киев, 2011, т.9, №2, с.179-186.
16. Baghban F.M., Shikhlinski H.M.,Akrami M.A. The ability of *Bacillus subtilis* isolates to control rapeseed *Sclerotinia* rot compared with the effectes of *Trichoderma harzianum* and Benomyl fungicide in Iran mountain region // Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий». Владикавказ: ООО «Аркол», 2011, №2(8), с.101-104.
17. Karbalaei Khiavi H., Shikhlinski H.M., Babaei Ahari A., Heydari A., Fathi H. Evaluation of resistance in different grape cultivars against *Uncinula necator* in

Meshkinshahr region, Iran // Modern Science of Sustainable Agriculture Journal. Miyana, Iran, 2011, Vol.7, No.1, pp.48-54.

18. Karbalaei Khiavi, Haji Shikhlinski, Babaei Ahari, Asgar Heydari, Mohammad Akrami. Study on Biology and Epidemiology of Uncinula necator-the causal agent of grape Powdery Mildew disease // Journal of Environmental Science and Engineering A. Database of EBSCO, Massachusetts, USA, 2012, Vol.1, №4, pp.574-579.
19. Hossein Karbalaei Khiavi, Haji Shikhlinskiy, Asadollah Babaei Ahari and Mohammad Akrami. Evalution of different grape varieties for resistance to powdery mildew caused by Uncinula necator // African Journal of Agricultural Research. USA, 2012, Vol.7, №29, pp.4182-4186.
20. Hossein Karbalaei Khiavi, Haji Shikhlinskiy, Asadollah Babaei Ahari & Mohammad Akrami. Study on the biology and epidemiology of Uncinula necator the causal agent of grape powdery mildew disease // Life Science Journal. Richmond Hill, New York, United States, 2012, Vol.9, №3, pp.1787-1792.
21. Шихлинский Г.М. Акперов А.И., Мамедова Н.Х. Взаимосвязь между признаками филлоксероустойчивости и милдьюустойчивости у гибридов первого поколения ( $F_1$ ) винограда // Вестник Украинского общества генетиков и селекционеров. Киев, 2012, т.10, №2, с.324-330.
22. Mohammad Akrami, Hossein Karbalaei Khiavi, Haji Shikhlinski, Hossein Khoshvaghei. Bio controlling two pathogens of chickpea Fusarium solani and Fusarium oxysporum by different combinations of Trichoderma harzianum, Trichoderma asperellum and Trichoderma virens under field condition // International Journal of Microbiology Research. Belgium, 2013, Vol.1(2), pp.051-055.