

## **Lista publicațiilor: Șubina Victoria Eduard (18), Descărcări - 70, Vizualizări - 12556**

### **Publicații la conferințe,**

1. Șubina, Victoria. Optimization of the nutrient medium for the cultivation of bacterial antagonist bacillus subtilis CNMN-BB-09. *Microbial Biotechnology*. Ediția 4. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 110-111.
2. Șubina, Victoria. Burțeva, Svetlana. Voloșciuc, Leonid. Comparative evolution of growth of the bacterial strains bacillus subtilis S2 and S4 on different nutrient media. *Microbial Biotechnology*. Ediția 3. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie. 155-156.
3. Șubina, Victoria. Влияние метаболитов бактерии Bacillus Subtilis CNMNBB-09 на всхожесть семян при их обработке. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 122-122.
4. Șubina, Victoria. The influence of the composition of nutrient medium on the number of bacterial cells in the process of cultivation under laboratory conditions. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 297-298.
5. Șubina, Victoria. Эффективность применения бактерий B. Subtilis CNMN-BB-09 на культуре томатов. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 6. 2017. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 373-376.
6. Belousova, Galina. Șubina, Victoria. Молекулярно-генетическая идентификации возбудителей альтернариоза плодов томата. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 6. 2017. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 108-111.
7. Nicolaeva, Svetlana. Nicolaev, Arcadi. Șubina, Victoria. Защитный и стимулирующий эффект предпосевной обработки семян томатов биопрепаратами против ризоктониоза. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 148-148.
8. Șubina, Victoria. Определение стимулирующего действия бактерии Bacillus Subtilis - S2 на семенах кукурузы и колеоптилях пшеницы. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 204-207.
9. Șubina, Victoria. Сравнительное действие некоторых штаммов бактерий Bacillus Subtilis в отношении микопатогенов сельскохозяйственных культур in vitro. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 207-211.
10. Șubina, Victoria. Сравнительная характеристика некоторых вариантов заражения растений томатов мелкоспоровыми изолятами Alternaria. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 441-444.

11. Șubina, Victoria. Nicolaeva, Svetlana. Nicolaev, Arcadi. Метод инициации конидиеобразования *Alternaria solani* (ELL.&MART.) Jones&Grout на искусственной питательной. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.40. 2009. Chișinău. . 209-210.
12. Belousova, Galina. Șubina, Victoria. Молекулярно-генетическое определение фитопатогенов семян томата, обработанных BACILLUS SUBTILIS CNMN BB-09. *Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. „Biotehdesign”. 160-163.
13. Mașcenco, Natalia. Borovskaia, Alla. Șubina, Victoria. Фунгицидный эффект вторичных метаболитов некоторых представителей сем. Scrophulariaceae. *Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. „Biotehdesign”. 232-236.
14. Șubina, Victoria. Перспективы применения бактериального штамма Bacillus Subtilis CNMN-BB-09 для выращивания томатов. *Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. „Biotehdesign”. 277-283.
15. Șubina, Victoria. Метаболиты Alternaria, как элиситоры индуцированной устойчивости растений томатов. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 1. 2015. Balti, Republic of Moldova. Tipogr. „Indigou Color”. 101-103.
16. Belousova, Galina. Șubina, Victoria. Молекулярно-генетическое определение фитопатогенного поражения плодов томата на ранних стадиях. *Biotehnologii avansate – realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 10-10.
17. Șubina, Victoria. Voloșciuc, Leonid. Burțeva, Svetlana. Возможности применения Bacillus subtilis CNMN-BB-09 в возделывании томатов в открытом грунте. *Biotehnologii avansate – realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 131-131.
18. Șubina, Victoria. Nicolaeva, Svetlana. Nicolaev, Arcadi. Результаты искусственного заражения грибом *Alternaria* плодов томата сорта Рио Гранде разной степени зрелости. *Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor*. Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 371-376.