

Şubina Victoria

Articole în reviste din RM - [11](#). Publicații la conferințe din RM - [15](#). Publicații peste hotare - [4](#).
Publicații indexate în SCOPUS - [1](#). Teze/Rezumate în culegeri - [3](#).

2019 - 5

Biologically active substances from *Linaria genistifolia* (L.) mill and their potential usage in the ecological agriculture

Gurev Angela¹, Mashcenko Natalia², Borovskaia Alla², Shubina Victoria²

¹ Technical University of Moldova,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Journal of Engineering Sciences

Vol. 26, Nr. 2 / 2019 / ISSN 2587-3474 / ISSNe 2587-3482

Disponibil online 26 June, 2019. Descarcări-13. Vizualizări-870

Molecular and genetic investigation of pathogenic infection tomato seeds

Belousova Galina, Shubina Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

**Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и
растениеводства к технологиям будущего. Посвящено памяти академика Е.И.
Ермакова**

Nr. 1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-345

Возможности применения *Bacillus subtilis* CNMN-BB-09 в возделывании томатов в открытом грунте

Шубина Виктория, Волощук Леонид, Бурцева Светлана

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu
participare internațională**

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-615

Молекулярно-генетическое определение фитопатогенного поражения плодов томата на ранних стадиях

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu
participare internațională**

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 4 February, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-596

Регуляция роста и корнеобразования сельскохозяйственных растений метаболитами штаммов рода *Bacillus* и *Streptomyces* почв Молдовы

Бурцева Светлана¹, Бырса М.¹, Шубина Виктория², Акири И.²

¹ Институт микробиологии и биотехнологии,

² Институт генетики, физиологии и защиты растений

Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений

Nr. 1 / 2003 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 17 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-331

2018 - 5

Activitatea antimicrobiană in vitro a taninurilor intacte și oxivate, izolate din nuc (*Juglans regia L.*).

Lupașcu Lucian¹, Lupașcu Galina², Tîmbaliuc Nina¹, Șubina Victoria², Magher Maria²

¹ Institutul de Chimie,

² Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(335) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 11 December, 2018. Descarcări-12. Vizualizări-1055

Optimization of the nutrient medium for the cultivation of bacterial antagonist bacillus subtilis CNMN-BB-09

Şubina Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 20 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-649

Молекулярно-генетическое определение фитопатогенов семян томата, обработанных BACILLUS SUBTILIS CNMN BB-09

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-830

Перспективы применения бактериального штамма Bacillus Subtilis CNMN-BB-09 для выращивания томатов

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-562

Фунгицидный эффект вторичных метаболитов некоторых представителей сем. Scrophulariaceae

Машенко Наталья, Боровская Ала, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2017 - 2

Молекулярно-генетическая идентификации возбудителей альтернариоза плодов томата

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelorconferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 18 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-1059

Эффективность применения бактерий *B. Subtilis CNMN-BB-09* на культуре томатов

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelorconferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 4 January, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-648

2016 - 4

Comparative evolution of growth of the bacterial strains bacillus subtilis S2 and S4 on different nutrient media

Shubina Victoria¹, Burtseva Svetlana², Voloschyuk Leonid¹

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences,

² Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-686

Growth features of bacteria bacillus subtilis S2 and S4, selected from the rhizosphere of tomato

Shubina Victoria¹, Burtseva Svetlana², Voloschyuk Leonid¹

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences,

² Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Analele Universitatii din Oradea, Fascicula Biologie

Vol. 23, / 2016 / ISSN 1224-5119

Disponibil online 6 September, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-516

Влияние метаболитов бактерии Bacillus Subtilis CNMNBB-09 на всхожесть семян при их обработке

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Сравнительная оценка рострегулирующих свойств бактерий pp. *Bacillus* и *streptomycetes*, выделенных из почв молдовы и обладающих антрафунгальной активностью

Бурцева Светлана¹, Шубина Виктория², Бырса М.¹

¹ Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ,

² Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Nr. 5 / 2009 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-371

2015 - 4

The influence of the composition of nutrient medium on the number of bacterial cells in the process of cultivation under laboratory conditions

Shubina Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-513

Метаболиты Alteneria, как элиситоры индуцированной устойчивости растений томатов

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-295

Определение стимулирующего действия бактерии *Bacillus Subtilis* - S2 на семенах кукурузы и колеоптилях пшеницы

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1052

Сравнительное действие некоторых штаммов бактерий *Bacillus Subtilis* в отношении микропатогенов сельскохозяйственных культур *in vitro*

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1065

2014 - 2

Сравнительная характеристика некоторых вариантов заражения растений томатов мелкоспоровыми изолятами *Alternaria*

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-510

Сравнительное действие представителей двух видов гриба *Trichoderma* в отношении патогенов сельскохозяйственных культур в условиях *in vitro*

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(76) / 2014 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 10 September, 2015. Descarcări-7. Vizualizări-858

2013 - 4

Влияние бактериальных метаболитов на характер прорастания конидий гриба Альтернария

Николаев Аркадий, Николаева Светлана, Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(66) / 2013 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 10 April, 2014. Descarcări-5. Vizualizări-1075

Действие экстрактов семян винограда на фитопатогены в условиях *in vitro*

Николаев Аркадий, Николаева Светлана, Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(66) / 2013 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 April, 2014. Descarcări-3. Vizualizări-1051

Многоликое действие токсинов альтернарии

Николаев Аркадий, Николаева Светлана, Шубина Виктория, Волощук Леонид

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Mediu Ambiant

Nr. 2(68) / 2013 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 30 July, 2014. Descarcări-5. Vizualizări-958

Получение инокулюма *Alternaria* культивированием патогена на бумажных фильтрах

Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(66) / 2013 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

2012 - 2

Некоторые методические подходы к выделению и изучению действия токсических веществ гриба *alternaria* на проростки томатов

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория, Волощук Леонид

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(51) / 2012 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 17 December, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-854

Водорастворимый токсический комплекс возбудителя альтернариоза томатов, его получение и использование для сравнительной оценки токсигенности изолятов и устойчивости сортов к патогену

Николаев Аркадий, Николаева Светлана, Шубина Виктория, Волощук Леонид

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(56) / 2012 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 19 February, 2014. Descarcări-2. Vizualizări-1150

2011 - 2

Влияние состава питательной среды на рост грибов рода *alternaria*

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория, Волощук Леонид

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(41) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-21. Vizualizări-1044

Защитный и стимулирующий эффект предпосевной обработки семян томатов биопрепаратами против ризоктониоза

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-535

2010 - 2

Влияние бактерий рода *Pseudomonas* на довсходовую и послевсходовую гибель томатов от *Rhizoctonia Solani* в условиях вегетационного опыта

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(31) / 2010 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

**Результаты искусственного заражения грибом Alternaria плодов томата сорта Рио
Гранде разной степени зрелости**

Шубина Виктория, Николаева Светлана, Николаев Аркадий

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

/ / ISSN -

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-331

2009 - 1

**Метод инициации конидиеобразования Alternaria solani (ELL.&MART.) Jones&Grout на
искусственной питательной**

Шубина Виктория, Николаева Светлана, Николаев Аркадий

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 22 December, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-337



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.06.2024, accesat: 04.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

