

Şcerbacova Tatiana

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.4. Articole în reviste de cat. C - 2

Teze/Rezumate în culegeri - 8.

2023 - 7

Aprecierea acțiunii biopreparatelor în combaterea făinării la cultura de măr

Pînzaru Boris¹, Voloşciuc Leonid¹, Şcerbacova Tatiana¹, Lungu Andrei¹, Curiev Loredana¹, Vaculin Galina²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM,

² Laboratorul de producere a mijloacelor biologice, Soroca

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-214

Reomologarea preparatelor biologice - cale sigură de soluționare a problemelor de protecție a plantelor pentru agricultura convențională și ecologică

Voloşciuc Leonid, Şcerbacova Tatiana, Pînzaru Boris, Stîngaci Aurelia, Zavtoni Pantelimon, Lungu Andrei, Crucean Stefan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-12. Vizualizări-264

Rolul aplicării biopreparatelor la reducerea gradului de atac a rapănului la măr

Pînzaru Boris¹, Voloşciuc Leonid¹, Şcerbacova Tatiana¹, Lungu Andrei¹, Curiev Loredana¹, Vaculin Galina²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM,

² Laboratorul de producere a mijloacelor biologice, Soroca

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-185

Studiu eficacității complexe al agentilor biologici la măr și cartof la temperaturi ridicate

Stîngaci Aurelia¹, Zavtoni Pantelimon¹, Şcerbacova Tatiana¹, Samoilova Anna¹, Goncharuk Violetta², Lisouscaia Maria³, Mihalichiuk Al.³

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM,

² Institute of Bioorganic Chemistry, National Academy of Sciences of Belarus,

³ Институт биоорганической химии НАНБ

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-17. Vizualizări-226

Testarea preparatului biologic SCLEROTSYD® pentru protecția florii soarelui de putregaiul alb 

Şcerbacova Tatiana, Lungu Andrei, Pânzaru Boris, Voloşciuc Leonid

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-218

The perspective of applying bacillus subtilis against Alternaria alternata 

Crucean Stefan, Şcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-230

The use of Trichoderma species against the main mycotic pathogens of walnut 

Cruean Stefan, Şcerbacova Tatiana, Voloschyuk Leonid

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-209

2022 - 5

**Antagonism of the fungus Trichoderma harzianum to pathogenic microorganism
Alternaria alternata, isolated from walnut tree** 

Crucean Stefan, Şcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-409

Diseases of the Acer platanoides and their control in the green areas of Chisinau 

Stratulat Tatiana, Şcerbacova Tatiana, Răileanu Natalia, Jalba Svetlana, Curiev Loredana, Crucean Stefan, Lungu Andrei

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-955

Some aspects of developing microbial preparations for plant protection 

Şcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-385

Trichoderma fungi for plant protection from Albifimbria verrucaria (Myrothecium) 

Şcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-346

Trichoderma species for plants protection against alternariois 

Crucean Stefan, Şcerbacova Tatiana, Lungu Andrei

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-280

2021 - 3

Antagonismul noilor izolați de ciuperci din genul trichoderma în raport cu angentul patogen Alternaria SP 

Şcerbacova Tatiana, Crucean Stefan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-12. Vizualizări-525

Approval of biological preparations - result of biotechnological research in plant protection 

Voloschyuk Leonid, Pînzaru Boris, Şcerbacova Tatiana, Stîngaci Aurelia, Zavtony Pantelimon

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 21 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-651

Utilizarea biopreparatelor în bază de trichoderma pentru protecția varzei de bacterioza vasculară 

Lungu Andrei, Şcerbacova Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-614

2020 - 3

Антагонизм новых изолятов грибов рода Trichoderma по отношению к патогену Alternaria Sp., выделенному из ореха грецкого

Щербакова Татьяна , Crusean Stefan, Пынзару Борис, Волощук Леонид

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-27. Vizualizări-612

Влияние биопрепаратов на основе Trichoderma на снижение развития сосудистого бактериоза капусты

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-620

Применение биопрепаратов на кукурузе

Щербакова Татьяна¹, Пынзару Борис¹, Матичук Василе², Лунгу Андрей¹, Волощук Леонид¹

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-625

2018 - 7

Acțiunea preparatului biologic pe bază de trichoderma asupra unor fitopatogeni ai verzei

Lungu Andrei, řcerbacova Tatiana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

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

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-542

The fungicide effect of biopreparation based on trichoderma against agricultural plant pathogens

řcerbacova Tatiana, Pânzaru Boris

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 20 February, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-624

Влияние биопрепаратов на урожай сои в условиях инфекционного фона заражения почвы

řcerbacova Tatiana, Pânzaru Boris

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

Nr. 3(42) / 2006 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 28 November, 2018. Descarcări-4. Vizualizări-1169

Влияние метаболитов *Penicillium Funiculosum* Thom и *Penicillium Corylophilum* Dierckx на вегетацию огурца

Сырбу Тамара, Щербакова Татьяна

Институт микробиологии и биотехнологии

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

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

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-647

Определение патогенности изолятов грибов *Fusarium*, выделенных из кукурузы

Щербакова Татьяна, Пынзару Борис

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-9. Vizualizări-819

Определение эффективности биопрепаратов на основе *Trichoderma* в биоконтrole корневых гнилей кукурузы методом инфицирования семян в лабораторных условиях

Щербакова Татьяна¹, Пынзару Борис¹, Лунгу Андрей¹, Матичук Василе²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-808

Фунгицидные и стимулирующие свойства экстрактов из корней и листьев ревеня в контроле фитопатогенов рода *Fusarium* семян сои и кукурузы

Гладкая Алла, Настас Тудор, Щербакова Татьяна, Zavatin Maria

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

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

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-814

2017 - 2

Действие различных доз биопрепаратов на основе TRICHODERMA на развитие проростков кукурузы

Щербакова Татьяна, Пынзару Борис

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 3 January, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-850

Накопление грибов рода Trichoderma в почве после обработки семян сои биопрепаратами

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Solul și îngrășăminte în agricultura contemporană

Nr. 2(302) / 2007 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-741

2016 - 4

Influence of the seed pre-treatment with biopreparation gliocladin-sc on the cabbage seedlings development

Şcerbacova Tatiana, Lungu Andrei

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

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-633

Влияние биопрепарата GLIOCLADIN-SC на развитие проростков некоторых полевых культур

Щербакова Татьяна , Пынзару Борис

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-625

Защитно-стимулирующие свойства биопрепарата GLIOCLADIN-SC при применении на капусте

Щербакова Татьяна , Лунгу Андрей

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-560

Применение экстракта корня ревеня в подавлении фитопатогенов рода Fusarium

Гладкая Алла, Щербакова Татьяна , Волощук Леонид

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-606

2015 - 7

Aplicarea fungicidelor în combaterea rapănului (*Venturia Inaequalis* (Cke.) Wint) la măr

Pânzaru Boris¹, Boubătrîn Ivan¹, Voloșciuc Leonid¹, Zavtoni Pantelimon¹, řcerbacova Tatiana¹, Patrașcu Teodor¹, Furnic Aurelia²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM,

² Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-21. Vizualizări-803

Application of the biological preparation GLIOCLADIN-SC on sunflower

Šcerbacova Tatiana, Stratulat Tatiana

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-546

Eficacitatea fungicidelor noi în combaterea făinării (*Podosphaera Leucotricha* (ELL. ET EV.) Salm.) La măr

Boubătrîn Ivan¹, Pânzaru Boris¹, Voloșciuc Leonid¹, Zavtoni Pantelimon¹, řcerbacova Tatiana¹, Furnic Aurelia², Patrașcu Teodor¹

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM,

² Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 4 May, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-682

Recent achievements in microbiological plant protection

Voloschyuk Leonid¹, Pânzaru Boris¹, Lemanova Natalia¹, Nicolaev Arcadi¹, řcerbacova Tatiana¹, Nicolaeva Svetlana¹, Zavtony Pantelimon¹, Toncea Ion²

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

² National Agricultural Research and Development Institute Fundulea

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-1. Vizualizări-655

Биопрепарат GLIOCLADIN-SC для защиты плодов черешни от монилиоза

Шербакова Татьяна, Боубэтрын Иван, Пынзару Борис

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 4 May, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-700

Влияние предпосевной обработки семян биопрепаратором Gliocladin-SC на биометрические показатели проростков пшеницы

Шербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Nr. 3(39) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 28 March, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-644

Влияние фенольных соединений экстракта из корня растений рода rheum на сдерживание патогена Fusarium Sporotrichiella (Bilai)

Гладкая Алла, Щербакова Татьяна

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-2. Vizualizări-639

2014 - 2

Использование биологических препаратов на основе TRICHODERMA для защиты гороха от корневых гнилей

Щербакова Татьяна

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-1. Vizualizări-451

Микроскопические грибы как объект биотехнологии

Сырбу Тамара¹, Щербакова Татьяна², Бырица К.¹

¹ Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ,

² Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья

Vol. 43, / 2017 / ISSN - / ISSNe 1070-3284

Disponibil online 28 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-9

2013 - 2

Proprietăți antifungice ale unor micromicete din genul Penicillium

Sîrbu Tamara¹, Ţcerbacova Tatiana²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AŞM,

² Institutul de Protectie a Plantelor si Agricultura Ecologica

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Nr. 2(30) / 2005 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-649

Биологические препараты на основе Trichoderma для защиты растений

Пынзару Борис, Боубэтрын Иван, Щербакова Татьяна

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 21 March, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-635

2011 - 3

Биопрепарат на основе гриба рода Trichoderma для защиты подсолнечника от корневых гнилей

Попушой И., Щербакова Татьяна, Пынзару Борис

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-9. Vizualizări-542

О стимулирующем эффекте биопрепарата ГЛИОКЛАДИН

Щербакова Татьяна

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-2. Vizualizări-597

Препарат Глиокладин для биоконтроля белой гнили сои

Щербакова Татьяна

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientointensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 26 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-495

2010 - 2

Влияние патогенных изолятов Sclerotinia Sclerotiorum и Fusarium на развитие семян сои и возможность их регулирования

Щербакова Татьяна

Institutul de Protectie a Plantelor si Agricultura Ecologica

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

// ISSN -

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-288

Грибы рода Trichoderma для обработки семян подсолнечника

Попушой И., Щербакова Татьяна, Пынзару Борис, Гаврюк Э.

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

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

// ISSN -

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-376

2009 - 2

Влияние антагонистических грибов на патогены Sclerotinia Sclerotiorum и Fusarium Sp. на посевах сои

Щербакова Татьяна

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-311

Оценка антифунгальной активности стрептомицетов и микромицетов почвы Молдовы

Бурцева Светлана¹, Сырбу Тамара¹, Щербакова Татьяна², Фокша Е.²

¹ Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ,

² Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 21 December, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-319

2008 - 1

Влияние температуры и состава питательной среды на рост гриба Gliocladium Virens Miller, Gidden Et Foster в условиях искусственного культивирования

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

International Conference of Young Researchers

Nr. 1-2(12-13) / 2011 / ISSN 1857-2251

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-307

2007 - 1

К вопросу о стимулирующем эффекте гриба Gliocladium Virens Gidden Et Foster

Щербакова Татьяна

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării a 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim Rudi

Nr. 1 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-375

