

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

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

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-314

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-312

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

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-296

Грибы рода Trichoderma для обработки семян подсолнечника

Попушой И., Щербакова Татьяна, Пынзару Борис, Гавдюк 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-386

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-543

2022 - 5

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-601

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-496

Proprietăți antifungice ale unor micromicete din genul Penicillium

Sîrbu Tamara¹, Șcerbacova 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-652

Биологические препараты на основе Trichoderma для защиты растений

Пынзару Борис, Боубэтырын 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-636

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-454

2021 - 3

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-12

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

Pânzaru Boris¹, Boubătrîn Ivan¹, Voloșciuc Leonid¹, Zavtoni Pantelimon¹, Ţcerbacova 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 Fitosenitar 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-814

Application of the biological preparation GLIOCLADIN-SC on sunflower

Şcerbacova 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-552

2020 - 3

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

Boubătrîn Ivan¹, Pânzaru Boris¹, Voloșciuc Leonid¹, Zavtoni Pantelimon¹, Ţcerbacova 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-687

Recent achievements in microbiological plant protection

Voloschyuk Leonid¹, Pânzaru Boris¹, Lemanova Natalia¹, Nicolaev Arcadi¹, Ţcerbacova Tatiana¹, Nicolaeva Svetlana¹, Zavtomy 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-657

Биопрепарат GLIOCLADIN-SC для защиты плодов черешни от монилиоза

Щербакова Татьяна , Боубэртын 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-703

2018 - 7

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

Щербакова 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-647

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-647

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-646

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-634

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-570

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-607

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 plantelor conferință științifică internațională

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

Disponibil online 3 January, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-852

2017 - 2

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-748

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-547

2016 - 4

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-633

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-1179

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-651

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

2015 - 7

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-811

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-821

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

Щербакова Татьяна, Crucean 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-629

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-626

❖ 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**

Voloschuk Leonid, Pînzaru Boris, Šcerbacova 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-666

2014 - 2

 **Utilizarea biopreparelor în bază de trichoderma pentru protecția varzei de bacterioza vasculară**

Lungu Andrei, Šcerbacova 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-620

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

Crucean Stefan, Šcerbacova 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-418

2013 - 2

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

Stratulat Tatiana, Šcerbacova 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-957

 **Some aspects of developing microbial preparations for plant protection**

Šcerbacova 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-398

2011 - 3



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-369

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-281

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-215

2010 - 2



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-266

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-187

2009 - 2



Studiu eficacității complexe al agenților biologici la măr și cartof la temperaturi ridicate
Stîngaci Aurelia¹, Zavtoni Pantelimon¹, Ţcerbacova 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-236



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-223

2008 - 1



The perspective of applying bacillus subtilis against Alternaria alternata

Crucean Stefan, Ţcerbacova 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-232

2007 - 1



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

Crucean Stefan, Ţcerbacova 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-212