

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**СЕЛЕКЦИЯ ГРИБА ВЕШЕНКИ
(PLEUROTUSOSTREATUSL.)**

**Библиографический список литературы
2000-2017 гг.**

УДК 635.8(083.8)
ББК П241.92-31я1
С29

Составитель:

Пристромова Д. Д. – главный библиограф

Консультант:

Демченко С. И. – канд. биол. наук, доцент

Редактор:

Кротова В. А. – зав. сектором б-ки

Селекция гриба вешенки (*Pleurotus ostreatus*): библиографический список литературы (2000-2017 гг.) / сост.: Д.Д. Пристромова; консультант: С.И. Демченко; ред.: В.А. Кротова. – Донецк: ДонНУ, 2017. - 23 с.

Список литературы составлен по заявке кафедры «Физиологии растений».

В него включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертации, патенты и другие издания, вышедшие за период 2000-2017 годы на русском, украинском, английском языках.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины. В том числе: Научной электронной библиотеки, Российской Государственной библиотеки, Национальной библиотеки им. В.И. Вернадского, ЭБС «Лань», Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской.

Список составлен в помощь научной и учебной работе и рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (*). Литература из информационных центров, отмечена названием центра - E-library, РГБ, Б-ка Вернадского, ЭБС «Лань», Б-ка Крупской.

В список включено 245 названий

УДК 635.8(083.8)
ББК П241.92-31я1

1. Абдусаламова М.Н. Биосорбция некоторых ионов металлов биомассой гриба вешенки - *Pleurotus ostreatus* L. / Абдусаламова М.Н., Шаропов Ф.С., Алиев К.А. // ДАН Республики Таджикистан. – 2010. – Т.53, №4. – С. 306-309.

e-library

2. Агзамов Р.З. Оценка биологического разрушения и способы деградации полимерных материалов на основе полиэтилена: дис...канд. техн. наук: (03.01.06, 02.02.08) / Р.З. Агзамов; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. – Казань, 2011. – 178 с.

РГБ

3. Азарова В.А. Оценка способов хранения и применения мицелия вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) / В.А. Азарова, Е.А. Ищенко // *Educatio*. – 2015.–N.11(18).–Р. 1. «Лань»

4. Алексеенко Е.Н. Пищевая лечебная и экологическая ценность грибов *Pleurotus ostreatus*/ Е.Н. Алексеенко, Т.М. Полишко, А.И. Винников // *Вісн. Дніпропетровського ун-ту*. – 2010. №18-2. – С. 3-9. – (Сер.: Біологія. Екологія).

e-library

5. Ананьева Е.П. Состав и биологическая активность углеводных фракций *Pleurotus ostreatus* / Е.П. Ананьева, С.В. Гурина, Н.В. Кожемякина // *Проблемы медицинской микологии*. – 2007. – Т.9, №1. – С. 30-32.

E-library

6. Анненков Б.Г. Биотехнология производства и применения посевного мицелия вешенок / Б.Г. Анненков, В.А. Азарова // *Дальневосточный аграрный вестник*. – 2014. - №1. – С. 29-32.

«Лань»

7. Анненков Б.Г. Оптимизация и использование в ДФО России европейской полустерильной технологии культивирования вешенки обыкновенной / Б.Г. Анненков, В.А. Азарова // *Достижения науки и техники АПК*. – 2010. - №6. – С. 40-43.

E-library

8. Анненков Б.Г. Способы повышения элективности субстрата для интенсивного культивирования вешенки обыкновенной / Б.Г. Анненков, В.А. Азарова // *Дальневосточный аграрный вестник*. – 2008. - №1(5). – С. 29-35.

E-library

9. Анненков Б.Г. Сравнительная оценка способов повышения селективности соломистых субстратов для успешного выращивания вешенки обыкновенной по евротехнологии / Б.Г. Анненков, В.А. Азаров // *Российская сельскохозяйственная наука*. – 2009. - №6. – С. 25-28.

E-library

10. Арсеньева Л.Ю. Технологии экструдированных хлебных палочек повышенной пищевой ценности / Л.Ю. Арсеньева, В.С. Ященко // *Вестн. Алматинского технол. ун-та*. – 2013. - №1. – С. 10-16.

E-library

11. Ахияров Б.Г. Практикум по грибоводству: учеб. пособие / Б.Г. Ахияров, Д.Р. Исламгулов, Р.Р. Исмагилов . – Уфа: Башкирский гос. аграр. ун-т, 2010. – 174 с.

E-library

12. Ахияров Б.Г. Продуктивность вешенки обыкновенной на различных субстратах / Б.Г. Ахияров, А.А. Савина // *Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф.* – Уфа, 2009. – С. 100.

E-library

13. Ахияров Б.Г. Продуктивность вешенки обыкновенной при использовании рафината эраконд / Б.Г. Ахияров, Р.Р. Исмагилов, Р.Р. Рахимов //

Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2013. – С. 94-97. E-library

14. Бардашева А.В. Динамика роста вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* при глубинном культивировании / А.В. Бардашева // Успехи медицинской микологии. – 2014. – Т.12. – С. 217-218. E-library

15. Белковые гидролизаты в качестве компонентов питательных сред для выращивания мицелия съедобных грибов / Нгуен Хай Иен, Новикова М.В., Калашникова Е.А., Миронова О.Ю. // Рыбпром: технологии и оборудование для переработки водных биоресурсов. – 2010. - №2. – С. 100-101. E-library

16. Биоконверсия хризена грибом белой гнили *Pleurotus ostreatus* D1 / Никифорова С.В., Позднякова Н.Н., Макаров О.Е. и др. // Микробиология. – 2010. – Т. 79, №4. – С. 481-485. E-library

17. Биологически активная кормовая добавка для прудовой рыбы на основе продуктов биоконверсии целлюлозосодержащих сельскохозяйственных отходов мицелием высших базидиальных грибов / Терещенко Н.Н., Кравец А.В., Акимова Е.Е., Минаева О.М. // Биотехнология и общество в XXI веке: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2015. – С. 408-411. E-library

18. Биология и биотехнология гриба вешенки: монография / А.Г. Кощаев, С.В. Копыльцов, Г.И. Иванов, Ю.В. Пономарева. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011. – 142 с. РГБ

19. Биоремедиация нефтезагрязненной почвы комплексом грибов *Pleurotus ostreatus* – почвенная микрофлора // Экологическая безопасность в АПК. – 2008. - №4. – С. 889. E-library

20. Биотехнологические условия (концентрация инокулята, источники углерода и азота, pH), необходимые для повышения выхода биомассы вешенки в погруженной культуре (Румыния) / Horincar V.B., Popa A., Parfene G., Balaes T. // Innovative Romanian food Biotechnology. – 2014. – N15. – P. 58-62. E-library

21. Блажнов А.А. Многофункциональное производственное сооружение для фермерских и личных хозяйств / А.А. Блажнов // Вестн. Орловского гос. аграр. ун-та. – 2012. – Т.38, №5. – С. 155-159. E-library

22. Богданов В.Д. Использование отходов гидробионтов грибов вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) / В.Д. Богданов, Ф.Б. Волотка // Науч. тр. Дальневосточного гос. техн. рыбохозяйственного ун-та. – 2012. - №25. – С. 91-96. E-library

23. Божков А.И. Экскреторная активность гидролитических ферментов *Pleurotus ostreatus* (Jacq:Fr.) Kumm. в глубинной культуре / А.И. Божков, В.И. Облак // Биотехнология. – 2007. - №1. – С. 41-46. E-library

24. Вдовенко С.А. Биоэнергетическая оценка использования освещенности при выращивании вешенки обыкновенной / С.А. Вдовенко // Овощи России. – 2014. - №2. – С. 76-80. «Лань»

25. Вдовенко С.А. Влияние интенсивности освещения на урожайность вешенки обыкновенной / С.А. Вдовенко // Вестн. ОрелГАУ. – 2013. - №1. – С. 93-97. «Лань»

26. Вдовенко С.А. Влияние температуры на урожайность вешенки обыкновенной при интенсивном выращивании / С.А. Вдовенко // Вестн. Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №3. – С. 11-14. «Лань»
27. Вдовенко С.А. Получение товарной продукции вешенки обыкновенной в защищенном грунте / С.А. Вдовенко // Овощи России. – 2013. - №2. – С. 75-77. «Лань»
28. Вдовицкая Е.А. Воздействие импульсного электрического поля на посевные качества мицелия / Е.А. Вдовицкая // Наука, техника, производство. – 2015, 2015. –С. 22-25. E-library
29. Вегетативный рост и плодоношение грибов рода *Pleurotusostreatus* на растительных субстратах / Трухоновец В.В., Колодий Т.А., Бисько Н.А., Поединок Н.Л. // Изв. Гомельского гос. ун-та. – 2013. - №5(80). – С. 159-165. E-library
30. Величко Н.А. Химический состав плодового тела гриба *Pleurotusostreatus* (Fr.) Kumm / Н.А. Величко, З.Н. Берикашвили // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. – 2008. - №4. – С. 274-278. E-library
31. Верещагин А.Л. Влияние вакуумно-импульсной обработки на пищевую ценность сушеных грибов вешенки обыкновенной (*Pleurotusostreatus*) /А.Л. Верещагин, Е.Н. Анохина, И.В. Щеглова // Товарный консалтинг и аудит потребительского рынка: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Бийск, 2006. – С. 79-81. E-library
32. Верещагин А.Л. Сушка грибов в нестационарных условиях: эффективность вакуумно-импульсной сушки вешенки и лисичек / А.Л. Верещагин, И.В. Щеглова // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - №1. – С. 71-72. E-library
33. Вещества липидной природы глубинной культуры ксилотрофного базидиомицета *Pleurotuscitrinopileatus*/ Тарнопольская В.В., Васюк А.Е., Алаудинова Е.В., Миронов П.В. // Хвойные бореальной зоны. – 2015. – Т. 33, №5-6. – С. 305-309. E-library
34. Влияние биостимуляторов роста и питательных сред на ростовые качества мицелия *Pleurotusostreatus* //Технология органических лекарственных веществ, ветеринарных препаратов и пестицидов: РЖ. – 2005. - №11. –С. 19. E-library
35. Влияние гуминовых стимуляторов роста на рост мицелия вешенки обыкновенной *Pleurotusostreatus* / Евдокимова О.А., Польских С.В., Аксеновская В.Е., Усачева Р.В. // Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. сб. науч. работ. – Воронеж, 2000. – С. 58-60. E-library
36. Влияние иммуноцитопита на активность фермента целлюлазы и рост мицелия древоразрушающих грибов *Lentinusedodesi* и *Pleurotusostreatus* / Польских С.В., Аксеновская В.Е., Федюшина В.А., Преснякова У.А. // Вестн. Воронежского гос. аграр. ун-та. – 2012. - №4(35). – С. 81-84. E-library
37. Влияние ионов меди, свинца и кадмия на рост мицелия и состав липидов *Pleurotusostreatus* / Николайчук Л.Ф., Шубина Е.Е., Розенцвет О.А., Козлов В.Г. // Микология и фитопатология. – 2005. – Т.39, №2. – С. 56-61. «Лань»

38. Влияние отдельных агроприемов и отработанных субстратных блоков вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (Fr) Kumm на формирование урожая поздних сортов картофеля / Польских С.В., Мелькумова Е.А., Федюкина Ю.А., Хумбердиева К.О. // Вестн. Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №2. – С. 31-36. E-library

39. Влияние полициклических ароматических углеводов на продукцию лакказы грибом белой гнили *Pleurotus ostreatus* D1 / Позднякова Н.Н., Никифорова С.В., Макаров О.Е., Турковская О.В. // Прикладная биохимия и микробиология. - 2011. – Т.47, №5. – С. 595-601. E-library

40. Влияние состава питательной среды на биосинтез пероксидазы грибом *Pleurotus ostreatus*, штамм УЗБИ-И105 [культивирование глубинным способом] // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2003. - №1. – С. 156. E-library

41. Влияние способа переработки (бланширование погружение в раствор метабисульфита натрия или лимонной кислоты) и сушки (горячим воздухом, вакуумная, сублимационная) на качество сушеных грибов вешенки, (Мексика) // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2003. - №4. – С. 1569. E-library

42. Влияние способа сушки на текстурные свойства, содержание белка и ферментную активность сушеных грибов вешенки (Индия) // Intern. agrophysics. – 2010. – Vol. 24, №6. – P. 339-342. E-library

43. Внесение микосубстратного компоста – перспективная альтернатива замене или методом обеззараживания грунта [использование субстрата после культивирования вешенки, компостированного микробиологическим препаратом Байкал М-2 как новый способ защиты тепличных культур от почвообитающих фитопатогенных грибов] // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2002. - №1. – С. 129. E-library

44. Воробьева Д.Н. Оценка потенциального плодородия субстратов из твердых отходов целлюлозно-бумажной промышленности для использования в лесовыращивании: дис...канд. биол. наук: (03.02.08) / Д.Н. Воробьева; Ин-т лесоведения РАН. – Москва, 2015. – 202 с. РГБ

45. Гавриченко М. Испробовал все способы и выбрал самый простой: [о выращивании вешенки] / М. Гавриченко // Огородник. – 2014. - №6. – С. 46-48. Б-ка Крупской

46. Гидролиз клеточной стенки *Saccharomyces cerevisiae* ферментными комплексами базидиальных грибов/ Ибрагимов С.И., Тихонова О.В., Толстихина Т.Е. и др. // Биотехнология. – 2012. - №6. – С. 53-61. E-library

47. Гирявенко А.В. Использование биосорбентов для устранения последствий окислительного покоричневения виноматериалов и вин [на основе плодовых тел вешенки] / А.В. Гирявенко, С.С. Щербаков // Виноделие и виноградарство. – 2009. - №2. – С. 32-34. E-library

48. Глушаков О. Оценка пригодности различных пленок для хранения вешенки / О. Глушаков // Школа грибоводства. – 2013. - №6. – С. 24. Б-ка Крупской

49. Горин К.В. Разработка технологии микробных нутриентов – биокорректоров на базе целлюлозосодержащего сырья: дис...канд. техн. наук: (05.18.07) / К.В. Горин; Моск. гос. ун-т пищевых пр-в. – Москва, 2011. – 201 с.
РГБ
50. Горячая Е.В. Влияние предпосевной обработки покр мицелия гриба рода вёшенка обыкновенная на ассоциативный рост плесневых грибов / Е.В. Горячая // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных: сб. ст. – Ставрополь, 2011. – С. 20-22.
E-library
51. Горячий И.В. Предпосевная обработка покр мицелия гриба рода вёшенка обыкновенная / И.В. Горячий, В.И. Хайновский, Е.В. Мишенина // Методы и технические средства повышения эффективности использования электрооборудования в промышленности и сельском хозяйстве: 73 науч. практ. конф. – Ставрополь, 2009. – С. 266-268.
E-library
52. ГОСТ Р 56636-2015. Грибы вешенки. Свежие культивируемые, Технические условия: национальный стандарт РФ: издание официальное: введен впервые: 2016-07-01 / разраб.: АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандат». – Москва: Стандартинформ, 2016. – III, 7. – 1 с. РГБ
53. Гришин А.А. Сверхкритическая экстракция диоксидом углерода плодового тела гриба *Pleurotus ostreatus* / А.А. Гришин, Н.В. Зорина, В.И. Луцкий // Изв. вузов. – 2015. - №4(15). – С. 36-40. – (Прикладная химия и биотехнология).
E-library
54. Давидович Е.А. Химический состав сушеных плодовых тел шиитаке и вешенки и оценка способности продуктов связывать железо, медь и цинк при условиях РН, сходных с пищеварительным трактом человека; исследования в связи с перспективами использования в качестве пищевых добавок (Польша). / Е.А. Давидович // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2008. - №4. - С. 1234.
E-library
55. Девочкина Н.Л. Выращивание вешенки на отработанном кокосовом материале / Н.Л. Девочкина, Р.Д. Нурметов, К.Л. Алексеева // Картофель и овощи. – 2016. - №10. – С. 18-19.
E-library
56. Девочкина Н.Л. Промышленное грибоводство – эффективный ресурс развития АПК России / Н.Л. Девочкина, Р.Д. Нурметов, Л.И. Долгих // Картофель и овощи. – 2012. - №1. – С. 21.
E-library
57. Девочкина Н.Л. Расширить производство вешенки как ценной деликатесной культуры / Н.Л. Девочкина, Н.С. Гераськина // Картофель и овощи. – 2009. - №6. – С. 20-21.
E-library
58. Дмитриева Т.А. Изучение монокосвертывающей активности высших базидиомицетов: дис...канд. техн. наук: (03.01.06) / Т.А. Дмитриева; Санкт-Петербург. гос. технол. ин-т. – Санкт-Петербург, 2011. – 167 с. РГБ
59. ДНК-Маркирование локусов некоторых количественных признаков съедобного культивируемого гриба *Pleurotus ostreatus* (fr)kumm / Сиволапова А.Б., Шнырева А.В., Сонненберг А., Баарс И. // Генетика. – 2012. – Т.48, №4. – С. 465.
E-library

60. Дружинина Е.С. Интенсификация брожения с использованием биомассы гриба *Pleurotus ostreatus* (вешенка) / Е.С. Дружинина, М.В. Гернет, В.Ф. Колесникова // Пиво и напитки. – 2003. - №1. – С. 26-28. E-library
61. Дулов М.И. Влияние вида субстрата и органических добавок на продуктивность пищевую и энергетическую ценность грибов вешенка обыкновенная / М.И. Дулов, В.С. Алексанян // Изв. Самарской гос. с.-х. акад. – 2012. - №4. - С. 73-78. E-library
62. Дулов М.И. Влияние субстрата и регуляторов роста на продуктивность вешенки обыкновенной / М.И. Дулов // Вестн. Донского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №2-1. – С. 111-118. «Лань»
63. Дулов М.И. Влияние регуляторов роста на химический состав грибов при выращивании вешенки обыкновенной на солоmistом и комбинированном субстрате / М.И. Дулов // Вестн. Донского гос. аграр. Ун-та. – 2015. - №2-1. – С. 92-99. «Лань»
64. Дулов М.И. Продуктивность вешенки обыкновенной при применении соевой муки и регулятора «эпин-экстра» / М.И. Дулов // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – 2015. – С. 234-238. E-library
65. Дулов М.И. Продуктивность и качество грибов при культивировании вешенки обыкновенной с применением росторегулирующих веществ / М.И. Дулов, Е.В. Дулова // Успехи современной науки и образования. – 2015. - №1. – С. 93-99. E-library
66. Дулов М.И. Совершенствование технологии культивирования грибов вешенка на основе приготовления субстрата методом пастеризации-ферментации в термической камере / М.И. Дулов, Е.В. Вялая // Нива Поволжья. – 2011. - №2. – С. 17-21. E-library
67. Дулов М.И. Технология культивирования грибов вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) методом пастеризации-ферментации в термической камере в условиях грибоводческих хозяйств Поволжья: метод. указания / М.И. Дулов. – Самара: Самарская гос. с.-х. акад., 2013. – 74 с. E-library
68. Дулов М.И. Урожайность и качество грибов при выращивании вешенки обыкновенной с применением органических добавок / М.И. Дулов // Успехи современной науки. – 2015. - №4. – С. 12-15. E-library
69. Дьяконова Г.В. Исследование некоторых физико-химических свойств молокосвертывающих ферментов вешенки обыкновенной: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.01.04) / Южный федеральный ун-т. – Ростов-на-Дону, 2010. – 23 с. РГБ
70. Елисеев Н.Н. Использование пророщенного нута и грибов «вешенка» в рецептурах мясных консервов / Н.Н. Елисеев, О.Б. Гелунова, Л.Ф. Григорян // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции в условиях ВТО: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград, 2013. – С. 295-296. E-library
71. Епифанцев В.В. Продуктивность штаммов вешенки обыкновенной на субстрате из соевой соломы / В.В. Епифанцев, К.Р. Саморуков // Аграрная наука. – 2015. - №7. – С. 19-21. E-library

72. Желтая лакказа гриба *Pleurotostreatus*D1: очистка и характеристика / Позднякова Н.Н., Турковская О.В., Юдина Е.Н., Родкевич-Новак Я. // Прикладная биохимия и микробиология. – 2006. – Т.42, №1. – С.63-69.

E-library

73. Жмудь Е.В. Динамика содержания белка и трипсинингибирующей активности при хранении вешенки обыкновенной/ Е.В. Жмудь, Е.В. Макарова, О.В. Дорогина // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2007. - №3. – С. 36-40.

E-library

74. Закутнова В.И. Методика исследования грибов рода *Pleurotus* в Астраханской области (на примере вешенки обыкновенной) / В.И. Закутнова. Н.В. Володина, Е.Б. Закутнова // Астраханский вестник экологического образования. – 2017. - №1(39). – С. 86-90.

E-library

75. Захаров С.В. Инновация в биотехнологии культивирования мицелия *Pleurotostreatus* 1137 в глубинной культуре с наноструктурными частицами серебра / С.В. Захаров // Химия, биология, биотехнологии в современном мире: теория и практика: сб. материалов Междунар. науч. конф. и симпозиума. – Киров, 2013. – С. 17-28.

E-library

76. Захаров С.В. Промышленная технология производства препаратов на основе экстрактов мицелия *Pleurotostreatus* и оценка их эффективности : автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.01.06) / С.В. Захаров; Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. пром-сти. – Щелково, 2014. – 51 с.

РГБ

77. Иванова С.С. Разработка способа выращивания шампиньонов в условиях ярославской области / С.С. Иванова // Инновационный путь развития АПК: материалы XXXIX Междунар. науч.-практ. конф. - Ярославль, 2016. - С. 73-78.

E-library

78. Идентификация хитозана из вешенки обыкновенной // Природные органические соединения и их синтетические аналоги: РЖ. – 2005. - №7. – [б.с.].

E-library

79. Изменение метаболической активности культуры *Pleurotostreatus* под воздействием электромагнитных излучений / Авагян И.А., Неркарарян А.В., Минасбекян Л.А., Нанагюлян С.Г. // Микология и фитопатология. – 2011. – Т.45, №6. – С. 541-547.

E-library

80. Изучение влияния тепловой обработки на качество вешенок и шампиньонов // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2011. - №2. – С. 483 с.

E-library

81. Ильина Г.В. Стимуляция развития мицелия и плодоношения при экстенсивном методе культивирования грибов рода вешенка (*Pleurotus*) селенатом натрия / Г.В. Ильина, С.А. Сашенкова // Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2002. – С. 155-156.

E-library

82. Индукция физиологической активности чистой культуры гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotostreatus*) на лабораторной стади / Качмазов Г.С., Багаева У.В., Каргинова Л.Э., Льянова Д.О. // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2016. - №2. – С. 5-8.

E-library

83. Инновационные биотехнологии промышленного культивирования грибов для создания медицинских препаратов: монография / Герасименя В.П. и др. – Москва: ООО «Инбиофарм», 2013. – 212 с. РГБ
84. Исламгулов Д.Р. Приусадебная культура вешенки обыкновенной на древесине / Д.Р. Исламгулов // Перспективы развития садоводства и овощеводства на Южном Урале: материалы науч.-практ. конф. – Уфа, 2005. – С. 155-157.
85. Использование макро- и микромицетов в биоконверсии растительного сырья / Митина Г.В., Сокорнова С.В., Титова Ю.А. и др. // Изв. Рос.гос. пед. ун-та. – 2013. - №163. – С. 69-79. E-library
86. Использование *Pleurotostreatus* в качестве объекта агробактериальной трансформации / СмирноваЮ.В., Лавлинский А.В., Богданов А.Г., Попов В.Н. // Симбиоз Ролссия-2011: материалы IV Всерос. студентов и аспирантов-биологов. – Воронеж, 2011. – С. 215-217. E-library
87. Исследование токсичности эфирных масел некоторых растений и их компонентов для личинок сциариды *Lycoriellaingenua*, вредителя культивируемых грибов // *JournalofEconomicentomology*. – 2008. – Vol. 101, N1.-P. 139-144. E-library
88. Исследование усадки при сушке грибов перегретым паром // Химия и технология пищевых продуктов: РЖ. - 2005. - №5. – [б.с.] E-library
89. Исследование условий извлечения действующих веществ и товароведческий анализ сырья гриба вешенка обыкновенная // Технология органических лекарственных веществ, ветеринарных препаратов и пестицидов. – 2006. - №24. – [б.с.] E-library
90. Калашников А.А. Новая технология культивирования высших базидиомицетов в искусственно замкнутой экосистеме: дис...канд. биол. наук: (03.01.06) / А.А. Калашников; Саратовский гос. аграр. ун-т. – Саратов, 2011. – 143 с. РГБ
91. «Калужский субстрат» развивает российский рынок вешенки: [о компании «Калужский субстрат» на рынке грибов] // Школа грибоводства. – 2014. - №5. - С. 4 б-ка Крупской
92. Качество плодовых тел вешенки обыкновенной / Зарубина В.А., Нугманов Э.Р., Фимушкин М.Э., Исламгулов Д.Р. // Студент и аграрная наука: материалы I Всерос. студ. науч. конф. – Уфа, 2007. – С. 19. E-library
93. Качмазов Г.С. Индукция физиологической активности чистой культуры гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotostreatus*) на лабораторной стадии / Г.С. Качмазов У.В. Багаева // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №2. – С. 54-60. «Лань»
94. *Киреев В.Р. Влияние симбиотического микробоценоза на рост *Pleurotostreatus*, *Agaricusbisporus* и некоторых сельскохозяйственных растений / В.Р. Киреев, О.Н. Макурина // Вестн. Самарского ун-та. – 2007. - №8(58). – С. 97-108.
95. Киреев В.Р. Некоторые аспекты направленного биологического воздействия на мицелий *Pleurotostreatus* и *Agaricusbisporus*, а также на ряд сельскохозяйственных растений / В.Р. Киреев, О.Н. Макурина, С.В. Киреев // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2009. – Т.11, №1-1. – С. 217-222. E-library

96. Киреев В.Р. Некоторые аспекты физиологии дыхания мицелия *Pleurotus ostreatus* в связи с функцией его продуктивности / В.Р. Киреев, О.Н. Макурина, С.В. Киреев // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2009. – Т.11, №1-4. – С. 723-727. E-library

97. Климова Е.В. Альтернативные экологические чистые способы утилизации различного органического сырья по принципу безотходной технологии [технология приготовления вермикомпоста из соломы, отработанного грибного субстрата и навоза крупного рогатого скота и его применение под картофель в условиях Костромской области] / Е.В. Климова // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2005. - №2. – С. 308. E-library

98. Климова Е.В. Влияние способа предобработки (бланширование горячей водой или паром, химическая обработка погружением в растворы диоксида серы, пероксида водорода, этилендиаминтетрауксусной кислоты и лимонной кислоты) на ферментную активность, цветовые характеристики, микробиологическую чистоту и органолептическую оценку сушено-подкопченных вешенок (Египет) / Е.В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2011. - №1. – С. 181. E-library

99. Климова Е.В. Состав летучих компонентов сушеных белых грибов и вешенки / Е.В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2011. - №1. – С. 193. E-library

100. Климова Е.В. Утилизация отходов сельского хозяйства при производстве гриба вешенки / Е.В. Климова // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2006. - №3. – С. 669. E-library

101. Климова Е.В. Химический состав и пищевая ценность культивируемых и дикорастущих грибов: обзор (Польша) / Е.В. Климова // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2007. - №4. – С. 1238. E-library

102. Колдунов И.А. Влияние методов высушивания на гипополидемические свойства гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotus ostreatus*) / И.А. Колдунов // Биотехнология: взгляд в будущее: материалы II междунар. студ. науч.-практ. конф. - Ставрополь, 2016. – С. 143-147. E-library

103. Копыльцов С.В. Создание исходного материала для селекции гибридных штаммов *Pleurotus* (Fr) H. Kumm. на основе метода отбора гаплотипов с повышенной активностью лакказ: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.23) / Саратовский гос. аграр. ун-т. – Саратов, 2009. – 22 с. РГБ

104. Косогорова Т.А. Штаммы базидиальных грибов юга Западной Сибири – перспективные процедуры биологически активных препаратов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.01.06) / Гос. науч. центр вирусологии и биотехнологии «Вектор». – Кольцово, 2013. – 26 с. РГБ

105. Кочунова Н.А. Использование Дереворазрушающих грибов класса *Basidiomycetes* в нетрадиционной медицине (Амурская область) / Н.А. Кочунова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. - №51. – С. 112-117. E-library

106. Кравченко О.А. Возможность применения муки из грибов вешенки в качестве биологически активной добавки при производстве хлебобулочных

изделий / О.А. Кравченко, Э.Е. Хачатурян, Ю.Ф. Росляков // Изв. ВУЗов. – 2009. - №4. – С. 50-51. – 2009. - №4. – С. 50-51. – (Пищевая технология).

E-library

107. Кравченко О.А. Грибы вешенка обыкновенная – ценное дополнительное сырье для хлебопекарной и кондитерской промышленности / О.А. Кравченко, Ю.Ф. Росляков // Инновационные технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности: сб. материалов 1 Междунар. науч.-практ. конф. - 2012. – С. 117-120.

E-library

108. Кравченко О.А. Грибы вешенка – природный источник для хлебопекарной и кондитерской промышленности [грибная мука в производстве хлебобулочных изделий] / О.А. Кравченко, Ю.Ф. Росляков // Вузовская наука Северо-Кавказского Федерального округа. – Пятигорск, 2013. – Т.3. – С. 150-155.

E-library

109. Микрофлора хлеба из пшеничной муки с добавками муки из грибов вешенка / О.А. Кравченко, Э.Е. Хачатурян, Ю.Ф. Росляков // Изв. ВУЗов. – 2009. - №4. – С. 28-30. – (Пищевая технология).

E-library

110. Кравченко О.А. Технология получения и применения продуктов переработки грибов вешенка в производстве хлебобулочных изделий повышенной пищевой и биологической ценности / О.А. Кравченко, Б.Ю. Росляков // Изв. ВУЗов. – 2011. - №4. – С. 78-77. – (Пищевая технология).

«Лань»

111. Криворотов С.Б. Влияние параметров экотопа на развитие плодовых тел вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*(Fr) Kumm, Pleurotaceae) в горно-лесных сообществах Лагонаковского нагорья (Северо-Западный Кавказ) // С.Б. Криворотов, В.И. Бородин, М.В. Нагалецкий // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №40. – С. 92-98.

«Лань»

112. Криворотов С.Б. Накопление тяжелых металлов плодовыми телами ксилотрофного базидиомицета вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*(Fr) Kumm) в экосистемах Северо-Западного Кавказа, подвергающихся антропогенному воздействию / С.Б. Криворотов, В.И. Бородин // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №41. – С. 109-112.

«Лань»

113. Кудря А.М. Биоконверсия растительных отходов при промышленном производстве грибов рода *Pleurotus*: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.23) / Кубанский гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2007. – 23 с.

РГБ

114. Кузнецов А.Г. Разработка путей крупнотоннажного использования арбиногалактана – продукта глубокой переработки древесины лиственницы: дис...канд. техн. наук: (05.21.03) / Санкт-Петербург. гос. технол. ун-т растительные полимеров. – Санкт-Петербург, 2015. – 196 с.

РГБ

115. Куликова Е.Г. Влияние спичечного производства на состояние экосистемы и биоконверсия его отходов вешенкой лимонношляпковой / Е.Г. Куликова, О.А. Логвина // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2015. - №5(27). – С. 32-39.

E-library

116. Куликова Е.Г. Использование отходов деревоперерабатывающего производства в сельском хозяйстве / Е.Г. Куликова, С.Ю. Ефремова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2014. - №1(17). – С. 103-109.

E-library

117. Лебедева Г.В. Выделение и характеристика фермента сычужного действия из плодовых тел вешенки обыкновенной / Г.В. Лебедева, М.Т. Проскуряков, М.А. Кожухова // Изв. вузов. - 2008. - №1. – С. 114-115. – (Пищевая технология).
«Лань»

118. Лебедева Г.В. Очистка и характеристика молокосвертывающих ферментов вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*(Fr) Kumm) / Г.В. Лебедева, М.Т. Проскуряков // Прикладная биохимия и микробиология. – 2009. – Т.45, №6. – С. 690-692.
E-library

119. Левченко Г.В. Механизация приготовления субстратов для промышленного грибоводства / Г.В. Левченко // Международный научно-исследовательский журн. – 2014. - №11-2(30). – С. 78-79.
E-library

120. Лигнин-модифицированные ферменты *Pleurotus ostreatus*, выращенные на отходах сельскохозяйственной продукции // Технология органических веществ: РЖ. – 2005. - №19. – [б.с.].
E-library

121. Лобанкова О.Ю. Применение регуляторов роста для повышения продуктивности вешенки / О.Ю. Лобанкова, К.В. Земляной // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Южного федерального округа: 72-я науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2008. – С. 63-66.
E-library

122. Лыков Ю.С. Влияние модификации лигноцеллюлозного субстрата на рост и развитие ксилотрофных базидиомицетов: дис...канд. биол. наук: (03.01.12) / Ю.С. Лыков; Моск. гос. ун-т. – Москва, 2011. – 157 с.
РГБ

123. Майкова Е.О. Выделение хитина из плодовых тел грибов *Pleurotus ostreatus* (вешенка обыкновенная) / Е.О. Майкова, Ф.Ф. Шарнина // Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: материалы конф. по итогам науч.-исслед. работы за 2010 год. – Йошкар-Ола, 2011. – С. 96-98.
E-library

124. Мамаева Г.Г. Эффективность использования комплексного биопрепарат срав на основе отработанного субстрата для культивирования вешенки, микроорганизмов-антагонистов и садовой почвы для подкормки и защиты огурца от фитопатогенов в условиях биологической культуры (Румыния) / Г.Г. Мамаева // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2009. - №4. – С. 1076.
E-library

125. Матвеева А.Р. Секретируемые протеазы некоторых мицелиальных грибов: выделение, очистка и характеристика физико-химических наук: (03.00.24, 03.00.04) / Московский гос. ун-т. – Москва, 2008. – 20 с.
РГБ

126. Матершев В.Г. Размер субстратных блоков для выращивания вешенки / В.Г. Матершев // Школа грибоводства. – 2013. - №1. – С. 42-44.
Б-ка Крупской

127. Мельникова Е.А. Исследование состава биологически активных соединений выделяемых при совместном культивировании *Pleurotus pulmonarius* и *Lentinus edodes* / Е.А. Мельникова, Е.Б. Мельников, П.В. Миронов // Хвойные бореальной зоны. – 2013. – Т. XXXI, 5-6. – С. 88-92.
E-library

128. Мельникова Е.А. Исследование состава метаболитов базидиомицета *Pleurotus ostreatus* (вешенка легочная), выделяемых при совместном

культивировании с *Lentinusedodes* (шиитике) и с грибами рода *Trichoderma*/ Е.А. Мельникова, П.В. Миронов // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы VI Всерос. конф. – Барнаул, 2014. – С. 298-299. E-library

129. Мельникова Е.А. Морфологические особенности базидиального гриба *Pleurotus ostreatus* в поверхностной и глубинной культуре / Е.А. Мельникова, Ю.А. Литовка, П.В. Миронов // Вестн. Красноярского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №7. – С. 170-175. E-library

130. Мельникова Е.А. Технология переработки растительной биомассы с получением белковых кормовых продуктов: микробиологическая конверсия *Pleurotus ostreatus* Fr: автореф. дис...канд. техн. наук: (05.21.03) / Сибирский гос. технол. ун-т. – Красноярск, 2016. – 23 с. РГБ

131. Милевская И.А. Использование бактерий-антагонистов *Bacillus subtilis* и *Pseudomonas* spp. в биологической борьбе с зеленой плесенью (возб. *Trichoderma viride*) при выращивании вешенки (Румыния). / И.А. Милевская // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2007. - №2. – С. 436. E-library

132. Минкевич И.И. Фитопатология: болезни древесных и кустарниковых пород: Учеб. Пособие для студентов вузов / И.И. Минкевич, Т.Б. Дорофеева, В.Ф. Ковязин. – Санкт-Петербург; Москва: Лань, 2011. – 158. РГБ

133. Миронов А.Д. Влияние биотических факторов на жизнедеятельность гибрида *Pleurotus ostreatus* ЕЗ в частично замкнутой искусственной экосистеме / А.Д. Миронов, А.А. Калашников // Аграрный научный журн. – 2009. - №8. – С. 35-38. E-library

134. Миронов А.Д. Культивирование и селекция гриба вешенки: монография / А.Д. Миронов, С.В. Копыльцов, А.Г. Коцаев – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. – 199 с. РГБ

135. Михалев Е.В. Болезни шампиньона и вешенки и меры защиты от них: учеб.-метод. пособие по изучению курса «Грибоводство» / Е.В. Михалев. – Нижний Новгород: Нижегородская с.-х. акад., 2013. – 74 с. РГБ

136. Михалев Е.В. Влияние толщины слоя покровной земли на урожайность шампиньона в ЗАО агрокомбинат «Горьковский» / Е.В. Михалев // Вестн. Нижегородской гос. с.-х. акад. . – 2012. - №1. – С. 263-268. «Лань»

137. Морозов А.И. Промышленное производство вешенки: плодоношение и сбор; переработка и хранение; болезни и вредителя / А.И. Морозов. – Москва: АСТ; Донецк: Сталкер, 2006. – 110 с. б-ка Крупской

138. Морозов А.И. Вешенка. Шампиньон. Шиитаке: выращивание, переработка, применение / А.И. Морозов. – Донецк: Мультипресс, 2011. – 285 с. Б-ка Крупской

139. Мячикова Н.И. Системный подход в обеспечении качества продукции из культивируемых грибов / Н.И. Мячикова, С.Е. Савотченко // Научный результат. – 2014. – Т.1, №1(1). – С. 42-48. – (Сер.: Технология бизнеса и сервиса). E-library

140. Набоких А.А. Основополагающие принципы в становлении и развитии грибоводческого дела / А.А. Набоких, А.В. Ряттель // Общество, наука, инновации (НПК-2016): сб. ст. - Киров, 2016. – С. 57-8-5713. E-library

141. Нанеташвили Т.В. Современные технологии культивирования вешенки / Т.В. Нанеташвили, В.В. Антипова, Д.А. Халемина // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. - Пенза, 2016. – С. 193-196. E-library
142. Наумова Н.Л. Технологические особенности культивирования и оценка токсикологической безопасности вешенок / Н.Л. Наумова, А.В. Бучель, В.В. Чаплинский // АПК России. – 2015. – Т.73. – С. 134-138. E-library
143. Недоступова Е.Н. Влияние обработки озоно-воздушным потоком мицелия гриба вешенка обыкновенная / Е.Н. Недоступова // Молодые аграрии Ставрополя. - Ставрополь, 2008. – С. 86-90. - (Секция кафедры физики). E-library
144. Нікітін О.В. Отримання та характеристика біополімерних комплексів гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / О.В. Нікітіна, Н.К. Черно, С.О. Озоліна // Пищевая наука и технология. – 2015. – Т.9, №3. – С. 19-25. E-library
145. Новоселова Д.Н. Совместное культивирование видов рода *Pleurotus* (FR) Р. Kumm. с дрожжами: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.02.12) / МГУ. - Москва, 2011. – 26 с. РГБ
146. Овсянников Д.А. Влияние озона на скорость вегетативного роста мицелия вешенки обыкновенной / Д.А. Овсянников, Г.П. Стародубцева, И.В. Горячий // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современной земледелии: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2007. – С. 259-260. E-library
147. Одарченко Д.М. Влияние операций предварительной подготовки на электрофизические свойства плазмы из грибов вешенка обыкновенная / Д.М. Одарченко, С.В. Штих, В.В. Поддубный // Вестн. Херсонского нац. техн. ун-та. – 2012. - №2(45). – С. 160-163. E-library
148. Османьян Р.Г. Влияние муки из грибов вешенка на подъемную силу хлебопекарных дрожжей [влияние грибного порошка на подъемную силу теста из пшеничной муки] / Р.Г. Османьян // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. - 2011. - №1. – С. 61. E-library
149. Отходы производства гриба вешенка обыкновенная как перспективный источник хитина и хитозана / Раевских В.М, Ельчанинова С.А., Воробьева ВМ, Бутакова Л.Ю. // Актуальные проблемы Фармации: сб. науч. тр. – Барнаул, 2007. – С. 164-169. E-library
150. Оценка потребительских свойств и сохраняемости вешенки обыкновенной культивируемой // Химия и технология пищевых продуктов: РЖ. – 2006. - №16. – [б.с.]. E-library
151. Оценка физиологической активности чистой культуры гриба вешенка (*Pleurotus ostreatus*) / Качмазов Г.С., Багаева У.В., Кочиева В.А., Альборова Е. // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. - Владикавказ, 2015. – С. 20-24. E-library
152. Паньковский Г.А. Сушка грибов перегретым паром атмосферного давления / Г.А. Паньковский // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2005. - №3. - С. 1006. E-library

153. Партин Д.С. особенности условий выращивания и системы защиты вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) при промышленном производстве: автореф. дис...канд. с.-х. наук: (06.01.06, 06.01.11) / Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства. – Москва, 2006. – 30 с. РГБ

154. Паршин А.А. Оптимизация условий культивирования гриба *Lentinus tigrinus* для биодеструкции фенола и биомодификации отходов древесины, используемых в производстве биопластиков: дис...канд. Биол. Наук: (03.01.06) / А.А. Паршин; Мордовский гос. ун-т. - Саранск, 2010. – 194 с. РГБ

155. Пат. 2198496 РФ МПК: 7A 01 G 1/04 A. Способ борьбы с вредителями гриба вешенка /Федотов Г.Н., Федотова М.Ф. - №2000129316,13; заявл. 24.11.2000. E-library

156. Пат. 2310317 РФ МПК: Ф 01G1 04. Поточная линия для выращивания грибов вешенка, способ выращивания грибов вешенка и субстрат для их выращивания / Фролов С.А. - №2006135371,12; заявл. 09.10.2006. E-library

157. Пат. 2332005 РФ, МПК: A01G1/04. Способ приготовления добавки для выращивания гриба вешенка / Стрельников В.В., Кудря А.М., Кудря А.А.. - №2005136932,12; заявл. 28.11.2005. E-library

158. Пат. 2351644 РФ, МПК: C 12 B 1 14, C 12 R 1 645, A 01 G 1 04. Штамм гриба *Pleurotus ostreatus* (fr) kummVKMF-3889D для получения плодовых тел шляпочных пластинчатых грибов / Иванов Г.И., Копыльцов С.В., Кощаев А.Г. - №2007124947; заявл. 02.07.2007. E-library

159. Пат. 2434376 РФ, МПК: A 01 C 04. Комплекс для интенсивного культивирования грибов вешенка / Дроздовский С.В. - №2008148877,21; заявл. 11.12.2008. E-library

160. Пат. 2434379 РФ, МПК: A 01 G 1 04. Устройство для интенсивного культивирования грибов вешенка / Дроздовский С.В. – № 2008138170,21; заявл. 25.09.1008. E-library

161. Паутинистая плесень – опасное заболевание плодовых тел вешенки / Алексеева К.Л., Сметанина Л.Г., Борисов Б.А., Алексеева К.Л. // Гавриш. – 2009. - №5. – С. 6-8. E-library

162. Петрова Л.А. Показатели качества посевного материала для культивирования грибов и методы их контроля / Л.А. Петрова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2010. - №9. – С. 33-34. E-library

163.Повышение эффективности промышленного культивирования съедобного гриба вешенки обыкновенной / Поединок Н.Л., Бисько Н.А., Михайлова О.Б. и др. // Биотехнология. – 2004. - №5. – С. 64-66. E-library

164. Позднякова Н.Н. Биоремедиация нефтезагрязненной почвы комплексом грибов *Pleurotus ostreatus* почвенная микрофлора / Н.Н. Позднякова, В.Е. Никитина, О.В. Турковская // Прикладная биохимия и микробиология. - 2008. – Т.44, №1. - С. 69-75. E-library

165. Позднякова Н.Н. Биохимические и физиологические аспекты деградации полициклических ароматических углеводов (ПАУ) лигнинолитическими грибами: дис...д-ра биол. наук: (03.00.04) / Н.Н.

Позднякова; Ин-т биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН. - Саратов, 2014. – 311 с. РГБ

166. *Полубояринов П.А. Влияние селеноорганических препаратов на формирование урожая вешенки устричной *Pleurotus ostreatus* (FR): автореф. дис...канд. с.-х. наук: (06.01.09) / Пензенская гос. с.-х. акад. – Пенза, 2006. – 22 с.

167. Получение нового промышленного штамма *Pleurotus ostreatus* // Химия и технология пищевых продуктов: РЖ. – 2005. - №14. – [б.с.]

E-library

168. Польских С.В. Влияние витаминов группы В на рост и развитие мицелия вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (fr) kumm / С.В. Польских, А.А. Курдюков // Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Магнитогорск, 2013. С. 47-50. E-library

169. Польских С.В. Влияние минеральных добавок на рост и развитие гриба вешенки обыкновенной / С.В. Польских, А.А. Курдюков // Успехи медицинской микологии: материалы конф. . – Москва, 2013. – С. 360-365. E-library

170. Польских С.В. Влияние отдельных агроприемов и обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (fr) kumm на формирование урожая поздних сортов картофеля / С.В. Польских, Е.А. Мелькумова, Ю.А. Федюклина // Вестн. Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №2. – С. 31-36. «Лань»

171. Польских С.В. Влияние отработанных субстратных блоков вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (fr) kumm на формирование урожая картофеля ранних сортов / С.В. Польских, Е.А. Мелькумова, Ю.А. Нестерова // Вестн. Воронежского гос. аграр. ун-та. – 2012. - №4. – С. 98-102. «Лань»

172. Польских С.В. Влияние препарата феровит на рост и развитие мицелия вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (fr) Kumm / С.В. Польских, Р. Демченко // Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. сб. науч. тр. - Воронеж, 2006. - С. 160-163. E-library

173. Польских С.В. Действие оксидаз в процессе онтогенеза мицелия вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* при введении биостимуляторов / С.В. Польских, А.С. Горячих // Актуальные направления стабилизации и развития агропромышленного производства: материалы студ. науч. конф. – Воронеж, 2000. – С. 66-68. E-library

174. Польских С.В. Изучение лигнолитического фермента лакказы в культуральной жидкости гриба вешенка обыкновенная / С.В. Польских, О.А. Землянухина, О.А. Евдокимова // Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов: межрегион. сб. науч. тр. – Воронеж, 2001. – С. 88-90. E-library

175. Польских С.В. Культивирование вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (fr) Kumm: монография / С.В. Польских. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2014. – 122 с. РГБ

176. Попов И.А. Поиск оптимального способа переработки грибов вешенки / И.А. Попов, И.В. Максимов, В.И. Манжесов // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции . – 2016. - №2(7). – С. 64-72. E-library

177. Походня Ю.Г. Выделение и характеристика фермента обладающего билирубиноксидазой и лакказной активностью, из мицелия базидиального гриба

Pleurotusostreatus / Ю.Г. Походня, Н.И. Малиновский, А.Г. Лапко // Биохимия. – 2009. – Т.74, №9. – С. 1260-1269. E-library

178. Противоопухолевая активность экстракта мицелия гриба «вешенка обыкновенная» / Герасименя В.П., Милевич Т.И., Наумов А.Д., и др. // Здравоохранение. – 2012. – 310. – С. 64-68. E-library

179. Прудникова С.В. Экологическая роль полигидроксиалканоатов: закономерности биоразрушения в природной среде и взаимодействия с микроорганизмами: автореф. дис...д-ра биол. наук: (03.01.06) / Ин-т биофизики СО РАН. - Красноярск, 2012. – 50 с. РГБ

180. Раевских В.М. Разработка химических основ рационального использования отходов культивирования гриба вешенка обыкновенная: дис...канд. биол. наук: (03.00.16) / В.М. Раевских. - Барнаул, 2002. – 111 с. РГБ

181. Рахронов У.Н. Выявление местных штаммов съедобного макромицетаPleurotusostreatus / У.Н. Рахронов // Вестн. Рос.ун-та кооперации. – 2014. - №2(16). – С. 128-129. E-library

182. Сабитов Д.Э. Опыт выращивания вешенки обыкновенной на различных древесных субстратах / Д.Э. Сабитов, Ю.В. Однодушнова // Сборник научных работ студентов Рязанского государственного агротехнического университета: материалы науч.-практ. конф. – Рязань, 2011. – С. 119-121. E-library

183. Савельева Д.Н. Совместное культивирование некоторых видов рода Pleurotus с эпифитными дрожжами / Д.Н. Савельева, О.В. Камзолкина // Микология и фитопатология. – 2009. – Т.43, №1. – С. 45. E-library

184. Савина А.А. Выбор субстрата для вешенки обыкновенной в условиях республики Башкортостан / А.А. Савина, И.М. Кулушев // Студент и аграрная наука: материалы IV Всерос. студ. конф. – Уфа, 2010. – С. 19-20. E-library

185. Санитарно-гигиеническая и микробиологическая оценка муки грибов вешенка [грибная мука как пищевая добавка в хлебопечении] // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2010. - №3. – С. 705. E-library

186. Саркина И.С. Вешенканебродская (белый чаудинский гриб) - pleurotusnebrodensis (Inzenga) QUL. / Саркина И.С., Савчук В.В. // Красная книга Республики Крым. Растения, водоросли и грибы: сб. ст. – Симферополь, 2015. – С. 427. E-library

187. Серба Е.М. Биотехнологические основы ресурсосберегающей переработки зернового сырья и вторичных биоресурсов: дис...д-ра биол. наук: (03.01.06) / Е.М. Серба; Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биологической промышленности РАН. – Поселок биокомбината, 2015. – 362 с. РГБ

188. Сидоренко Т.А. Исследование аминокислотного состава при сушке культивируемых грибов перегретым паром / Т.А. Сидоренко // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2006. - №3. – С. 860. E-library

189. Сидоренко Т.А. Повышение пищевой ценности хлеба с применением мицелия гриба вешенки / Т.А. Сидоренко // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ . – 2007. - №1. – С. 122. E-library
190. Сметанина Л.Г. Жизнеспособность посевного мицелия вешенки зависит от питательной среды / Л.Г. Сметанина // Картофель и овощи. – 2011. - №6. – С. 22. E-library
191. Сметанина Л.Г. Применение микробиологических препаратов в технологии выращивания вешенки обыкновенной [эффективность использования биопрепаратов бактофит и планриз для повышения устойчивости мицелия к зеленой плесени, вызываемой грибами *P. Trichoderma*] / Л.Г. Сметанина // Сборник научных трудов по овощеводству и бахчеводству. – Москва, 2009. – С. 416-418. E-library
192. Сметанина Л.Г. Усовершенствование технологических процессов выращивания вешенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* (jacq: fr): автореф. дис...канд. с.-х. наук: (-6.01.09) / Всерос. науч.-исслед. ин-т овощеводства. – Москва, 2013. – 22 с. РГБ
193. Смирнов И.А. Модельные ассоциации на основе базидиальных грибов и фототрофных микроорганизмов: автореф. дис...канд. биол. наук: (03.00.24) / Моск. гос. ун-т. - Москва, 2010. – 22 с. РГБ
194. Смирнов Ю.В. Генетическая инженерия у *Pleurotus ostreatus* как один из методов сохранения и воспроизведения ее генофонда / Ю.В. Смирнова, А.В. Лавлинский, В.Н. Попов // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений: материалы 2-1 междунар. науч. конф. – Воронеж, 2012. – С. 332-335. E-library
195. Смирнов Ю.В. особенности культивирования вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) на твердых питательных средах как метод сохранения ее генофонда / Ю.В. Смирнова, А.В. Лавлинский, В.Н. Попов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – 2011. - №1. – С. 142-144. E-library
196. Соболева Н.Ю. Способы культивирования, штаммовое разнообразие, антибиотическое и противоопухолевое действие базидиального гриба *Lentinusedodes* (Berk.) Sing: дис...канд. биол. наук: (03.02.12) / Н.Ю. Соболева; Моск. гос. ун-т. – Москва, 2010. 137 с. РГБ
197. Создание ресурсо- и энергосберегающих технологий производства плодоовощных консервов // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2002. - №2. – С. 705. E-library
198. Солодянкина А.А. Проблемы повышения урожайности грибов (вешенка) / А.А. Солодянкина, Е.С. Шукайло, О.А. Голованова // Россия молодая: передовые технологии в промышленность! – 2011. - №2. – С. 258-260. E-library
199. Сорбция биометаллов мицелием грибов из питательной среды, обогащенной цитратами / Гулич М.П., Антомонов М.Ю., Емченко Н.Л. и др. // Микроэлементы в медицине. – 2014. – Т.15, №2. – С. 9-17. E-library
200. Состав летучих компонентов белых грибов (*Boletus edulis*) и вешенки (*Pleurotus ostreatus*) / Мишарина Т.А., Мухутдинова С.М., Жарикова Г.Г. и др. // Прикладная биохимия и микробиология. – 2009. – Т.45, №2. – С. 207-213. E-library

201. Способ борьбы с вредителями гриба вешенка // Технология органических лекарственных веществ, ветеринарных препаратов и пестицидов. – 2006. - №22. – [б.с.]. E-library
202. Сравнительная характеристика морфологии глубинной культуры ксилотрофных базидиомицетов рода *Pleurotus* – продуцентов биологически активных веществ / Тарнопольская В.В., Мельникова Е.А., Киселева О.В. и др. // Хвойные бореальной зоны. – 2014. – Т.32, №3-4. – С. 103-107. E-library
203. Сравнительный анализ природных изолятов вида *Pleurotostreatus* / Штаер О.В., Белоконь Ю.С., Белоконь М.М., Шнырева А.В. // Микробиология. – 2005. – Т.74, №2. – С. 231-238. E-library
204. Стрельников В.В. Биоконверсия растительных отходов при промышленном производстве грибов рода *Pleurotus* / В.В. Стрельников, А.М. Кудря // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2007. - №5. – С. 82-85. E-library
205. Структура дериватов плеуромутилина, синтезируемых грибом вешенкой, и их ингибирующее действие на синтез белка у грамположительных бактерий и микоплазм и возможность применения их в качестве лекарственных препаратов в ветеринарии: обзор (Польша) // Ветеринария: РЖ. – 2006. - №4. – С. 992. E-library
206. Субстрат вешенки обыкновенной в рационах молодняка крупного рогатого скота / Надаринская М.А., Козинец А.И., Голушко О.Г., Козинец Т.Г. // Наук.вісн. НУБіП України. – 2015. - №205. – С. 172-182. E-library
207. Субстрат после выращивания гриба вешенка обыкновенная (*Pleurotostreatus*) в кормлении крупного рогатого скота / Глушко В.М., Надаринская М.А., Козинец А.И. и др. // Весці Нац. акад. навук Беларусі. – 2015. - №2. – С. 81-88. – (Сер.: аграрних навук). E-library
208. Султанова Д.М. Влияние состава и способы обработки субстрата на продуктивность вешенки обыкновенной / Д.М. Султанова // Студент и аграрная наука: материал X Всерос. студ. науч. конф. – Уфа, 2016. – С. 71-73. E-library
209. Тарнопольская В.В. Технология микробиологической переработки растительного сырья с использованием культур *Pleurotus* для переработки кормовых продуктов: автореф. дис...канд. техн. наук: (05.21.03) / Сибирский гос. технол. ун-т. – Красноярск, 2016. – 23 с. РГБ
210. Теречик Л.Ф. Исследование свойств виноградных вин, в процессе изготовления которых вместо дрожжей использовался мицелий шампиньонов, вешенки осенней или опенка зимнего (Япония) / Л.Ф. Теречик // Пищевая и перерабатывающая промышленности: РЖ. – 2003. - №2. – С. 650. E-library
211. Титова Ю.А. Мультибиоконверсия отходов техногенной сферы съедобными грибами // Вестн. защиты растений. 2016. – Т.89, №3. – С. 166-168. E-library
212. Титова Ю.А. Особенности биоконверсии компонентов растительных субстратов штаммами-продуцентами биопрепаратов / Ю.А. Титова, В.В. Долгих, А.И. Богданов // Вестн. защиты растений. – 2014. - №3. – С. 46-49. E-library

213. Тихонов С.Л. Возможность повышения урожайности грибов вешенка / С.Л. Тихонов, Н.Н. Ахмадеева, Ш.С. Валиева // Инновационные технологии в сфере питания, сервиса и торговли : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2013. – С. 5-7. E-library

214. Тищенко А.Д. Вешенка светлая и темная, растущая по вертикали и горизонтали / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2011. - №6. – С. 38-39.

Б-ка Крупской

215. Тищенко А.Д. Выращивание вешенки в Украине – производство опережает спрос / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2013. - №3. – С. 28-31.

Б-ка Крупской

216. Тищенко А.Д. Выращивание вешенки на костре льна / А.Д. Тищенко // Школа Грибоводства. – 2013. - №6. – С. 20-22.

Б-ка Крупской

217. Тищенко А.Д. Выращивание вешенки на кофейных отходах и морских водорослях / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2014. - №5. – С. 34-36.

Б-ка Крупской

218. Тищенко А.Д. ва способа получения высокоурожайного субстрата в тоннелях / А.Д. Тищенко // Школа Грибоводства. – 2012. - №1. – С. 30-33.

Б-ка Крупской

219. Тищенко А.Д. Как вырастить летом темную вешенку / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2013. - №3. - С. 34-35.

Б-ка Крупской

220. Тищенко А.Д. Как сохранить качество вешенки после сбора / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2011. - №5. – С. 38-40.

Б-ка Крупской

221. Тищенко А.Д. Какие проблемы вызывают вешенки и как уменьшить их вредное влияние / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2014. - №4. – С. 40-41.

Б-ка Крупской

222. Тищенко А.Д. Красивая вешенка в ламинирных потоках / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2012. - №1. – С. 36-38.

Б-ка Крупской

223. Тищенко А.Д. Однозональная многокамерная технология культивирования вешенки / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2014. - №5. – С. 44-47.

Б-ка Крупской

224. Тищенко А.Д. Особенности открытого и закрытого увлажнения воздуха при выращивании вешенки / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2014. - №5. – С. 38-40.

Б-ка Крупской

225. Тищенко А.Д. Фермы нового поколения для выращивания вешенки / А.Д. Тищенко // Школа грибоводства. – 2014. - №4. – С. 42-48.

Б-ка Крупской

226. Триходермин на основе вторичной биоконверсии отходов и его эффективность против болезней огурца [получение лабораторной формы биопрепарата на основе вторичной утилизации субстратов для культивирования вешенки и оценка его воздействия на развитие растений и вредоносность грибных болезней] // Экологическая безопасность в АПК: РЖ. – 2003. - №4. – С. 1016.

E-library

227. Уфимцева О.В. Получение биомассы мицелия грибов вешенки обыкновенной P 05/88 *Pleurotus ostreatus* и серо-желтого трутовика LS 1-06 *Laetiporus sulphureus* в глубинных условиях / О.В. Уфимцева, П.В. Миронов // Хвойные бореальной зоны. – 2009. – Т.26, №2. – С. 294-299.

E-library

228. Уфимцева О.В. Характеристика аминокислотного состава глубинной культуры грибов вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*) и серно-желтого трутовика (*Laetiporus sulphureus*) / О.В. Уфимцева // Вестн. биотехнологии и физико-химической биологии. – 2006. – Т.2, №4. – С. 52-53.

E-library

229. Ушанова В.М. Комплексная переработка древесной зелени и коры пихты сибирской с получением продуктов, обладающих биологической активностью: дис...д-ра техн. наук: (05.21.03) / В.М. Ушанова; Сибирский гос. технол. ун-т. – Красноярск, 2012. – 379 с.

РГБ

230. Федорова Р.А. Повышение биологической ценности хлеба с применением мицелия гриба вешенки / Р.А. Федорова // Изв. Санкт-Петербургского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №39. – С. 87-89.

E-library

231. Филиппова И.А. Высшие грибы – перспективные источники биологически активных веществ / И.А. Филиппова // Междунар. вестн. ветеринарии. – 2010. - №3. – С. 49-53.

«Лань»

232. Хабарова В.С. Влияние органических добавок на продуктивность химический состав и пищевую ценность грибов вешенка обыкновенная / В.С. Хабаров // Вклад молодых ученых в науку: сб. науч. тр. – Самара, 2012. – С. 285-290.

E-library

233. Химический состав глубинной культуры ксилотрофных базидиомицетов рода *Pleurotus* / В.В. Тарнопольская, Е.В. Алаудинова, А.С. Саволайнен, С.И. Роптопуло // Хвойные бореальной зоны. - 2014. – Т.32, №1-2. – С. 78-80.

E-library

234. Цивилева О.М. Внеклеточные лектины *Lentinusedodes*: характеристика, свойства и предполагаемые функции: дис...д-ра биол. наук: (03.00.04) / О.М. Цивилева; Ин-т биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН. - Саратов, 2008. – 358 с.

РГБ

235. Черно Н.К. Биологически активная добавка на основе биополимеров гриба шампиньон двуспоровый (*Agaricus bisporus*) / Н.К. Черно, А.В. Никитина // Изв. ВУЗов. – 2014. - №4. – С. 66-68. – (Пищевая технология).

«Лань»

236. Черняк М.И. Разработка и внедрение рецептур молочных продуктов с использованием нетрадиционного растительного сырья и биологически активных добавок / М.И. Черняк // Пищевая и перерабатывающая промышленность: РЖ. – 2000. - №2. – С. 705.

E-library

237. Шубина Е.Е. Влияние ионов кадмия на жизненную активность мицелия *Pleurotus ostreatus* в питательных средах различного состава / Е.Е. Шубина, О.А. Розенцвет, В.Г. Козлов // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2013. – Т.15, №3-7. – С. 2346-2349.

E-library

238. Шубина Е.Е. Влияние ионов кадмия на рост мицелия *Pleurotus ostreatus* [накопление, характер роста, биомасса вешенки обыкновенной, выращиваемой на загрязненной тяжелым металлом среде] / Е.Н. Шубина, О.А.

Розенцвет, В.Г. Козлов // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований. – 2009. – Т.4. – С. 281-284.

E-library

239. Экстракты мицелия вешенки (*Pleurotus ostreatus*): медико-биологические эффекты и возможные механизмы действия: сб. / под ред.: В.П. Герасимен, В.Ю. Поляков. – Москва: Инбиофарм, 2013. – 212 с. РГБ

240. Bernas E. Сравнительное изучение химического состава и содержания аминокислот в замороженных плодовых телах вешенки обыкновенной и шампиньона двуспорового (Польша) / E. Bernas, G. Jaworska // *Acta Scientiarum Polonorum*. – 2010. - Vol. 9, N3. - P. 295-303.

E-library

241. Content of some biological actives un astnsces in *Pleurotus ostreatus* (Jacq.:FR) kumm / Budnyak A.K., Babayants O.V., Kokoshkina O.A. ets // *Вісн. Рдеського нац. ун-ту*. – 2003. – Т.8, №6. – С. 7-11. – (Сер.: Біологія).

E-library

242. Eissa H.A. Влияние химической предобработки, а также бланширования водой или водяным паром на показатели качества копченых грибов вешенки (ферментную активность, неферментативное потемнение, цвет) (Египет) / H.A. Eissa, G.M. Fouad, Shouk A.E.A. // *International Journal of food Science & Technology*. – 2009. – Vol. 44, N2. – P. 251-261.

E-library

243. Jaworska G. Влияние способов переработки (бланширование, замачивание в растворах органических кислот) и продолжительности хранения в замороженном состоянии на химический состав, цвет и органолептические показатели вешенки (Польша) / Jaworska G., Bernas E. // *J. Sc. Foodagr*. – 2009. – Vol. 89, N6. – P. 1066-1075.

E-library

244. Jaworska G. Сравнительный анализ уровня аминокислот в консервированных плодовых телах вешенки и шампиньонов после хранения в течение 12 месяцев (Польша) / Jaworska G., Bernas E. // *Vegetable crops research bull. Research inst. of Vegetable crops*. - Skierniewice, 2011. – Vol. 74. – P. 107-115.

E-library

245. The growth regulators influence on the growth and development of *Pleurotus ostreatus* fr.Kumm / Евдокимова О.А., Аксеновская В.Е., Польских С.В., Усачева Р.В. // *Modern problems of microbial biochemistry and biotechnology: International symposium Russian academy of science*. – 2000. - P. 109. E-library