

Види і результати професійної діяльності к.с-г.н., доцент, Кюрчевої Л.М.

за 2017-2021 рр

Пункт 1 Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, а саме Scopus, Springer.

1. S.Kiurchev, V.Verkholtantseva, L.Kiurcheva, O.Dumanskyi. Physical-mathematical modeling of the vibrating conveyor drying process of soybeans. // Latvia University of Sciences and Technologies Faculty of Engineering // Jelgava, May 2020 P. 991 -996.
2. N. Dzyuba. Development of the formulation and quality assessment of immunostimulating fresh-mixes with a balanced potassium-protein composition. / N . Dzyuba., L ., ... L . Kiurcheva. // Technology and equipment of food production.- Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 1/11 (91) – 2018. - С 33-38.
- 3 .I.Palamarchuk. S.Kiurchev. L.Kiurcheva. V.Verkholtantseva. Analysis of Main Process Characteristics of Infrared Drying in the Moving Layer of Grain Produce. Modern Development Parts of Agricultural Production. Springer Nature Switzerland AG -3.06.2019. P.317-323.
4. I.Bilenka. Y.Golinskaya. I.Kalugina. L.Kiurcheva. Comprehensive Assessment of the White Roots Aroma. Modern Development Parts of Agricultural Production. Springer Nature Switzerland AG – 3.06.2019. P.605-615.

Пункт 2. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (загальною кількістю 13 публікації)

1. Кюрчев С. В., Колодій О. С., Верхоланцева В. О., Кюрчева Л. М. Визначення терміну служби інструменту залежно від основних властивостей матеріалів і умов обробки / Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2021, Vol. 12, No 1, P. 97-101.
2. Serdyuk M. Substantiation of the choice of optimal concentrations of active ingredients of the antioxidant composition for fruit treatment before storage / M. Serdyuk, I. Velichko, O. Priss, O. Danchenko, L. Kurcheva& S. Baiberova // Technology audit and production reserves. – 2017. – Т. 3. – №. 3 (35). – С. 44-49.
3. Кюрчева Л.Н. Перспективний процес зберігання зерна із застосуванням охолодження у зерносховищі. // Кюрчева Л.Н., Кюрчев С.В., Верхоланцева В.О - Збірник наукових праць. XVIII Міжнародна наукова конференція «Сучасні проблеми землеробської механіки» 16-18 жовтня 2017.-м.Камянець-Подільський. с.141-143.

4. N. Dzyuba. Development of recipes and estimation of the nutrient composition of cardio-protective fresh – mixes. / N .Dzyuba., L ., ... L. Kiurcheva. // Food Science and Technology. (2018), «EUREKA: Life Sciences» . - Number 1. С. 46-53.
5. І.П.Паламарчук. Дослідження динаміки руху насінини при виході з живильного конуса віброаспіраційного сепаратора / І.П.Паламарчук., С.В.Кюрчев., Л.М.Кюрчева., В.О.Верхоланцева // Науковий вісник ТДАТУ. // – Вип. 8., том 2. – Мелітополь. – 2018., - 10.31388/2220-8674-2018-2-20.
6. С.В. Кюрчев. Визначення важливого фактора якості пшениці у процесі зберігання із застосуванням охолодження /С.В. Кюрчев, Л.М. Кюрчева, В.А. Верхоланцева // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – Вип. 18, Т.1. – С. 20 – 28
7. І.П. Паламарчук. Обґрунтування конструкції та принципу роботи віброаспіраційного сепаратора / І.П. Паламарчук., С.В. Кюрчев., Л.М. Кюрчева., В.О. Верхоланцева // Праці ТДАТУ. // – Вип. 18., том 2. – Мелітополь. – 2018., - 10.31388/2078-0877-18-2-98-106.
8. С. В. Кюрчев, В. О. Верхоланцева, Л. М. Кюрчева. Перспективний підхід у зберіганні зернових культур. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2019, Vol. 10, No 1, 195-201.
9. С. В. Кюрчев, В. О. Верхоланцева, Л. М. Кюрчева. Оцінка зернових культур після зберігання у зерносховищі із застосуванням зворушення . Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2019, Vol. 10, No 2, 57-63.
- 10.Паламарчук І. П., Кюрчев С. В., Верхоланцева В. О., Кюрчева Л. М., Стручасв М. І. Обґрунтування кінематичних параметрів міжопераційного віброхвильового транспортування сої за її інфрачервоного сушіння// Праці ТДАТУ ім. Дмитра Моторного . // – Вип. 19., том 2. – Мелітополь. – 2019., – С. 86 – 93.
11. Кюрчева Л. М. Вплив розчинів нанометалів на інтенсивність окисно-відновних процесів при зберіганні плодів груші . // Сердюк М. Є., Кюрчева Л. М. Андрущенко М. В., Жукова В. Ф. к.с.-г.н. Науковий вісник ТДАТУ. Мелітополь: ТДАТУ, 2019. Т. 9. В. 1. DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-55
12. Л.Н. Кюрчева. Исследование динамики эпифитной микрофлоры замороженной и дефростированной овощной продукции / Н.П. Загорко, Н.А. Гаприндашвили, Л.Н. Кюрчева, А.С. Кулик // Науковий вісник ТДАТУ. Мелітополь: ТДАТУ, 2019. Т. 9. В. 1. DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-58 (25%)
13. Кюрчев С. В., Паламарчук І. П., Верхоланцева В. О., Кюрчева Л. М., Використання процесу охолодження у зерносховищі в період зберігання

зернової продукції// Праці ТДАТУ ім. Дмитра Моторного : науково фахове видання // – Вип. 20, том 2. – Мелітополь. – 2020., – С. 124 – 131. (33%)

14. Кюрчев С. В., Верхованцева В. О., Кюрчева Л. М., Самойчук К.О. Використання технології заморожування ягід// Праці ТДАТУ ім. Дмитра Моторного : науково фахове видання // – Вип. 20, том 2. – Мелітополь. – 2020., – С. 115 – 123.(50%)

15. Кюрчев С. В., Паламарчук І. П., Верхованцева В. О., Кюрчева Л. М., Використання процесу охолодження у зерносховищі в період зберігання зернової продукції// Праці ТДАТУ ім. Дмитра Моторного : науково фахове видання // – Вип. 20, том 2. – Мелітополь. – 2020., – С. 124 – 131. (30%)

Пункт 3 Наявність виданого підручника, навчального посібника та монографії

1. Калайда К. В. Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів: Підручник /К. В. Калайда, Л. Ю. Матенчук, В. М. Найченко, А. Ю. Токар, З. М. Харченко, Н. П. Загорко, М. Є. Сердюк, О. П. Прісс, Л. М. Кюрчева, О. І. Сухаренко. – Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2017 –291с.

2. В.Ф. Ялпачик. Оптимізація технології заморожування плодоовочевої продукції. **Монографія.** / В.Ф. Ялпачик , Н.П. Загорко , С.В. Кюрчев , В.Г. Тарасенко, Л.М. Кюрчева, С.Ф. Буденко, О.В. Григоренко, М.І. Стручаєв, В.О. Верхованцева– Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2018. -214 с

3. В.Ф. Ялпачик. Обладнання складів. Зберігання зерна і зерно продуктів. Навчальний посібник. В.Ф. Ялпачик , Н.П. Загорко , О.Г.Скляр, С.В. Кюрчев, С.Ф. Буденко, В.О. Верхованцева, Л.М. Кюрчева, Н.О.Паляничка, В.Г.Циб – Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2018. - 293 с

4. Самойчук К.О. Обладнання складів для зберігання плодоовочевої та м'ясомолочної продукції. Навчальний посібник. К.О. Самойчук, О.Г. Скляр, С.В. Кюрчев, С.Ф. Буденко, В.О. Верхованцева, Н.О. Паляничка, В.Г. Тарасенко, В.Г. Циб, Н.П. Загорко, Л.М. Кюрчева, Н.А. Гапріндашвілі. – Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2019. 185 с.

Пункт 5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»

Участь у проекті сумісно з кафедрою маркетинг ТДАТУ «Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS) та

Участь у програми “Україна-NATO” з перепідготовки та соціальної

адаптації військовослужбовців та осіб, які будуть звільнені у запас. Навчання проводилось за рахунок Міжнародного фонду соціальної адаптації (МФСА).

<http://feb.tsatu.edu.ua/project/proekt-ukrayina-norvegiya/>

<http://feb.tsatu.edu.ua/project/proekt-ukrayina-nato/>

Каталог проектів учасників курсів з професійної підготовки за спеціальністю «Організація малого бізнесу» за підтримкою проекту «Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS) Автори: Д.Г. Легеза, Т.В. Куліш, А.С. Коноваленко, Т.В. Арестенко, Н.О. Шквирия, Я.С. Сокіл, О.М. Демчук, Л.М. Кюрчева - Мелітополь: ТДАТУ, 2020. –80 с.

(Проект з просування послуг у системі HoReCa «Штиль»)

http://feb.tsatu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/Startapi_2020.pdf

Каталог проектів учасників курсів з професійної підготовки за спеціальністю «Організація малого бізнесу» за підтримкою проекту «Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Автори: Т.В. Арестенко, П.Г. Бінчева, О.М. Демчук, А.С. Коноваленко, Т.В. Куліш, Л.М. Кюрчева, Д.Г. Легеза, Г.О. Майборода, А.О. Марчук, Я.С. Сокіл, Н.О. Шквирия Інтеграція в державну систему» (NUPASS) - Мелітополь:ТДАТУ, 2021. – 43 с.

(Проект ВИРОБНИЦТВО ЧІПСІВ З ФРУКТІВ ТА ОВОЧІВ)

http://feb.tsatu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/Berdyansk_2021.pdf

Каталог проектів учасників курсів з професійної підготовки за спеціальністю «Організація малого бізнесу» за підтримкою проекту «Норвегія-Україна. Автори: Т.В. Арестенко, П.Г. Бінчева, О.М. Демчук, А.С. Коноваленко, Т.В. Куліш., Л.М. Кюрчева, Д.Г. Легеза, Г.О. Майборода, А.О. Марчук, Я.С. Сокіл, Н.О. Шквирия Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (NUPASS) - Мелітополь: ТДАТУ, 2021. – 43 с.

(Проект ВИРОБНИЦТВО ДОМАШНІХ НАПІВФАБРИКАТІВ)

http://feb.tsatu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/Melitopol_2021.pdf

Пункт 8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми

1. «Обґрунтування та розробка нових і вдосконалення Існуючих технологій охолоджених та консервованих Рослинних продуктів». номер держреєстрації **0111U002553**

Пункт .12 Наявність патентів загальною кількістю 3 досягнення

1. Патент на корисну модель 146123 України, МПК (2021.01) B23B 1/00 Спосіб механічної обробки металу з підігрівом / Колодій О.С., Кюрчев С.В., Пеньов О.В., Ковальов О.О., Сушко О.В. . Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – № u2020 05328. Дата подання 17.08.2020. Дата публ. 20.01.2021, Бюл. № 3 (20%)

2. Патент на корисну модель 146083 України, МПК F25D 13/06 F25D 17/06 (2006.01) Пристрій вібро-шугового підморожування / Струацаєв М.І, Паламарчук І.П., Самойчук К.О., Кюрчев С.В., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М. Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – Номер заявки u202004962; заявл.03.08.2020; опубл. 20.01.2021; Бюл. №3(20%)

3. Патент на корисну модель 146084 України, МПК В06В 1/00 (2006.01) Динамічний дебалансний вібропривод / Стручаєв М.І, Паламарчук І.П., Кюрчев С.В., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М., Мілаєва І.І. Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – Номер заявки u202004964; заявл. 03.08.2020; опубл. 20.01.2021; Бюл. №3(20%)
4. Патент на корисну модель 146089 України, МПК В06В 1/00 (2006.01) Кінематичний ексцентриковий вібропривод / Стручаєв М.І, Паламарчук І.П., Кюрчев С.В., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М., Паляничка Н.О. Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – Номер заявки u202004970; заявл. 03.08.2020; опубл. 20.01.2021; Бюл. №3(20%)
<http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/12986>
5. Патент на корисну модель 146097 України, МПК В65D 88/70 А01F 25/08 (2006.01) Пневмоімпульсний зворушувач зернової маси / Стручаєв М.І, Паламарчук І.П., Кюрчев С.В., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М. Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – Номер заявки u202004997; заявл. 03.08.2020; опубл. 20.01.2021; Бюл. №3(20%)
6. Патент на корисну модель МПК В07В 1/27 (2006.01) Україна. Пневмогравітаційний сепаратор для насіння. / С.В. Кюрчев, О.С. Колодій, Л.М.Кюрчева. О.С. Шершенівський. – № 2017 02551; замовл. 20.03.17; опубл. 11.09.17.
7. Патент на корисну модель МПК А01F25/08 (2006.01) Україна. Геліоабсорбційний пристрій для охолодження й сушіння сільськогосподарських продуктів / Стручаєв М.І., Загорко Н.П., Кюрчев С.В., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М., Тарасенко В.Г. - – № 2018 04212; замовл. 17.04.18; опубл. 25.10.18.
8. Патент на корисну модель МПК В07В 1/28 (2006.01) Україна. № 134348 Віброаспіраційний сепаратор / С.В. Кюрчев, О.С. Колодій, В.О.Верхованцева, Л.М.Кюрчева. - опубл. 10.05.19.
9. Вібраційний швидко морозильний пристрій. / Стручаєв М.І., Кюрчев В.М., Верхованцева В.О., Кюрчева Л.М., Паляничка Н.О., Мілаєва І.І. Заявник і патентовласник Таврійський державний агротехнологічний університет. – № u201909618; заявл. 03.09.2019; опубл. 10.04.2020; Бюл. № 7.

Профіль викладача

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/people/kjurcheva-ljudmyla-mykolajivna/>
<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/naukova-dijalnist/statti-vykladachiv/>

П.14.4 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Підвищення якості плодово-овочевої сировини при переробці та сушінні»
<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/pidvyschennja-jakosti-plodo-ovochevoji-syrovyny-pry-pere-robci-ta-sushinni/>

Пункт.15. Наявність науково-популярних, консультаційних (дорадчих) публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю 14 публікацій

1. Міліч В.М., Кюрчева Л.М. Сучасні технології зберігання плодової сировини. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 157 – 159. (50%)
2. Якубовська В.В., Кюрчева Л.М. Роль пастеризації молока у процесі зберігання. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 151 – 153. (50%)
3. Гончаренко Є.М., Кюрчева Л.М. Виноробство у галузі агропромислового сектора України. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 145 – 147. (50%)
4. Кюрчев С.В., Верхованцева В.А., Кюрчева Л.Н. Процесс охлаждения зерновых культур с применением импульсного барботирования // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXIII Международной научно-практической конференции. – Гродно: ГГАУ, 2020. – С. 265 – 267. (35%)
5. Кюрчева Л.М., Кюрчева Ю.С. Якісна послуга - основний фактор конкурентоспроможності готельного підприємства. / Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 24 листопада 2020 р. : [матеріали конференції] / під заг. ред. В.М. Кюрчева. – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. С. 250-251. (50%)
6. Кюрчева Л.М., Верхованцева В.О. Якість готельно–ресторанних послуг. / Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 24 листопада 2020 р. : [матеріали конференції] / під заг. ред. В.М. Кюрчева. – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. С. 242-243. (50%)
7. Кюрчев С.В. Застосування процесу охолодження пшениці в технології зберігання зерна. / Кюрчев С.В., Кюрчева Л.М., Леженкин О.М., Верхованцева В.О. // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності». Кирилівка. -2017.-с.65-66.
8. Кюрчев С.В. Процес теплообміну між зернівками та охолоджувальним повітрям у зернохранищі / Кюрчев С.В., Кюрчева Л.М., Верхованцева В.О. // XI Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми холодильної техніки та технології».- Одеса.- Збірник тез . XI Міжнародної науково-технічної конференції, 2017, с.228-229

9. І.П.Паламарчук. Розробка основних принципів створення теплоенергетичної системи зберігання сільськогосподарської продукції. / І.П.Паламарчук, С.В. Кюрчев, Л.М. Кюрчева, В.О.Верхоланцева. // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції: Програма та тези матеріалів VII-ї Міжнародної науково-технічної конференції, 6-7 листопада 2018 р., м. Київ. – К.: НУХТ, 2018 р. – с. 27-29

10.Коляденко В.В. Лікувально-профілактичні та споживчі властивості ягід полуниці. / В.В. Коляденко, Л.М. Кюрчева, Н.П. Загорко // Інноваційні технології та актуальні питання післязбиральної доробки плодоовочевої продукції як важіль підвищення економічної ефективності: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м.Херсон, 14-15 березня 2019 р. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. – с.487- 490

11. Кюрчев С.В. Попереднє охолодження з подальшим заморожуванням ягід- необхідна складова у процесі зберігання. / Кюрчев С.В., Верхоланцева В.О., Кюрчева Л.М. // збірник тез доповідей II Міжнародна науково-технічна конференція НУБІП.- Київ.- 2019, с. 59-61.

12. Кюрчев С.В. Перспективний спосіб зберігання продукції у вібраційно-швидкоморозильному пристрої. / Кюрчев С.В., Верхоланцева В.О., Паламарчук І.П., Кюрчева Л.М. // Матеріали XX Міжнародної наукової конференції «Сучасні проблеми землеробської механіки» присвяченої 119-й річниці з дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка, 17-19 жовтня, 2019 р., м. Миколаїв / – Миколаїв : МНАУ, 2019. – с. 48 - 50.

13. Шац О.Ю. Кюрчева Л.М. Харчові продукти з функціональними властивостями. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2019., – С. 116 – 118.

14.Бодня А.М., Кюрчева Л.М. Споживчі та лікувальні властивості ягід. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2019., – С. 125 – 127.

15. Кюрчев С.В., Верхоланцева В.А., Кюрчева Л.Н. Процесс охлаждения зерновых культур с применением импульсного барботирования. XXIII международная Научно-практическая Конференция «Современные технологии сельскохозяйственного производства» Республика Беларусь, г. Гродно,- 2020. С. 45 – 47.

16. Міліч В.М., Кюрчева Л.М. Сучасні технології зберігання плодової сировини. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 157 – 159.

17. Якубовська В.В., Кюрчева Л.М. Роль пастеризації молока у процесі зберігання. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 151 – 153.

18. Гончаренко Є.М., Кюрчева Л.М. Виноробство у галузі агропромислового

сектора України. Збірник наукових праць магістрантів та студентів ТДАТУ, Мелітополь. – 2020., – С. 145 – 147.

Пункт 16 Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю (наявність реєстрації об'єднання та членського квитка чи наказу про);

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю ГРС (наявність членського квитка). Громадська організація «Інтеркультурне гастрономічне коло».