

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ
старшого викладача кафедри готельно-ресторанного та туристичного бізнесу
Деркача Андрія Васильовича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Стаття у науковому виданні іншої держави					
1.	Simulation of components mixing in order to determine rational parameters of working bodies.	Стаття	Advances in Science and Technology Research Journal. 2016. Vol. 10. № 31. P. 130–138.	9	Stadnyk I., Vitenko T., Drozdziel P.
II. Статті у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз даних					
2.	Реологічний підхід до валкового нагнітання середовища.	Стаття	Наукові праці Національного університету харчових технологій. 2017. Т. 23. № 1. С. 118–125.	8	Шевченко О. Ю., Ткачук Н. А., Стадник І. Я.
3.	Вивчення можливості використання екструдованого кукурудзяного борошна в технології борошняних кондитерських виробів оздоровчого призначення.	Стаття	Наукові праці національного університету харчових технологій. 2017. Т. 23. № 5. С. 108–115.	8	Лісовська Т. О., Стадник І. Я.
4.	Методика визначення температурних потоків у зоні дії валкових робочих органів.	Стаття	Продовольча індустрія АПК. 2017. № 3. С. 19–23.	5	Стадник І.Я., Сухенко В.Ю., Василів В.П. -
5.	Екструдоване кукурудзяне борошно для дієтичного харчування.	Стаття	Продовольча індустрія АПК. 2017. № 6. С. 40–43.	4	- Лісовська Т., Стадник І., Сухенко Ю., Василів В.
III. Статті у наукових фахових виданнях України					
6.	Моделювання корисної потужності валкової розкатки тіста в термінах реологічних параметрів.	Стаття	Хранение и переработка зерна. 2015. № 2 (191). С. 55–58.	4	Стадник І., Добротвор І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
7.	Визначення руху середовища при дії кута захвату валків.	Стаття	Хранение и переработка зерна. 2015. № 6–7 (194). С. 71–72.	3	Стадник І., Добротвор І.
IV. Статті в інших наукових виданнях					
8.	Методика і результати дослідження утворення пор в бублику «Подільському».	Стаття	Научные труды SWorld. 2015. № 2 (39). Т. 3. С. 9–16.	8	Стадник І. Я., Добротвор І. Г., Василів В. П. -
9.	Застосування експериментально-статистичного моделювання для дослідження параметрів надійності валкових машин.	Стаття	Научные труды SWorld. 2016. № 2 (2). Т. 3. С. 63–66.	4	Стадник І. Я., Василів В. П.
10.	Методика розрахунку енергетичних параметрів валкової тісторозкаточної машини.	Стаття	Научные труды SWorld. 2016. № 2 (2). Т. 3. С. 69–73.	4	Стадник І. Я., Василів В. П. -
11.	Обґрунтування побудови досконалості машин із валковими робочими органами.	Стаття	Хранение и переработка зерна. 2016. № 2 (199). С. 47–50	4	Стадник І. Я.
12.	Визначення потужності валкової тісторозкаточної машини.	Стаття	Знание. 2016. № 3–2. С. 36–41. Знание. 2016. № 3–2. С. 36–41.	6	Стадник І. Я., Василів В. П. -
13.	Обґрунтування параметрів, що відбуваються в робочих камерах машин з валковими робочими органами.	Стаття	Хранение и переработка зерна. 2017. № 2 (210). Т. 2. С. 34–38.	5	Гаврилко П., Стадник І.
V. Патенти України на корисні моделі					
14.	Патент України на корисну модель 111061 Україна. МПК (2006.01) A21C 3/10. Вузол подачі тіста формувальної машини.	Патент	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. № 201605317; заявлено 16.05.16; опубліковано 25.10.16; Бюл. № 20. 4 с.	4	Стадник І. Я., Стадник О. І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
15.	Патент України на корисну модель 111503 Україна. МПК (2006.01) A21C 3/10. Вузол подачі тіста формувальної машини.	Патент	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. № 201605302; заявлено 16.05.16; опубліковано 10.11.16; Бюл. № 21. 4 с.	4	Стадник І. Я.
16.	Патент України на корисну модель 113270 Україна. МПК (2006.01) A21C 3/10. Робочий орган вузла подачі тіста формувальної машини.	Патент	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. № 201606529; заявлено 15.06.16; опубліковано 25.01.17; Бюл. № 2. 4 с.	4	Стадник І. Я., Стадник О. І.
17.	Патент України на корисну модель 113434 Україна. МПК (2006.01) A21C 3/10. Робочий орган вузла подачі тіста формувальної машини.	Патент	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. № 201608076; заявлено 21.07.16; опубліковано 25.01.17; Бюл. № 2. 4 с.	4	Стадник І. Я., Мамай О. В.
VI. Результати участі у наукових конференціях					
18.	Напрямок розвитку нагнітальних валків	Тези доповіді	XVIII наукова конференція Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, м. Тернопіль, 29–30 жовтня 2014 року: тези доповіді. Тернопіль, 2014. С. 190.	1	Стадник І. Я.
19.	Оцінка валкового нагнітання тіста.	Тези доповіді	Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання: VIII Всеукраїнська студентська науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 23–24 квітня 2015 року: тези доповіді. Тернопіль, 2015. С. 23.	1	
20.	Оцінка валкового нагнітання тіста.	Тези доповіді	Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: 81 Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів, м. Київ, 23–24 квітня 2015 року: тези доповіді. К., 2015. С. 176–177.	2	Стадник І. Я.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
21.	Дослідження валкового нагнітання тіста.	Тези доповіді	Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 55-річчю заснування Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя та 170-річчю з дня народження Івана Пулюя, м. Тернопіль, 19–21 травня 2015 року: тези доповіді. Тернопіль, 2015. С. 215.	1	Стадник І. Я.
22.	Дослідження впливу валкового нагнітання на якість готової продукції.	Тези доповіді	Стан і перспективи харчової науки та промисловості: Міжнародна науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 8–9 жовтня 2015 року: тези доповіді. Тернопіль, 2015. С. 27–28.	2	Стадник І. Я.
23.	Аналіз конструктивних параметрів валків тісторозкаточних машин.	Тези доповіді	Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: VI Міжнародна науково-практична конференція вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 28 березня 2016 року: тези доповіді. К., 2016. С. 303–304..	2	Стадник І. Я., Василів В. П.
24.	Шляхи зменшення тертя обертових валків з робочим середовищем.	Тези доповіді	Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання: IX Всеукраїнська студентська науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 20–21 квітня 2016 року: тези доповіді. Тернопіль, 2016. С. 3.	1	
25.	Рівняння реологічної моделі нагнітання тіста валками.	Тези доповіді	XIX Наукова конференція Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя, м. Тернопіль, 18–19 травня 2016 року: тези доповіді. Тернопіль, 2016. С. 207.	1	Стадник І. Я.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
26.	Аналіз системних впливів на спрацювання валкових робочих органів.	Тези доповіді	Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування: VII Міжнародна науково-практичної конференція, м. Херсон, 22–23 вересня 2016 року: тези доповіді. Херсон, 2017. С. 206–207.	2	Стадник І. Я.
27.	Методика визначення питомої поверхні нагнітальних валків.	Тези доповіді	Актуальні задачі сучасних технологій: V Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених та студентів, м. Тернопіль, 17–18 листопада 2016 року: тези доповіді. Тернопіль, 2016. С. 185.	1	Стадник І. Я.
28.	Розрахунок силових параметрів нагнітання тіста	Тези доповіді	Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: 83 Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів, м. Київ, 5–6 квітня 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 182–183.	2	Стадник І. Я.
29.	Сутність процесу нагнітання тіста валками.	Тези доповіді	Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: VII Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 28 квітня 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 312.	1	Стадник І. Я., Василів В. П.
30.	Обґрунтування параметрів машини на створення заданих градієнтів швидкостей з їх рівномірним розподілом.	Тези доповіді	Теоретичні та прикладні аспекти радіотехніки і приладобудування: III Всеукраїнська науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 8–9 червня 2017 року: тези доповіді. Тернопіль, 2017. С. 199–200.	2	Гіджеліцький В., Стадник І.
31.	Вплив конструкції валка на закономірності процесу деформації.	Тези доповіді	Стан і перспективи харчової науки та промисловості: IV Міжнародна науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 11–12 жовтня 2017 року: тези доповіді. Тернопіль, 2017. С. 103.	1	Стадник І. Я., Лісовська Т. О.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
32.	Вивчення екструдованого кукурудзяного борошна для створення борошняних кондитерських виробів оздоровчого призначення.	Тези доповіді	Стан і перспективи харчової науки та промисловості: IV Міжнародна науково-технічна конференція, м. Тернопіль, 11–12 жовтня 2017 року: тези доповіді. Тернопіль, 2017 С. 96.	1	Лісовська Т., Кушнірук Н., Стадник І.
33.	Моделювання системи замішувально-збивального процесу в технології бісквітного напівфабрикату.	Тези доповіді	Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції: Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 40-вій річниці створення Проблемної науково-дослідної лабораторії Національного університету харчових технологій, м. Київ, 7 – 8 листопада 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 17–18.	2	Стадник І. Я., Лісовська Т. О.
34.	Міжфазова взаємодія в тісті при дії обертових валків.	Тези доповіді	Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції: Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 40-вій річниці створення Проблемної науково-дослідної лабораторії Національного університету харчових технологій, м. Київ, 7–8 листопада 2017 року: тези доповіді. К., 2017. С. 59–60.	2	Стадник І. Я., Лісовська Т. О.
35.	Динаміка рух рідинного потоку у транспортуючих мережах молочної галузі	Тези доповіді	Стан і перспективи харчової науки та промисловості : тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції. м. Тернопіль, 10-11 жовтня 2019 року: Тернопіль 2019. С. 121..	1	Кравченко Х., Стадник І.
36.	Підвищення конкурентоспроможності підприємств харчової промисловості	Тези доповіді	Творчий пошук молоді – курс на ефективність Збірник тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених, аспірантів, студентів. м. Хмельницький 31 березня 2020 року: Хмельницький 2020. С 90-92.	3	Гордійчук В.К., Смірнов Е.О., Рожнятовський О.В.,

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (в сторінках)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
37.	Розвиток закладів громадського харчування	Тези доповіді	Харчові технології та готельно-ресторанний бізнес: інновації й сучасні перспективи розвитку: Матеріали Ювілейної науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ, 29 квітня 2020 р. – Київ: ККІБП, 2020. С. 98-100.	3	Смірнов Е.О., Рожнятовський О.В., Гордійчук В.К., Василів В.П.
38.	МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЯКОСТІ СЕРВІСНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ Методика визначення рівня якості сервісної діяльності підприємств.	Тези доповіді	Харчові технології та готельно-ресторанний бізнес: інновації й сучасні перспективи розвитку: Матеріали Ювілейної науково-практичної конференції з міжнародною участю студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ, 29 квітня 2020 р. – Київ: ККІБП, 2020. С. 104-106.	3	Антошкова Н.А., Коломієць О.М.