**СПИСОК ПРАЦЬ**

1. Белинская, К. А. Исследования аминокислотного состава сухого молока домашних животных с целью использования его в производстве заменителей женского молока / К. А. Белинская, В. В. Шутюк, Н. А. Фалендыш // Обладнання та технології харчових виробництв. — 2013. —№ 31. — С. 118–124. *(Журнал входить до затвердженого МОН України переліку наукових фахових видань з технічних наук)*
2. Белінська, К. О. Комплексне оцінювання молока тварин / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Вісник Тернопільського Національного технічного університету імені Івана Пулюя. — 2014. — Т. 73, № 1. — С. 281-286. *(Журнал входить до міжнародної наукометричної бази Inspec)*
3. Белінська, К. О. Сучасний стан наукових досліджень у сушінні молока розпилом і використання нетрадиційної сировини / К. О. Белінська, В. В. Шутюк, Н. О. Фалендиш // Наукові праці Національного університету харчових технологій. — 2014. — Т. 20, № 5. — С. 161–169. *(Журнал входить до затвердженого МОН України переліку наукових фахових видань з технічних наук)*
4. Analysis of diffuse reflectance spectra of powdered milk and their relationship to technological parameters / K. Belinska, N. Falendysh, V. Nosenko, S. Litvynchuk // Ukrainian Journal of Food Science — 2014. — Vol. 2, Is.2. — Рр. 198–204. *(Журнал входить до міжнародних наукометричних баз: EBSCO, Google Schola, Index Copernicus, Universal Impact Factor, ROAD)*
5. Белінська, К. О. Перспективи використання овечого молока в дитячому харчуванні / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Наукові праці Національного університету харчових технологій. — 2015. — Т. 21, № 4. — С. 231–236. *(Журнал входить до затвердженого МОН України переліку наукових фахових видань з технічних наук)*
6. Белінська, К. О. Перспективні напрямки у розробці продуктів дитячого харчування / К. О. Белінська // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 78 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 2–3 квітня 2012 р. — К. : НУХТ, 2012. — Ч. 1. — С. 102 – 103.
7. Белинская, К.А. Перспективы расширения ассортимента продуктов детского питания / К. А. Белинская, Н. А. Фалендыш, В. В. Шутюк // Технологии и продукты здорового питания. Функциональные пищевые продукты : материалы Юбилейной X научно-практической конференции с международным участием, 27-28 ноября 2012 г. — Москва : МГУПП, 2012. — С. 76 – 78.
8. Белінська, К. О. Дослідження жирнокислотного складу сухого молока свійських тварин з метою використання його для виробництва продуктів дитячого харчування / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш, В. М. Ковбаса // Дитяче харчування: перспективи розвитку та інноваційні технології : матеріали Першої Міжнародної спеціалізованої науково-практичної конференції в рамках XVII Міжнародного Форуму товарів і послуг для дітей «Baby expo», 19 березня 2013 г. — Київ : УКРКОНСЕРВМОЛОКО, 2013. — С. 67 – 68.
9. Белінська, К. О. Дослідження вітамінного складу сухого молока свійських тварин / К. О. Белінська // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 79 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 15–16 квітня 2013 р. — К. : НУХТ, 2013. — Ч. 1. — С. 184 – 185.
10. Белинская, К.А. Определение количественного жирнокислотного состава восстановленного молока домашних животных с целью усовершенствования рецептуры детских адаптированных молочних смесей / К. А. Белинская, В. В. Шутюк, Н. А. Фалендыш // Наука. Образование. Молодежь : материалы республиканской конференции молодых ученых, 18-19 апреля 2013г. — Алматы : АТУ, 2013. — С. 61 – 62.
11. Белинская, К.А. Сравнительная оценка минерального состава молока домашних животных / К.А. Белинская, Н.А. Фалендыш // Хранителна наука, техника и технологи : материалы научной конференции с международным участием, 18-19 октября 2013 г. — Пловдив : УХТП, 2013. — Том LX. — С. 305 – 308.
12. Белинская, К. А. Сравнение белковых фракций сухого молока разных животных с целью использования его в производстве детского питания / К. А. Белинская, Н. А. Фалендыш // Здоровое питание с рождения: медицина, образование, пищевые технологии. Санкт-Петербург – 2013 : материалы VIII Российского форума, 8–9 ноября 2013 р. — С.-Пб. : 2013. — С. 199 – 200.
13. Використання особливостей спектрів відбивання для якісного аналізу сухого молока / В. Є. Носенко, С. І. Літвинчук, І. В. Гуцало, К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Технічні науки: стан, досягнення і перспективи розвитку м’ясної, олієжирової та молочної галузей : матеріали Третьої Міжнародної науково-технічної конференції, 25–26 березня 2014 р. — К. : НУХТ, 2014. — С. 93 – 94.

14а. Белінська, К. О. Дослідження мінерального складу молока для дитячого харчування / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 80 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 10–11 квітня 2014 р. — К. : НУХТ, 2014. — Ч. 1. — С. 199 – 200.

14б. Дослідження спектрів дифузного відбивання сухих молочних продуктів / Х. Белінська, І. Бреус, К. Матвєєва, М. Шкраба, І. Андрощук, С. Літвинчук, В. Носенко, Н. Фалендиш // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 80 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 10–11 квітня 2014 р. — К. : НУХТ, 2014. — Ч. 2. — С. 599 – 600.

15. Белінська, К. О. Дослідження процесу перетравлення білкових речовин сухих адаптованих молочних сумішей для дитячого харчування / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Нові ідеї в харчовій науці – нові продукти харчовій промисловості : матеріали наукової конференції, присвяченій 130-річчю Національного Університету харчових технологій, 13–16 жовтня 2014 р. — К. : НУХТ, 2014. — С. 65.

1. Belinska, K. Investigation of calcium and phosphorus in animal milk used in baby food production / K. Belinska, N. Falendysh // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів, 2014 р. — К. : НУБіПУ, 2014. — Ч. 2. — С. 52 – 53.
2. Белінська, К. О. Визначення вмісту важких металів у продуктах для дитячого харчування / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 81 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 23–24 квітня 2015 р. — К. : НУХТ, 2015. — Ч. 1. — С. 137.
3. Белінська, К. О. Сухе овече молоко у виробництві дитячого харчування / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Техника и технология. Теоретические и практические аспекты развития современной науки : материалы международной конференции, 30 вересня–1 жовтня 2015 р. м. Познань — W. : Diamond trading tour, 2015. — S. 18. — С. 21 – 26.
4. Белінська, К. О. Дослідження втрати вітамінів у продуктах для дитячого харчування в процесі зберігання / К. О. Белінська, Н. О. Фалендиш // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 82 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 13–14 квітня 2016 р. — К. : НУХТ, 2016. — Ч. 1. — С. 161.
5. Патент 95787 Україна МПК А23С 9/18 (2006.01). Склад сухої адаптованої молочної суміші для дитячого харчування / Фалендиш Н. О., Белінська К. О.; заявник та патентовласник Національний університет харчових технологій. № u 201407148; заявл. 24.06.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

21. Патент 105894 Україна МПК А23С 9/18 (2006.01). Склад сухої молочної суміші для дитячого харчування / Белінська К. О., Фалендиш Н. О.; заявник та патентовласник Національний університет харчових технологій. № u 201509279; заявл. 28.09.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.