

ПЛАН НАУКОВОГО СЕМІНАРУ
“Інноваційні технології і товари”

для здобувачів ступеня вищої освіти «доктор філософії» спеціальності 076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність

№ з/п	Тема семінару	Кількість годин	Рік проведення	Кафедра	Викладач	Оцінка В балах
1	2	3	4	5	6	7
1.	Інноваційні продукти – перспективи світового ринку продовольчих товарів	2	2018-2019	Товарознавства, управління безпечністю та якістю	С.О. Белінська	25
2.	Наукова комбінаторика – основа проектування та розроблення комбінованих та збагачених харчових продуктів	4	2018-2019	Товарознавства, управління безпечністю та якістю	С.О. Белінська	25
3.	Інноваційні технології виробництва шкір	2	2018-2019	Товарознавства та митної справи	О.Р. Мокроусова	25
4.	Інноваційні лакофарбові товари	2	2018-2019	Товарознавства та митної справи	О.Р. Мокроусова	25
	Всього	10				100

Завідувачі кафедр:

С.О. Белінська

Н.В. Мережко

Керівники наукового семінару:

С.О. Белінська

О.Р. Мокроусова

ПРОГРАМА

наукового семінару «Інноваційні технології і товари»

для здобувачів ступеня вищої освіти «доктор філософії» спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

Тема семінару	Зміст теми	Рекомендована література
1	2	3
Керівники- проф. О.Р. Мокроусова, проф. С.О. Белінська		
1. Інноваційні продукти-перспективи світового ринку продовольчих товарів	1. Класифікація та характеристика інноваційних харчових продуктів за сировиною та технологічними ознаками. 2. Теоретичні основи розроблення інноваційних продуктів за цільовою групою споживачів. 3. Класифікація інноваційних харчових продуктів за контингентом споживачів. 4. Інноваційні пріоритети споживчого сектору	1. Енциклопедія інновацій. – КНТЕУ. – 2012 р. – 217 с. 2. Рудавська Г.Б. Наукові підходи та практичні аспекти оптимізації асортименту продуктів спеціального призначення / Г.Б. Рудавська, Є.В. Тищенко, Н.В. Притульська. – К.: КНТЕУ, 2002. – 371 с. 3. Дейниченко Г.В. Формирование потребительских свойств комбинированных зерновых продуктов / Г.В. Дейниченко, Л.В. Сердюк, М.Р. Мардар, Т.А. Колесниченко. – Харків: «Факт», 2012. – 351 с. 4. ДСТУ 3946-2000. Система розроблення і поставлення продукції на виробництво. Продукція харчова. Основні положення. – К.: Держстандарт України, 2000. 5. Наказ МОЗУ № 2 від 29.11.2004 «Про затвердження Порядку проведення експертизи щодо віднесення харчових продуктів до категорії спеціальних та експертизи спеціальних харчових продуктів для потреб державної реєстрації» 6. Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» від 20.09.2015 7. Федулова Л.І. Інноваційна економіка. Підручник. – К.: «Либідь», 2006. – 477 с. 8. Василенко О.В. Інноваційний менеджмент.

<p>2. Наукова комбінаторика-основа проектування та розроблення комбінованих та збагачених харчових продуктів</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретичні основи і принципи безпечності та доброякісності в комбінаториці. 2. Псевдоінноваційні продукти. 3. Дієтичні добавки – БАД – та удосконалення їх класифікації. 4. Значення і контроль безпечності інноваційних харчових продуктів. 5. Інновації у виробництві та асортименті окремих груп продовольчих товарів. 	<p>Навчальний посібник. – К.: ЦУЛ, 2003. – 439 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рудавська Г.Б. Наукові підходи та практичні аспекти оптимізації асортименту продуктів спеціального призначення / Г.Б. Рудавська, Є.В. Тищенко, Н.В. Притульська. – К.: КНТЕУ, 2002. – 371 с. 2. Дейниченко Г.В. Формирование потребительских свойств комбинированных зерновых продуктов / Г.В. Дейниченко, Л.В. Сердюк, М.Р. Мардар, Т.А. Колесниченко. – Харків: «Факт», 2012. – 351 с. 3. ДСТУ 3946-2000. Система розроблення і поставлення продукції на виробництво. Продукція харчова. Основні положення. – К.: Держстандарт України, 2000. 4. Наказ МОЗУ № 2 від 29.11.2004 «Про затвердження Порядку проведення експертизи щодо віднесення харчових продуктів до категорії спеціальних та експертизи спеціальних харчових продуктів для потреб державної реєстрації» 5. Закон України «Про безпечність та якість харчових продуктів» від 06.09.2005 № 2809 6. Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» від 20.09.2015 7. Федулова Л.І. Інноваційна економіка. Підручник. – К.: «Либідь», 2006. – 477 с. 8. Василенко О.В. Інноваційний менеджмент. Навчальний посібник. – К.: ЦУЛ, 2003. – 439 с.
<p>3. Інноваційні технології виробництва шкір</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методологія та основні задачі технологічних технологій виробництва шкір різного цільового призначення. 2. Особливості отримання високоякісних шкір заданого 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грищенко І. М. Поліфункціональні шкіряні матеріали : монографія / Грищенко І. М., Данилкович А. Г., Мокроусова О. Р. ; за ред. А. Г. Данилковича. – К. : Фенікс, 2013. – 268 с.

	<p>асортименту на кожному 3. етапі технологічного циклу. 4. Створення науково обгрунтованого алгоритму виробництва шкір із запланованими властивостями. 5. Тенденції удосконалення, екологізація та ресурсозбереження технологічних процесів виробництва шкір. Методологія зміни типових технологій виробництва шкір з позиції збереження навколишнього середовища. Асортимент «екологічних» шкір.</p>	<p>2. Екологічно орієнтовані технології виробництва шкіряних та хутрових матеріалів для створення конкурентоспроможних товарів: Монографія. Ч. I : Екологічно орієнтовані технології виробництва шкіряних та хутрових матеріалів / А. Г. Данилкович, В. І. Ліщук, Е. Є Касьян та ін. – К. : Фенікс, 2011. – 440 с. Інноваційні технології виробництва шкіряних і хутрових матеріалів та виробів: Монографія / А. Г. Данилкович, Е. Є Касьян, І. М. Грищенко, В. І. Ліщук та ін. – К.: Фенікс, 2012. – 342 [1] с.</p>
4. Інноваційні лакофарбові товари	<p>1. Аналіз міжнародного досвіду розроблення та впровадження у виробництво інноваційних ЛФТ. 2. Критерії інноваційності ЛФТ. 3. Підходи до розроблення та асортимент інноваційних ЛФТ. Інноваційні технології виробництва ЛФТ на провідних українських підприємствах</p>	<p>1. CoatingsWorld. – Режим доступу : http://www.coatingsworld.com/ 2. Dow Coating Materials. – Режим доступу : http://coatings.dow.com/en/products 3. Zeigler J. M., Fearon F. W. G., Silicon-based polymer science: a comprehensive resource, Advances in Chemistry Series 224, American Chemical Society, Washington, DC, 1990. 4. Flick E. W. Water-Based Paint Formulation – Vol. 4 / E. W. Flick. – New Jersey, 1998. – 251 p. 5. Talbert R. Paint Technology Handbook. – Boca Raton : CRC Press, 2008.</p>

Завідувачі кафедр:



С.О. Белінська

Н.В. Мережко

Керівники наукового семінару:



С.О. Белінська

О.Р. Мокроусова