

**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**



КРИВЕНКО	Екатерина Алексеевна
25	лет
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Начальник отдела патентования ЦПТИ, ассистент кафедры права интеллектуальной собственности	
Тема работы:	«Особенности управления правами на РИД гражданского назначения, созданных по государственным контрактам»
Научная работа реализована в рамках Учебы в магистратуре	

Область научной активности: экономические науки, сельскохозяйственные науки, юридические науки

2 823 192 **Способ производства паштета тыквенно-чечевичного**



Изобретение относится к пищевой промышленности. Изобретение направлено на получение консервного продукта с высокой биологической ценностью и вкусовыми качествами.

2 825 786 **Способ производства десерта из меда и тыквы с растительными добавками, витаминами и микроэлементами**



Изобретение относится к пищевой промышленности. Изобретение направлено на получение десерта с высокой биологической ценностью, с низкой энергетической ценностью и низким содержанием углеводов.

2 827 481 **Напиток ягодно-злаковый**





Изобретение относится к пищевой промышленности. Предложен напиток ягодно-злаковый на основе овсяных хлопьев и воды. Дополнительно напиток содержит ягодный сок, полученный из ягод черники, брусники, малины, соль, а также витаминный комплекс «DSM», содержащий витамины А, D3, Е. Изобретение обеспечивает повышение биологической ценности и вкусовых качеств продукта за счет введения в рецептуру ягодного сырья и витаминного комплекса, снижение калорийности.

2 832 769

Печенье функциональное из фруктово-мультизлакового сырья



Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к производству мучных кондитерских изделий. Печенье функциональное из фруктово-мультизлакового сырья, включающее муку пшеничную, муку овсяную, воду, дополнительно содержит муку кукурузную, муку ржаную, яйцо куриное, сахар, курагу, цукаты, соль, разрыхлитель пищевой, витаминный комплекс «DSM», содержащий витамины А, D3, Е, при следующем соотношении исходных компонентов, при следующем соотношении исходных компонентов, кг: мука овсяная - 180, курага - 180, цукаты - 180, мука пшеничная - 170, яйцо куриное - 70, сахар - 60, мука кукурузная - 50, мука ржаная - 50, вода - 50, соль - 5, разрыхлитель пищевой - 5, витаминный комплекс «DSM» - 2. Техническим результатом изобретения является снижение жироемкости, а также за счет введения в рецептуру мультизлакового сырья, фруктового сырья и витаминного комплекса - повышение биологической ценности продукта. 1 ил., 8 табл.

2 832 339

Способ производства соуса морковного



Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к консервной промышленности, и может быть использовано при производстве соусов овощных. Изобретение направлено на получение соуса морковного, обогащенного витаминами, с пониженной калорийностью, а также расширение ассортимента соусов овощных.

В 2022 году Кривенко Екатерина окончила с отличием бакалавриат по направлению 38.03.01 «Экономика». В 2024 году окончила с отличием магистратуру по направления 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью».

Начиная с 2023 года занимается научной деятельностью и имеет

публикации в периодических и неперіодических изданиях, индексируемых РИНЦ и ВАК. Принимала участие в более чем 20 конференциях с докладами. Помимо этого, имеет множество грамот, дипломов и сертификатов участника как международных, так и региональных конференций. С 1 курса магистратуры является получателем повышенных стипендий за заслуги в научной деятельности: стипендия имени Ярослава Мудрого, именная стипендия Мэра Великого Новгорода, именная стипендия Губернатора Новгородской области «Господин Великий Новгород».

Екатерина имеет благодарности и сертификаты за организацию мероприятий, а также благодарности в качестве эксперта:

- Благодарность за экспертизу работ участников регионального этапа XIV Международного детского Конкурса «Школьный патент - шаг в будущее!»;
 - Грамота за активную работу по подготовке и проведению Всероссийской выставки инновационных проектов «Молодых изобретателей 2022» и Всероссийской конференции молодых изобретателей «Изобретательские стартапы и коммерциализация интеллектуальной собственности как фактор инновационного развития России - 2022»;
 - Благодарность организатору Первой Евразийской конференции женщин-изобретателей и технологических предпринимателей;
 - Сертификат эксперта в мероприятии «Защита интеллектуальной собственности»;
 - Благодарность за экспертизу работ участников регионального этапа XV Международного детского Конкурса «Школьный патент - шаг в будущее!»;
 - Сертификат организатора Всероссийского форума изобретателей и инноваторов 2024;
 - Сертификат организатора Всероссийского форума изобретателей и инноваторов-2025;
 - Грамота за активную работу по подготовке и проведению мероприятий награждения Новгородской области как победителя Всероссийского конкурса «Столица изобретательства России - 2025»;
 - Грамота за активную работу по подготовке и проведению секции VI Международного форума фестиваля «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ для БУДУЩЕГО»: День интеллектуальной собственности в Великом Новгороде - столице изобретательства России 2025;
 - Сертификат эксперта студенческих проектов в 2024/25 учебном году.
- Екатерина имеет дипломы победителя конкурсов:
- Диплом победителя II степени конкурса научных докладов «Трибуна молодого ученого» в рамках Всероссийской конференции с международным участием «МИССИЯ ПРАВА 2023»;
 - Диплом 1 место Всероссийского научного конкурса в области технологии и обеспечения пищевой безопасности при производстве продуктов питания «Научное обеспечение производства здоровых продуктов питания»;
 - Диплом победителя I степени конкурса научных работ «Трибуна молодого ученого» в рамках Всероссийской научно-практической

конференции «МИССИЯ ПРАВА 2024».

