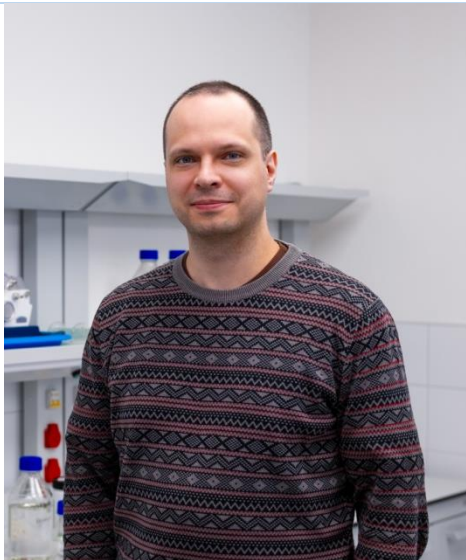

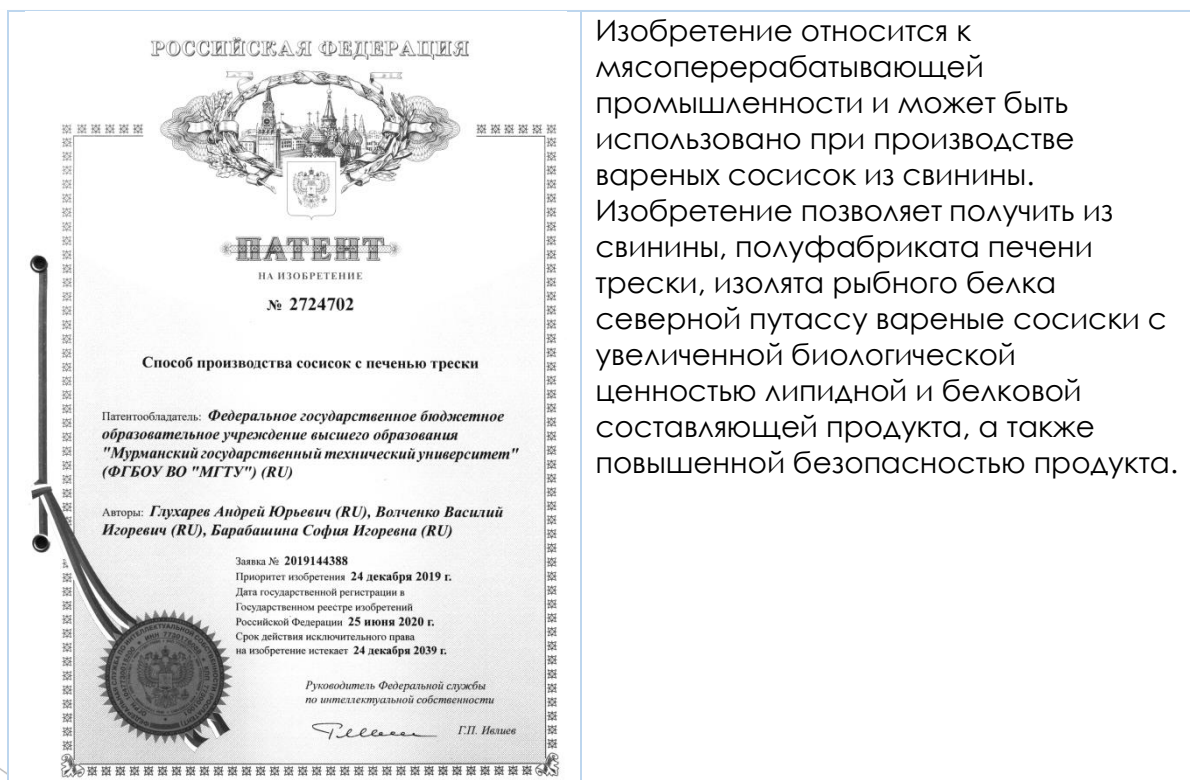


**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	ГЛУХАРЕВ Андрей Юрьевич	
	32	года
	ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»	
	Научный сотрудник	
	Кандидат технических наук	
	Тема работы:	«Разработка технологий колбасных изделий и белковых продуктов с улучшенными потребительскими свойствами»
Научные работы были реализованы в рамках Диссертационных исследований, а также грантов Фонда содействия инновациям и РНФ		
Область научной активности:		технические науки
2 838 612	Способ получения белкового изолята из обезжиренной гороховой муки	
		Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к получению белкового изолята из обезжиренной гороховой муки. Задачей изобретения является получение изолята с высоким содержанием белка, улучшенными функционально-технологическими и вкусовыми свойствами.
2 724 702	Способ производства сосисок с печенью трески	



Изобретение относится к мясоперерабатывающей промышленности и может быть использовано при производстве вареных сосисок из свинины. Изобретение позволяет получить из свинины, полуфабриката печени трески, изолята рыбного белка северной путассу вареные сосиски с увеличенной биологической ценностью липидной и белковой составляющей продукта, а также повышенной безопасностью продукта.

В 2024 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по 4.3.3. Пищевые системы (технические науки) на тему «Совершенствование технологии производства мясных и рыбных колбасных изделий, обогащенных омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами и пробиотиками».

Принимает активное участие в научно-исследовательской деятельности по оказанию договорных услуг сторонним организациям, а также в реализации проектов, получивших грантовую поддержку.

Является победителем и призером конкурсов, в том числе:

1. Лауреат в номинации «Технические и естественные науки» конкурса научных работ молодых ученых и специалистов Мурманской области (2018 г.).

2. Лауреат именной стипендии Губернатора Мурманской области одаренным детям и учащейся молодежи в номинации «За успехи в учебе и научной деятельности» (2018 г., 2020 г., 2022 г.).

3. Лауреат конкурса «Инженер года» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Пищевая промышленность» (2020 г.)

4. Лауреат специальной стипендии Губернатора Мурманской области представителям молодежи (2022 г.).

5. Победитель конкурса инновационных проектов от Фонда содействия инновациям «Заполяный УМНИК - 2021» (2022 г.)

6. Лауреат именной стипендии Губернатора Мурманской области молодым ученым и аспирантам Мурманской области (2025 г.).

Является специалистом в области технологий пищевых производств и пищевой биотехнологии, а также переработки водных биоресурсов. Принимает активное участие в ежегодных отечественных и международных научно-технических конференциях, публикует материалы работ в научных журналах. На данный момент Глухарев А. Ю. является автором 39 научных публикаций, из них 7 публикации в изданиях, рецензируемых Web of Science и/или Scopus, 10 публикации в журналах из перечня ВАК, 2 охранных документа на результат интеллектуальной

деятельности (патент на изобретение), 1 монография (в соавторстве).

