Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сушиной Анастасии Дмитриевны

на тему: «Получение коптильно-водорослевого биогеля на основе биологически активных веществ фурцеллярии (Furcellaria lumbricalis) и обоснование его применения в экологически безопасном горячем копчении рыбы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.5 - Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

Фамилия, имя, отчество	Подкорытова Антонина Владимировна
Ученая степень, должность (с	Доктор технических наук по специальности 05.18.04 -
указанием шифра специальности,	«Технология мясных, молочных и рыбных продуктов
по которой защищена диссертация)	и холодильных производств»
Ученое звание (по кафедре,	Профессор, главный научный сотрудник отдела
специальности)	инновационных технологий
Телефон	+7(499)264-93-87
Адрес электронной почты	E-mail: podkor@vniro.ru
Почтовый адрес	г. Москва, Окружной проезд, 19
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научноисследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО")
Структурное подразделение	Департамента технического регулирования
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций	

писок основных публикаций

- Подкорытова А.В., Усов А.И., Евсеева Н.В., Рощина А.Н. Промысловые водоросли Белого и Чёрного морей прибрежных зон России: запасы, химический состав, строение, свойства полисахаридов, рациональное использование. Труды ВНИРО. 2023; 193:190-215.
- Игнатова Т.А., **Подкорытова А.В.**, и Березина М.О. Красная водоросль *PALMARIA* PALMATA: Биологическая и химико-технологическая характеристика, рекомендации по ее использованию как источника нутриентов в питании человека / А.В. Подкорытова, А.И. Усов, Н.В. Евсеева, А.Н. Рощина // Индустрия питания, Т. 8, №. 3, 2023, С. 134-151.
- Подкорытова А.В., Рощина А.Н. Морские бурые водоросли перспективный источник БАВ для медицинского, фармацевтического и пищевого применения / А.В. Подкорытова, А.Н. Рощина // Труды ВНИРО. 2021. Т. 186. С. 156-172.
- Бурова Н.В., Подкорытова А.В. Физико химическая характеристика агара из красных водорослей рода Anfeltia: рекомендации по его применению / Н.В. Бурова, А.В. Подкорытова // Известия КГТУ. 2020. № 56. С. 73-87.
- Подкорытова А.В., Игнатова Т.А., Бурова Н.В., Усов А.И. Перспективные направления рационального использования промысловых красных водорослей рода Anfeltia, добываемых в прибрежных зонах морей России // А.В. Подкорытова, Т.А. Игнатова, Н.В. Бурова, А.И. Усов // Труды ВНИРО. 2019. Т. 176. С. 14-26.

Доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела инновационных технологий Департамента технического регулирования Государственного научного центра Российской Федерации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»)

Подкорытова А.В. Shogney