

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Клименковой Анастасии Юрьевны: «Разработка технологии коагулированного яичного белка с целью создания куриных полуфабрикатов с высоким содержанием яйца и функциональных яйцепродуктов» по научной специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Фамилия, имя, отчество	Абрамова Любовь Сергеевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор
Телефон	+7(915) 064-77-04 +7(499) 264-35-91
Адрес электронной почты	abramova@vniro.ru vniro@vniro.ru
Почтовый адрес	107140, г. Москва, В. Красносельская, 17
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)
Должность	Заместитель руководителя департамента по вопросам качества пищевой рыбной продукции департамента мониторинга среды обитания, водных биоресурсов и продуктов их переработки
Публикации	
<p>1. <b>Л.С. Абрамова, В.В. Гершунская, А.В. Козин, Д.А. Бондаренко, А.Н. Мурашёв/</b> Изучение токсичности мышьяксодержащих соединений, выделенных из бурой водоросли <i>Saccharina japonica</i>, на лабораторных животных //Труды ВНИРО. - 2020. - Т. 181.- С. 223-234.</p> <p>2. <b>Абрамова Л.С.</b> Современные подходы к определению критериев для оценки качества рыбного сырья / Л.С. Абрамова, А.В. Козин, В.В. Качала // Сборник «Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии» Материалы Международной конференции NT + M&amp;Ec'2019. Весенняя сессия. – 2019 – С. 41-45.</p> <p>3. <b>Liubov S. Abramova, Andrey V. Kozin, Alexander S. Shashkov.</b> NMR - spectroscopy technique for Salmon fish species quality assessment // Food Systems. - Volume 2. - № 4. - 2019. – P. 4-9.</p> <p>4. <b>Абрамова Л.С.</b> Перспективы использования рыбного сырья для создания специализированной пищевой продукции / Л.С. Абрамова, А.В. Козин // Сборник докладов III Международной научно-практической конференции «Функциональные продукты питания: научные основы разработки, производства и потребления» - 2019. – С. 46-52.</p> <p>5. <b>Абрамова Л.С.</b> Биотехнологические основы создания специализированной пищевой продукции на основе водных биоресурсов. / Л.С. Абрамова, Л.С. Шульгина //</p>	

В книге: Перспективы рыболовства и аквакультуры в современном мире материалы III научной школы молодых учёных и специалистов по рыбному хозяйству и экологии, посвященной 140-летию со дня рождения К.М. Дерюгина. Под ред. А.М. Орлова, И.И. Гордеева, А.А. Сергеева. - 2018. - С. 9.

6. **Абрамова Л.С.** Методы оценки качества пищевой рыбной продукции / Л.С. Абрамова, А.В. Козин, А.Л. Погребисская // Контроль качества продукции. - 2018. - № 6. - С. 25-31.

7. **Абрамова Л.С.** Технология функциональных пищевых продуктов на основе сырья водного происхождения // Сборник материалов научной конференции «Актуальные вопросы создания функциональных продуктов птицеводства и других отраслей пищевой промышленности» Под редакцией И.В. Мокшанцевой - ВНИИПП – 2018 – С. 93-97.

8. **Абрамова Л.С.** Технологии функциональных пищевых продуктов на основе сырья водного происхождения/ Л.С. Абрамова, К.В. Колонин // Современные технологии функциональных пищевых продуктов. Москва., - 2018. – С. 349-389

9. Гершунская В.В. Обоснование рациональных параметров технологического процесса производства специализированных салатов из ламинарии / В.В. Гершунская, **Л.С. Абрамова**, Т.В. Гержова // Труды ВНИРО. 2016. - Т. - 159. - С. 79-86.

10. **Абрамова Л.С.** Обоснование критерия безопасности рыбного сырья с использованием метода пищевой комбинаторики / Л.С. Абрамова, Л.Р. Копыленко, Т.Е. Рубцова, А.Л. Погребисская, А.В. Козин // Труды ВНИРО.- 2016. - Т. 159. - С. 23-29

11. **Абрамова Л.С.** Йоддефицитные состояния и подходы к их профилактике / Л.С. Абрамова, В.В. Гершунская // Сборник «Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии» Материалы Международной конференции NT + M&Ec'2015. Весенняя сессия. – 2015. – С. 212-221.

Заместитель руководителя  
департамента по вопросам качества  
пищевой рыбной продукции  
Департамента мониторинга среды обитания,  
водных биоресурсов и продуктов их переработки  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии»  
доктор технических наук по научной специальности  
05.18.04 – «Технология мясных, молочных, рыбных  
продуктов и холодильных производств»  
профессор

Любовь Сергеевна Абрамова

Подпись Любви Сергеевны Абрамовой  
удостоверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИРО»

кандидат технических наук, доцент

Марина Владимировна Сытова

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17  
Номер телефона: +7(915)064-77-04; +7(499)264-35-91  
Электронная почта: [abramova@vniro.ru](mailto:abramova@vniro.ru)