

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Поротиковой Елены Юрьевны на тему «Научное обоснование технологических решений по приготовлению малосоленой рыбной продукции, упакованной в модифицированных средах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

ФИО: Куприна Елена Эдуардовна

Ученая степень: доктор технических наук

Научная специальность: 03.00.23 «Биотехнология»

Ученое звание: профессор

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Адрес: Российская Федерация, 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49

Должность: профессор практики факультета пищевых биотехнологий и инженерии

Контакты:

Тел. +7 (812) 232-97-04

e-mail: elkuprina@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Kiprushkina E.I., Shestopalova I.A., Pekhotina A.M., **Kuprina E.E.**, Nikitina O.V. Protective-stimulating properties of chitosan in the vegetation and storing tomatoes. Progress on Chemistry and Application of Chitin and Its Derivatives. 2017. Vol. 22. pp. 77-81.
2. **Kuprina E.E.**, Kirillov A.I., Ishevski A.L., Murashev S.V. Food supplement based on chitin with enhanced lipid-lowering and sorption properties. Progress on Chemistry and Application of Chitin and Its Derivatives. 2015. Vol. 20. pp. 156-161.
3. Sibirtsev V.S., Naumov I.A., **Kuprina E.E.**, Olekhnovich R.O. Use of Impedance Biotesting to Assess the Actions of Pharmaceutical Compounds on the Growth of Microorganisms. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2016. Vol. 50. No. 7. pp. 481–485.
4. Арланова М.А., Яккола А.Н., Кириллов А.И., **Куприна Е.Э.** Исследование свойств коллагеновых гидролизатов и минеральных преципитатов, полученных при комплексной переработке отходов от разделки рыб электрохимическим способом. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2016. № 34(60). С. 37-39.
5. **Куприна Е.Э.**, Кириллов А.И., Бобылев В.С., Наумов И.А. Преимущества электрохимического способа депротенирования панцирьсодержащего сырья при получении хитина. Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. Т. 3. № 1. С. 50-52.