



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ
УПРАВЛЕНИЯ И ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**




191186 Санкт-Петербург, набережная канала Грибоедова, д.7
учебный центр: тел (812) 312-47-44 (многоканальный), (812) 570-64-41, тел/факс (812) 312-38-57, E-mail: info@hlebspb.ru,
приемная ректора: тел/факс (812) 314-18-45 E-mail: rector@hlebspb.ru ,
бухгалтерия: тел (812) 312-43-22, <http://www.hlebspb.ru>

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ!












Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий
(бессрочная лицензия на осуществление образовательной деятельности рег. № 1655 от 11.01.2016г.)
приглашает принять участие в семинаре в формате интерактивной трансляции по теме:

**«САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ»
14-17 ИЮНЯ 2022 Г.**



-  начало интерактивных трансляций с 10:00 (МСК);
-  4 дня по 4 часа в день интерактивных трансляций и самостоятельной работы;
-  удостоверение о повышении квалификации в объеме 32-х часов.

В программе семинара:

-  Нормативные и методические документы в области контроля качества и безопасности воды: питьевой (холодной и горячей), бутилированной и воды для пищевых производств.
-  Санитарная микробиология воды: цели и задачи.
-  Биологические свойства санитарно - показательных микроорганизмов.
-  Возбудители кишечных инфекций, передающихся через воду.
-  Риски загрязнения воды в системе водоснабжения. Мониторинг водных систем для обнаружения патогенных микроорганизмов.
-  Правила, порядок отбора проб и пробоподготовка воды для микробиологических исследований.
-  Методы выявления и идентификации санитарно-показательных микроорганизмов в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
-  Методики выявления *Pseudomonas aeruginosa* в воде.
-  Биопленки на стадиях водоподготовки на пищевых предприятиях: методы индикации в соответствии с МР 4.2.0161 – 19. Способы разрушения и профилактика их формирования.
-  Санитарно-вирусологический контроль водных объектов согласно МУК 4.2.2029-05.
-  Методы санитарно-паразитологического анализа воды в соответствии с требованиями МУК 4.2.2314-08.

Стоимость обучения одного участника с регистрацией на площадке интерактивных трансляций с 1 электронного адреса - 7 000 рублей, НДС не облагается.

На обучение второго и последующих участников предоставляется скидка в размере 10%.

По окончании обучения слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, получают документ о повышении квалификации установленного образца заказным письмом.

Основание для оплаты - настоящее письмо № 61.22 от 17.03.2022г.

Для участия в семинаре необходимо заполнить заявку и направить в Учебный центр
E-mail: info@hlebspb.ru.

- ✓ На основании Вашей заявки заключается договор и направляется счет для оплаты.
- ✓ Для регистрации направить копию платежного поручения и копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании (без вложения).
- ✓ После чего Вам поступит письмо со ссылкой на участие в семинаре.

**Контактная информация: т/ф. (812) 312-33-32 кафедра пищевой биотехнологии
Борисова Екатерина Валерьевна, Прохорчик Игорь Петрович, E-mail: bio@hlebspb.ru**

Ректор

О.И.Пономарева