

POLYTECH

Peter the Great
St. Petersburg Polytechnic
University



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ИБСиБ

Высшая школа
биотехнологий и
пищевых производств



III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИОТЕХ-2026»

07-09 апреля 2026 года
г. Санкт-Петербург

Официальные партнеры



ООО «ТПК Лeko Стайл»



ООО «НОРД ИНГРЕДИЕНТС»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

07.04.2026, ВТОРНИК

**11.00-13.30 Пленарное заседание
(начало регистрации в 10.00)**

ул. Политехническая, д. 29АФ

Научно-исследовательский корпус СПбПУ, конференц-зал «Семенов»

11.00-11.05 Приветственное слово директора Института биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.б.н., профессора РАН **Васина Андрея Владимировича**

11.05-11.10 Приветственное слово председателя организационного комитета, директора Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д.т.н., профессора **Базарновой Юлии Генриховны**

11.10-11.30 Володин Владимир Витальевич, д.б.н., профессор, профессор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Фитоэкдистероиды: от фундаментальных исследований до разработки полного цикла

11.30-11.50 Цейликман Вадим Эдуардович, д.б.н., профессор, профессор кафедры общей и клинической патологии факультета фундаментальной медицины Челябинского государственного университета
Нутрицевтическая поддержка фармакологической коррекции на примере посттравматического стрессового расстройства

11.50-12.10 Максименко Юрий Александрович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Технологические машины и оборудование», проректор по научной работе и инновациям Астраханского государственного технического университета
Перспективные технологические и технические решения для экстракции и инкапсулирования биологически активных веществ из растительного сырья

12.10-12.30 Антал Тарас Корнелиевич, д.б.н., руководитель НИЦ ХимБиоМед Псковского государственного университета
Оригинальные методы измерения и анализа флуоресценции хлорофилла для мониторинга состояния микроводорослей в фитобиореакторе

12.30-12.50 Потороко Ирина Юрьевна, д.т.н., профессор, директор Высшей медико-биологической школы Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета)
Применение нетепловых методов обеззараживания при производстве и переработке зерновых культур

12.50-13.10 Пищик Вероника Николаевна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории технологии микробных препаратов №8 Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии
*Биотехнологический потенциал бактерий рода *Bacillus* и их использование в агротехнологиях при культивировании рапса и пшеницы*

14.00-15.00 Кофе-брейк
ул. Новороссийская, д. 48

15.00-16.30 Круглый стол

«Биотехнологии и функциональные ингредиенты: тренды, технологии и продукты нового поколения»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 410

Модератор – Барсукова Наталья Валерьевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Спикеры:

ООО «ТПК Леко Стайл»

Пугачева Любовь, директор по развитию и управлению ассортиментом

Надежность, качество, инновации: почему лидеры рынка выбирают Леко Стайл

ООО «НОРД ИНГРЕДИЕНТС»

Петров Дмитрий Сергеевич, директор по продажам

Муравьева Екатерина Андреевна, руководитель отдела маркетинга

Базанов Михаил Алексеевич, ведущий технолог-разработчик
Кривицкая Ольга Геннадьевна, руководитель кондитерского отдела
От идеи до формулы: как создаются функциональные продукты нового поколения
ООО «КОРЕАНА ЭКОСИСТЕМА»
Гнилицкий Владимир Григорьевич, главный технолог
Ферментированные продукты корейской кухни (кимчи, чимчи): потенциал здоровья и тенденции рынка в Российской Федерации

15.00-17.00 Секция «Старт в науке»
ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 201

Руководитель секции:

Панкина Илона Анатольевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Модератор – **Севастьянова Анна Дмитриевна**, к.т.н., старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

- 1. Фахрутдинов Марат Марселевич**, ГБУДО «ЦРТ» (г. Санкт-Петербург)
Микробиологический анализ качества пищевой продукции
- 2. Ерченко Арина Михайловна**, ГБОУ Гимназия №114 Выборгского района, ГБНОУ «Академия Талантов» (г. Санкт-Петербург)
Исследование влияния полиморфизмов гена TAS2R38 на вкусовое восприятие и пищевые предпочтения у подростков
- 3. Тюфтина Дарья Сергеевна**, ГБНОУ «СПб ГДТЮ» ЭБЦ «Крестовский остров» (г. Санкт-Петербург)
Санитарно-микробиологическая характеристика промывных вод контактных линз после ношения
- 4. Пентюков Константин Романович**, ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии (г. Санкт-Петербург)
Разработка практикума для исследования наследственности на примере изучения ДНК
- 5. Паршикова Алёна Игоревна**, ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии (г. Санкт-Петербург)
Лихеноиндикация как метод биомониторинга окружающей среды
- 6. Кудряшова Анна Германовна**, ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии, ГБНОУ «СПб ГДТЮ» ЭБЦ «Крестовский остров» (г. Санкт-Петербург)
Оценка экологического состояния воды в гидросистеме реки Чухонки (Крестовский остров)
- 7. Калужин Роман Владимирович**, ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии (г. Санкт-Петербург)
Исследование факторов, влияющих на разрушение синтетических и природных полимеров
- 8. Дронова Анастасия Алексеевна**, ГБНОУ «СПб ГДТЮ» ЭБЦ «Крестовский остров» (г. Санкт-Петербург)
*Разработка биопрепарата на основе *Bacillus subtilis**

9. **Шавловская Алиса**, ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии (г. Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ кислотности почвы в парковых зонах Петроградского района в осенне-зимний период

10. **Гамзаян Эмма Арнольдовна**, специализированный учебный научный центр ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)

Применение магнитных наночастиц для лечения тромбозов (online)

08.04.2026, СРЕДА

10.30-13.00 Секция «Молекулярная и клеточная биотехнологии»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 201

Руководители секции:

Жилинская Надежда Тарасовна, к.б.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Иванченко Ольга Борисовна, к.б.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Модератор – **Севастьянова Анна Дмитриевна**, к.т.н., старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

1. **Курьяков Владимир Николаевич**, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт проблем нефти и газа РАН» (г. Москва)

Краткий обзор метода ультрамикроскопии: теория и практика применения (online)

2. **Дружининский Степан Михайлович**, студент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (г. Санкт-Петербург)

Мультимодальное моделирование miРНК дуплексов для прогнозирования эффективности нокдауна генов (online)

3. **Федосеев Всеволод Сергеевич**, научный сотрудник кафедры функциональной биологии медицинского факультета Университет Овьедо, Университетский институт онкологии (IUOPA), Институт медицинских исследований Княжества Астурия (ISPA) (г. Овьедо, Испания)

Анализ барьеров трансфера биотехнологических разработок и роль экспертной оценки на ранних стадиях (online)

4. **Балашова Юлия Дмитриевна**, студент ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет Минздрава России» (г. Ярославль)

Клонирование гена и получение рекомбинантной тирозин-фенол-лиазы (online)

5. **Храмов Даниил Дмитриевич**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Создание векторной системы для проверки структуры модифицированного запасющего белка гороха посевного (*Pisum sativum* L.)*

6. **Семичева Ольга Андреевна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Применение подхода TAGUCHI для оптимизации условий LAMP-реакции

7. **Каргин Артем Андреевич**, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ программных средств для моделирования процессов

биоконверсии (online)

8. Садова Александра Игоревна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ активности рекомбиназ RAD51 И UVSX с использованием биохимических и биофизических подходов

9. Арисон Виктория Андреевна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Особенности ранней стадии инфекции *Bacillus subtilis* бактериофагом AR9*

10. Кряжев Руслан Андреевич, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Подбор условий роста культуры модифицированного штамма *E.coli* для изучения взаимной локализации белков SOS-ответа*

11. Яздурдыев Бегназар, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Апробация унифицированной панели ПЦР-РВ тест-систем на образцах буккального эпителия для скрининга наследственных заболеваний *Felis catus**

12. Василенко Анастасия Сергеевна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Оценка летальности белка слияния *str-Gp19* бактериофага *PhiKZ* на примере клеток *Escherichia coli**

13. Иванова Софья Алексеевна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Влияние диоксадэта и биологически активной добавки «Витохвоин» на показатели восстановленного глутатиона (ВГ) и малонового диальдегида (МД) в тканях селезенки экспериментальных животных

14. Яценко София Алексеевна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Подбор условий криоконсервации клеточной линии MRC-5

15. Балтабаев Тамерлан, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Изучение противоопухолевой активности полимерных наночастиц диоксадэта в эксперименте

14.00-16.00 Секция «Агробиотехнологии и получение БАВ»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 201

Руководители секции:

Володин Владимир Витальевич, д.б.н., профессор, профессор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Кузнецова Татьяна Алексеевна, к.б.н., доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Модератор – **Севастьянова Анна Дмитриевна**, к.т.н., старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

1. Кипрюшина Юлия Олеговна, научный сотрудник ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения РАН (г. Владивосток)

Влияние начальной концентрации клеток на динамику численности и синтез

*каротиноидов диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* в культуре (online)*

2. Соловей Илья Андреевич, аспирант ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (г. Санкт-Петербург)

*Определение количественного содержания биологически активных веществ в растительных экстрактах *Bidens tripartita*, *Salvia officinalis* и *Urtica dioica* L. (online)*

3. Меньшикова Любовь Владимировна, студент ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (г. Пермь)

*Количественная оценка калийсолюбилизирующей активности культуры *Pseudomonas azotoformans* (online)*

4. Мамонтов Максим Юрьевич, студент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск)

*Подходы к получению стандартизуемого сырья *Hericium erinaceus* для функциональных продуктов и нутрицевтиков (online)*

5. Колеснов Александр Юрьевич, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) (г. Москва)

Методический подход для исследования особенностей изотопного состава углерода $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ органических кислот винограда на примере L(+)-винной кислоты с учетом аспектов ее применения в качестве пищевой добавки – регулятора кислотности (E334)

6. Ламердонова Фатима Хасбияновна, младший научный сотрудник, химик-эксперт ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) (г. Москва)

*Влияние климатических условий произрастания винограда (*Vitis vinifera* L.) на природное фракционирование стабильных изотопов углерода $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ на примере виноградарских регионов Российской Федерации*

7. Худяева Маргарита Валерьевна, инженер-исследователь ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (г. Санкт-Петербург)

Эффективность применения эндофитных бактерий засухоустойчивых растений на яровой пшенице в условиях дефицита влаги

8. Родыгина Юлия Константиновна, инженер-исследователь ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (г. Санкт-Петербург)

Изоляты эндофитных бактерий из семян яровой пшеницы и ярового рапса – ресурс для получения биопрепаратов многоцелевого назначения

9. Пухальский Ян Викторович, научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)

Эффективность применения органических удобрений в агротехнологии выращивания шпината как функционального пищевого ингредиента

10. Мечтаева Елизавета Владимировна, научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)

Использование зоогумуса насекомых в качестве удобрения для мяты перечной

11. Кириченко Анастасия Алексеевна, инженер НИЛ «GreenAgro» Института экологии, биотехнологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (г. Казань)

Микробное сообщество и его роль в трансформации органического вещества в почве при разных видах землепользования

12. Аскерова Алина Салмановна, студент ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)

Исследование эффективности применения наноразмерных форм молибдена в повышении качества и адаптивного потенциала растительного материала

15.00-17.00 Секция «Природоохранные биотехнологии»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 318

Руководители секции:

Трухина Елена Владимировна, к.т.н., доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Севастьянова Анна Дмитриевна, к.т.н., старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

1. Баяндина Елена Александровна, аспирант ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (г. Пермь)

*Влияние наночастиц оксида меди (CuO) на биодеградацию этоксилированного нонилфенола биопленками родококков (**online**)*

2. Зибарев Никита Васильевич, к.т.н., ассистент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Сравнительная оценка характеристик биодизеля, полученного из микроводорослей *Chlamydomonas* sp. и *Chlorella kessleri**

3. Леонтьева Екатерина Олеговна, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Биотехнологический подход к утилизации органических отходов в рыбохозяйственной природно-технической системе

4. Уваров Георг Владимирович, аспирант ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва)

Биочар и ремедиационный потенциал микробного комплекса нефтезагрязнённых почв

5. Данилова Софья Витальевна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Вирулентность энтомопатогенных грибов, выделенных из насекомых и почвы, в отношении короеда-типографа

09.04.2026, ЧЕТВЕРГ

10.30-13.00 Секция «Агробиотехнологии и получение БАВ»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 201

Руководители секции:

Володин Владимир Витальевич, д.б.н., профессор, профессор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Кузнецова Татьяна Алексеевна, к.б.н., доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Модератор – **Черникова Дарья Алексеевна**, к.т.н., ассистент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

1. Кудряшова Татьяна Руслановна, инженер-исследователь ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (г. Санкт-Петербург)

*Разнообразие, генетические особенности и продуктивность растений рода *Medicago* в растительно-микробных системах*

2. Причепя Артем Олегович, младший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)

*Увеличение продукции молочной кислоты штаммами *Lactobacillus spp.* методом УФ-мутагенеза*

3. Хрусталева Роман Алексеевич, ведущий специалист Ботанического сада Петра Великого ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН» (г. Санкт-Петербург)

Методология направленного поиска красных водорослей - продуцентов каррагинанов, как объектов биотехнологии

4. Иванова Екатерина Юрьевна, лаборант-исследователь, научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)

*Влияние солей двухвалентных металлов на биосинтез ксантановой камеди *Xanthomonas campestris**

5. Атаев Мамед, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Разработка функциональных продуктов питания на основе эдистероидсодержащих растений семейства *Amaranthaceae* Juss.*

6. Аржанов Георгий Александрович, магистрант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Комплексная переработка клубней *Helianthus tuberosus* L. северной селекции*

7. Клубина Александра Владимировна, магистрант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Исследование накопления запасных веществ дрожжами рода *Rhodotorula**

8. Савельева Марина Николаевна, магистрант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Перспективы использования *Nosema pyrausta* для биологического контроля численности чешуекрылых вредителей*

9. Буканов Михаил Алексеевич, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)

Использование миндального жмыха как субстрата для биосинтеза молочной кислоты

10. Ошкин Дмитрий Алексеевич, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Влияние гуминовых препаратов на вторичный метаболизм *Calendula officinalis* L.*

11. Баранова Елизавета Александровна, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Изучение возможности применения силикатных и азотфиксирующих бактерий при выращивании сельскохозяйственных культур на песчаных почвах

12. Neo Given Motaung, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

*Ecdysteroids of tropical plants of the genus *Sida* L. and prospects for the creation of food supplements for active and professional longevity*

12.00-14.00 Секция «Пищевые системы и практическая нутрициология»

ул. Новороссийская, д. 48, ауд. 410

Руководители секции:

Барсукова Наталья Валерьевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Елисеева Светлана Анатольевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ

Доклады:

1. Котова Татьяна Ивановна, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование. Агроинженерия» ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (г. Улан-Удэ)

Технология комплексной переработки облепихи с применением микроволнового воздействия – ключевой фактор в создании продукции с усовершенствованными потребительскими характеристиками

2. Барабошкина Татьяна Анатольевна, к.г.-м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории экологической геологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва)

Продовольственные экогеосистемы Евразии и устойчивое развитие человеческого потенциала

3. Василевская Ирина Александровна, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)

Влияние функционально-технологических свойств растительных антиоксидантов на показатели качества и сроки годности слабосоленой рыбной продукции

- 4. Ильюхина Юлия Владимировна**, аспирант ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (г. Екатеринбург)
Сравнительная оценка качества сухого кобыльего молока распылительной и сублимационной сушки
- 5. Клименко Андрей Андреевич**, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Разработка технологии получения гидролизатов нута с повышенными пенообразующими свойствами
- 6. Долбилова Анастасия Анатольевна**, младший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института пищевых добавок – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (г. Санкт-Петербург)
*Амилолитическая активность бактерий рода *Bacillus* в процессе хранения*
- 7. Кушнер Екатерина Родионовна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Получение ферментированного напитка на основе комбучи с использованием порошка матча
- 8. Певзнер Анастасия Артемовна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Изучение зависимости подъемной силы хлебопекарных дрожжей от вида используемой муки
- 9. Макарова Екатерина Михайловна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Влияние закваски естественного брожения на органолептические показатели пшеничного хлеба
- 10. Шаламова Екатерина Ивановна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Разработка десерта с пребиотическими свойствами на основе семян чиа для гипоаллергенного рациона питания детей в образовательных организациях
- 11. Блинов Андрей Владимирович**, к.т.н., доцент, доцент департамента функциональных материалов и инженерного конструирования института перспективной инженерии, руководитель междисциплинарного учебно-исследовательского центра агротехнологий ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь)
Влияние хелатной формы микроэлемента цинка с витаминами С и В6 на физико-химические показатели молочного продукта
- 12. Несмелова Светлана Владимировна**, аспирант ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Оптимизация режимов сушки плодов зизифуса
- 13. Черкай Елизавета Петровна**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
*Влияние добавки *Chlorella pyrenoidosa* H.Chick на кислотность кефирного напитка*
- 14. Карманов Иларион Андреевич**, студент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург)
Оценка качества фуа-гра отечественного производства в контексте стратегии импортозамещения на территории Союзного государства

15.30-16.30 Экскурсия «Политех в деталях»

ул. Политехническая, д. 29

Главный учебный корпус и 2-й Профессорский корпус

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета:

Базарнова Юлия Генриховна, д.т.н., профессор, почетный работник науки и высоких технологий РФ, директор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Члены организационного комитета:

Барсукова Наталья Валерьевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Володин Владимир Витальевич, д.б.н., профессор, профессор Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Елисеева Светлана Анатольевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Жилинская Надежда Тарасовна, к.б.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Иванченко Ольга Борисовна, к.б.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Кузнецова Татьяна Алексеевна, к.б.н., доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Панкина Илона Анатольевна, к.т.н., доцент, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Трухина Елена Владимировна, к.т.н., доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Севастьянова Анна Дмитриевна, к.т.н., старший преподаватель Высшей школы биотехнологий и пищевых производств Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого