



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

29.10.2019 № 00-21-4-090
на № _____ от _____

Председателю совета Д 212.122.07
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук при
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
д.т.н., профессору
Сидоренко Юрию Ильичу

Уважаемый Юрий Ильич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Новокшановой Аллы Львовны на тему «Разработка научных принципов создания продуктов спортивного питания на основе молочного сырья», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.15 Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

Согласны на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Ректор

С уважением,

А.И. Рудской

Сведения о ведущей организации

по диссертации Новокшановой Аллы Львовны на тему «Разработка научных принципов создания продуктов спортивного питания на основе молочного сырья», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.15 Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (научный консультант – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Никитюк Дмитрий Борисович).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	Россия, 195251, г.Санкт-Петербург, ул.Политехническая, дом 29
Веб-сайт	https://www.spbstu.ru/
Телефон	+7 (812) 297-20-95 +7 (812) 550-07-17
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru vsbtipt@spbstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы

1. Bazarnova J. Dubrovskii, I.I., Arseneva, T.P., Evstigneeva, T.N., Gorshkova, S.B., Iakovchenko, N.V. Development of formulation and technology of yogurt with prolonged shelf life enriched with biologically active substances from fennel seed extract. Agronomy Research, 2019, Vol. 17, Special Issue 2
2. Белокурова Е.С., Панкина И.А., Луцко Т.П., Осипова А.В. Квалиметрический подход к оценке биосырья животного происхождения. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 220-223.
3. Пилипенко Т.В., Рогинская Е.О. Разработка молочного десерта, обогащенного функциональными растительными добавками// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2019. Т. 6. № 1. С. 40-48.

4. Белокурова Е.С., Борисова Л.М., Панкина И.А. Инновационные технологии получения ферментированных напитков функционального назначения. Вопросы питания. 2016. № 2. С. 133.
5. Сеськин М.С., Базарнова Ю.Г. Исследование заквасочных культур для получения творожной сыворотки с улучшенными органолептическими показателями. Вестник Международной академии холода. 2016. № 2. С. 33-37.
6. Рогинская Е.О., Пилипенко Т.В. Изучение возможности использования листьев грецкого ореха для создания функциональных добавок. Вопросы питания. 2016. Т. 85. № S2. С. 211.
7. Пилипенко Т.В., Флоринская Е.Э., Николаева С.Л. Микробиологические аспекты исследования творога, выработанного с использованием ультрафильтрации при производстве и хранении. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2016. Т. 4. № 4. С. 64-72.
8. Попов В.С., Сергеева С.С., Барсукова Н.В. Функциональные и технологические свойства зерна овса и перспективный ассортимент продуктов питания на его основе. Вестник технологического университета. - 2016. Т. 19. № 16. С. 147-151.
9. Сафонова Э.Э., Харитоновна Е.В., Тимошенкова И.А. Индустрия питания и роль функциональных продуктов в продовольственной безопасности населения. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2016. № 4. С. 79-83.
10. Китаевская С.В., Ямашев Т.А., Иванченко О.Б., Решетник О.А. Продукты метаболизма молочнокислых бактерий, как вещества снижающие действие генотоксикантов. Вестник технологического университета. 2015. Т. 18. № 4. С. 283-286.

Ректор



А.И. Рудской