

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ –
филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
питания, биотехнологии и безопасности пищи
(ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания
и биотехнологии»)**

Самокатная ул., 4-б, Москва, 111033
Тел./факс 8-495-362-44-95 ОГРН 1027739311907
ИНН 7705004254 КПП 772243001
E-mail: 4953624495@mail.ru, сайт: <http://www.vniipbt.info>

22.12.2021 № 410/1- 664

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета

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

Сведения о ведущей организации

Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи (ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии») в лице Директора д.т.н. Ирины Михайловны Абрамовой, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Макарова Сергея Сергеевича на тему: «Разработка способов повышения потребительских свойств вин из черной смородины и малины», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.15 — «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания (технические науки)» на заседании диссертационного совета Д 212.122.07 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» по адресу: 109004, Москва, ул. Земляной Вал, д. 73.

Полное наименование организации	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи
Сокращённое наименование организации	ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	111033, Россия, г. Москва, ул. Самокатная, 4Б
Веб-сайт	www.vniipbt.info

Телефон	Тел. +7 (495) 362-44-95 Факс: +7 (495) 362-44-95
Адрес электронной почты	4953624495@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Абрамова, И.М. Биоконверсия растительного сырья в этиловый спирт и кормопродукты по замкнутому циклу / И.М. Абрамова, М.В. Туршатов, В.А. Кривченко и др. // Биотехнология. - 2021. - Т. 37. - № 4. - С. 106-111.	
2. Головачёва, Н.Е. Комплекс ферментов для эффективной конверсии биокomпонентов кураги при получении пищевых ингредиентов для спиртных напитков / Н.Е. Головачёва, И.М. Абрамова, С.С. Морозова и др. // Биотехнология. - 2021. - Т. 37. - № 4. - С. 91-95.	
3. Хуршудян, С.А. Новый подход к расширению идентификационных параметров напитков брожения / С.А. Хуршудян, К.В. Кобелев, И.М. Абрамова, М.Э. Медриш // Пиво и напитки алкогольные и безалкогольные. - 2021. - № 3. - С. 29-32.	
4. Абрамова И.М. Исследование влияния ферментативной обработки черной смородины и вишни на качество и стабильность настоек полусладких / И.М. Абрамова И.М., Н.Е. Головачева, С.С. Морозова и др. // Пищевая промышленность. - 2020. - № 6. - С. 8-12.	
5. Абрамова, И.М. К вопросу о применении растительного сырья, содержащего биологически активные вещества, в производстве алкогольных напитков / И.М. Абрамова, А.Г. Калинина, Н.Е. Головачева и др. // Пиво и напитки алкогольные и безалкогольные. - 2019. - № 4. - С. 15-19.	
6. Абрамова, И.М. Подбор оптимальных мультиэнзимных композиций для биокатализа высокомолекулярных соединений быстрозамороженных ягод малины / И.М. Абрамова, Н.Е. Головачёва, С.С. Морозова и др. // Пищевая промышленность. - 2021. - № 5. - С. 36-39	
7. Шелехова, Н.В. Исследование химического состава спиртных напитков с применением инструментальных методов / Н.В. Шелехова, И.М. Абрамова, Т.М. Шелехова, и др. // Пищевая промышленность. - 2019. - №12. - С. 68-71.	
8. Шелехова, Н.В. Идентификация спиртных напитков с применением искусственных нейронных сетей / Н.В. Шелехова, Т.М. Шелехова, Л.И. Скворцова, Н.В. Полтавская // Пищевая промышленность. - 2021. - № 3. - С. 43-48.	
9. Шелехова, Н.В. Методы газовой хроматографии, капиллярного электрофореза, хромато-масс-спектрометрии в аналитическом контроле спиртных напитков / Н.В. Шелехова, Т.М. Шелехова, Л.И. Скворцова, Н.В. Полтавская // Пищевая промышленность. - 2021. - № 9. - С. 63-64.	
10. Соколова, Е.Н. Направленный катализ как способ повышения выхода биологически ценных веществ из плодово-ягодного сырья / Е.Н. Соколова, Е.И. Курбатова, Т.В. Юраскина, Е.М. Серба // Вестник КрасГАУ. - 2021. - № 4 (169). - С. 172-178.	
11. Серба, Е.М. Роль ферментов с различной субстратной специфичностью в процессах генерации дрожжей и спиртового брожения / Е.М. Серба, Н.И. Игнатова, М.Б. Оверченко и др. - С. 148-157.	
12. Шелехова, Н.В. Современное состояние и перспективы развития контроля качества алкогольной продукции / Н.В. Шелехова, Т.М. Шелехова, Л.И. Скворцова, Н.В. Полтавская // Пищевая промышленность. - 2019. - № 4. - С. 117-119.	
13. Курбатова, Е.И Мультикомпонентный биокатализатор для использования в процессах переработки растительного сырья / Е.И. Курбатова, Е.Н. Соколова, Ю.А. Борщева, Л.В. Римарева // Катализ в промышленности. - 2020. - Т. 20. - № 2. - С. 156-162.	

14. Кривова, А.Ю. Исследование антиоксидантных свойств а-токоферола, кверцетина, в-ситостерина, ретинил пальмитата и разработка антиоксидантного комплекса на их основе / А.Ю. Кривова, Е.Н. Соколова, Е.Д. Горячева, И.А. Тимофеева, Е.М. Серба // Health, Food & Biotechnology. - 2020. - Т. 2. - № 2. - С. 92-102.

15. Соколова, Е.Н. Биотехнология получения напитков с повышенным содержанием биологически ценных компонентов на основе ферментоллизатов растительного сырья / Е.Н. Соколова, Е.И. Курбатова, Ю.А. Борщева, Л.В. Римарева, Е.М. Серба // Пищевая промышленность. - 2019. - № 4. - С. 95-97.

Директор ВНИИПБТ– филиала
ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии
и безопасности пищи»
доктор технических наук



И.М. Абрамова