

Председателю диссертационного
совета Д 212.148.11 на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук, на базе ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет пищевых производств»
д-ру техн. наук, доценту
Карпенко Д.В.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Вольновой Екатерины Романовны на тему
«Совершенствование технологии сухих соусов с использованием пектина»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.18.07 - Биотехнология пищевых продуктов и биологических
активных веществ (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийского научно-исследовательский институт технологии консервирования – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Почтовый индекс, адрес организации	142703, Московская обл., г. Видное, ул. Школьная, д. 78
Веб-сайт	http://www.vniitek.ru/
Телефон	+7(495) 541-08-92
Адрес электронной почты	vniitek@vniitek.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы	
1	Алабина, Н.М. Возможности использования в качестве структурообразователей пектинов, полученных из хвойных пород деревьев / Н.М. Алабина, Л.К. Пацюк, Е.А. Медведева, Т.В. Нариниянц // Овощи России. - 2018. - № 5. - С. 81-83.
2	Пацюк, Л.К. Анализ основных видов сырья по биохимическому составу, используемых для создания функциональных продуктов / Л.К. Пацюк, Н.М. Алабина, Т.В. Федосенко // Аграрная наука. - 2018. - № 11-12. - С. 49-53.
3	Самойлов, А.В. Биотехнологическая трансформация овощного сырья в процессе направленного ферментирования молочнокислыми микроорганизмами // А.В. Самойлов, С.В. Глазков, С.В. Копцев // Овощи России. - 2018. - №2. - С. 76-79.
4	Царёва, М.А. О влиянии пектина на реологические характеристики и восстановительную способность фруктового пюре / М.А. Царёва, В.В. Кондратенко, Т.Ю. Кондратенко, А.Ю. Давыдова, Н.М. Алабина // Новые технологии. - 2018. - № 4. - С. 85-95.
4	Бессараб, О.В. Использование пищевых добавок для повышения качества и безопасности фруктовых консервов в металлической упаковке / О.В. Бессараб, Т. Ф. Платонова // Вестник ВГУИТ. - 2018. - № 3. - С. 170-174.
5	Алабина, Н.М. Использование пектинов коры хвойных пород деревьев при производстве консервированной продукции / Н. М. Алабина, Л.К. Пацюк, Е.А. Медведева, Т.В. Нариниянц // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. - 2018. - Т.65. - № 4. - С. 71-75.
6	Кондратенко, В.В. Влияние введения NaCl, сахарозы и пектина на восстановительные свойства овощных и фруктовых пюре / В.В. Кондратенко, Л.К. Пацюк, Т.Ю. Кондратенко, Т.В. Федосенко, Т.В. Нариниянц // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2019. - №3. - С.137-144.
7	Кондратенко, В.В. Особенности формирования сорбционных свойств пектиновых веществ из разных видов тыквы / В. В. Кондратенко, Т.Ю. Кондратенко // Вестник Южно-уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. - 2019. - № 4. - С. 5-12.
8	Посокина, Н.Е. Анализ биохимического состава растительного сырья с целью установления возможности его использования при создании функциональных напитков / Н.Е. Посокина, Н.М. Алабина, А.Ю. Давыдова, А.Н. Петров // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. - 2019. - № 3. - С. 52-58.
9	Посокина, Н.Е. Разработка функциональных напитков из растительного

	сырья / Н.Е. Посокина, Н.М. Алабина, А.Ю. Давыдова // Пищевые системы. - 2019. - №2. - С. 44-47.
10	Посокина, Н.Е. Применение дикорастущего сырья Иркутской области для производства консервированных функциональных пищевых продуктов / Н.Е. Посокина, Н.М. Алабина, А.Ю. Давыдова // Аграрная наука. – 2020. – № 11-12. – С. 134-140.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зам. директора по научной работе
ВНИИТеК – филиал ФГБНУ
«ФНЦ пищевых систем
им. В.М. Горбатова» РАН,
канд. техн. наук



В.В. Кондратенко

« 12 » мая 2022 г.

Подпись Кондратенко ВВ заверяю
специальным образом



В.В.

Васильева