

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

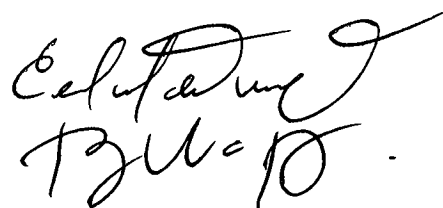
по диссертации АГАРКОВОЙ Евгении Юрьевны на тему «Разработка комплексной стратегии трансформации вторичного молочного сырья для реализации новых биотехнологических решений в молочной промышленности» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы

Фамилия Имя Отчество	Семипятный Владислав Константинович
Гражданство	Россия
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	–
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Доктор технических наук 05.18.04 «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий лабораторией комплексного рециклинга пищевых систем
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	+7 995 901-10-51 v_semipyatniy@vnimi.org www.vnimi.org
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп.7
Публикации	
1.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ БИОАКТИВНЫХ ПЕПТИДОВ Агаркова Е. Ю., Семипятный В. К. Пищевая промышленность, №2, с. 6-10

2.	<p>РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ Блиадзе В.Г., Семипятный В.К., Бигаева А.В. Молочная промышленность. 2020. № 8. С. 32-35.</p>
3.	<p>METHODOLOGICAL APPROACH TO DESIGNING FERMENTED DAIRY PRODUCTS WITH OPTIMAL BIOLOGICAL VALUE Zobkova Z.S., Lazareva E.G., Semipyatniy V.K. Foods. 2022. Т. 11. № 1. С. 114.</p>
4.	<p>MODIFICATION OF BIOTESTING-BASED FERMENTED DAIRY PRODUCT DESIGN FOR CURD AND CURD PRODUCTS Zobkova Z.S., Yurova E.A., Semipyatniy V.K., Lazareva E.G., Zenina D.V., Shelaginova I.R. Foods. 2022. Т. 11. № 20. С. 3166.</p>
5.	<p>ФЕРМЕНТИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ Донская Г.А., Дрожжин В.М., Блинова Т.Е., Семипятный В.К. Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. № 4. С. 67-78.</p>
6.	<p>METHODOLOGICAL APPROACHES TO DNA AUTHENTICATION OF FOODS, WINES AND RAW MATERIALS FOR THEIR PRODUCTION Galstyan A.G., Mikhailova I.Yu., Gilmanov K.Kh., Bigaeva A.V., Vafin R.R., Semipyatniy V.K. Foods. 2021. Т. 10. № 3. С. 595.</p>
7.	<p>ELEMENTS OF DNA-TECHNOLOGY FORMING QUALITY AND SAFE RAW MATERIALS Gilmanov Kh.Kh., Tyulkin S.V., Vafin R.R., Galstyan A.G., Ryabova A.E., Semipyatnyi V.K., Khurshudyan S.A., Pryanichnikova N.S. Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2020. Т. 5. № 443. С. 54-62.</p>
8.	<p>MULTI-CRITERIA FOOD PRODUCTS IDENTIFICATION BY FUZZY LOGIC METHODS Oganesyants L., Semipyatniy V., Galstyan A., Vafin R., Khurshudyan S., Ryabova A. Foods and Raw Materials. 2020. Т. 8. № 1. С. 12-19.</p>
9.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ В ПРАКТИКЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ Хуршудян С.А., Семипятный В.К., Рябова А.Е., Михайлова И.Ю., Илларионова Е.Е. Пищевая промышленность. 2019. № 3. С. 22-25.</p>
10.	<p>PROSPECTS FOR DNA AUTHENTICATION IN WINE PRODUCTION MONITORING Oganesyants L., Vafin R., Galstyan A., Semipyatniy V., Khurshudyan S., Ryabova A. Foods and Raw Materials. 2018. Т. 6. № 2. С. 438-448.</p>

11.	BASE MATRICES – INVARIANT DIGITAL IDENTIFIERS OF FOOD PRODUCTS Oganesyants L.A., Khurshudyan S.A., Galstyan A.G., Semipyatnyi V.K., Ryabova A.E., Vafin R.R., Vafin R.R., Nurmukhanbetova D.E., Asembaeva E.K. Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. 2018. Т. 6. № 432. С. 6-15.
-----	---

Научный консультант,
доктор технических наук,
заведующий лабораторией
комплексного рециклинга пищевых систем
ФГАНУ «ВНИМИ»



21.03.2023 Семипятный В. К.

Подпись руки Семипятного В. К.
подтверждаю
Начальник отдела кадров



Маркина М. А.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ФГАНУ «ВНИМИ»)**

Адрес: 115093, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЮСИНОВСКАЯ, 35, 7

Телефон: +74992363164

E-mail: info@vnimi.org