

Председателю совета 24.2.355.01 по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора при ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет технологий и управления им.
К.Г. Разумовского (ПКУ)», д.т.н., доц.
Никитину И.А.

Уважаемый Игорь Алексеевич!

Выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Климова Виктора Александровича на тему: «Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной продукции в условиях аквакультуры Белгородской области», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы» на заседании диссертационного совета 24.2.355.01 при ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» по адресу: 109004, г. Москва, ул. Земляной вал, 73.

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

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Антипова Людмила Васильевна
Гражданство	Гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по научным специальностям: 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
Основное место работы	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Кафедра технологии продуктов животного происхождения
Должность	Профессор 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Воронеж, проспект Революции, 19
Телефон	+7 (473) 255-27-65
Адрес электронной почты	antipova.L54@yandex.ru
Публикации по специальности 4.3.3 - «Пищевые системы» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Антипова, Л. В. Разработка функционального продукта для профилактики йодонедостаточности / Л. В. Антипова, А. О. Дарьин // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82, № 3(85). – С. 45-49. – DOI 10.20914/2310-1202-2020-3-45-49. – EDN QARIAC.	
Разработка технологии напитков типа "Шорли" с коллагеном / И. В. Новикова, Л. В. Антипова, Т. И. Романюк [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2020. – Т. 82, № 3(85). – С. 50-57. – DOI 10.20914/2310-1202-2020-3-50-57. – EDN PJJJGM.	
Identification of total aromas of plant protein sources / L. Antipova, T. Kuchmenko, A. Osmachkina, N. Osipova // Foods and Raw Materials. – 2020. – Vol. 8, No. 2. – P. 362-368. – DOI 10.21603/2308-4057-2020-2-362-368. – EDN IEAPXG.	
Антипова, Л. В. Веслонос - перспективный сырьевой источник для развития отечественного рынка рыбопродуктов / Л. В. Антипова, А. Ю. Сетькова, О. П. Дворянинова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2021. – Т. 83, № 2(88). – С. 154-163. – DOI 10.20914/2310-1202-2021-2-154-163. – EDN ZQMWAN.	
Антипова, Л. В. Функционально-технологические и ароматические свойства веслоноса для производства пищевых рыбопродуктов / Л. В. Антипова, А. Ю. Сетькова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 3. – С. 43-50. – DOI 10.24412/2311-6447-2021-3-43-50. – EDN FGJHPK.	
Антипова, Л. В. Применение продуктов разделки веслоноса в технологии паштетов и котлет / Л. В. Антипова, А. Ю. Сетькова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – № 3. – С. 74-81. – DOI 10.24412/2311-6447-2021-3-74-81. – EDN AZOEXK.	
Антипова, Л. В. Белковый продукт функционального назначения из пророщенного зерна чечевицы / Л. В. Антипова, А. О. Дарьин // Известия	

высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 1(385). – С. 16-20. – DOI 10.26297/0579-3009.2022.1.3. – EDN KBABDX.

Антипова, Л. В. Характеристика объектов поликультурного выращивания прудовых рыб для расширения ассортимента рыбопродуктов / Л. В. Антипова, А. Ю. Сетькова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 4(388). – С. 37-40. – EDN WZINUA.

Профессор кафедры технологии
продуктов животного происхождения
ФГБОУ ВО «ВГУИТ»
д.т.н., профессор

Л.В. Антипова

