

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Уткиной Александры Сергеевны на тему
 «Разработка методических подходов к проектированию специализированных
 пищевых продуктов с помощью нутригеномики и продвижению их на
 потребительский рынок» по специальности 4.3.3. Пищевые системы
 (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических
 наук

Фамилия, имя, отчество	Тихонов Сергей Леонидович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра пищевой инженерии аграрного производства
Должность	Профессор
Работа по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Нет
Наименование подразделения	
Должность	
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Разработка технологии выделения и исследования иммунотропного действия бурсальных пептидов на мышах с экспериментальным иммунодефицитом / Н. А. Кольберг, Н. В. Тихонова, С. Л. Тихонов [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 2. – С. 296-309. – DOI 10.21603/2074-9414-2022-2-2364. – EDN QUCWIR.	
2. Систематизация научных знаний о технологии получения и механизме действия некоторых биологически активных пептидов / С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова, Н. А. Кольберг, Л. С. Кудряшов // АПК России. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 254-261. – DOI 10.55934/10.55934/2587-8824-2022-29-2-254-261. – EDN	

SJTPOA.

3. Мясной паштет для геродиетического питания при активном образе жизни / Е. А. Мифтахутдинова, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова [и др.] // Ползуновский вестник. – 2020. – № 2. – С. 70-74. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2020.02.013. – EDN SJTHKM.

4. Тихонов, С. Л. Полипептид молозива коров - перспективный функциональный ингредиент специализированной пищевой продукции для профилактики вирусных инфекций / С. Л. Тихонов, И. М. Чернуха // Ползуновский вестник. – 2023. – № 1. – С. 114-122. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2023.01.014. – EDN XQQEMB.

5. Тихонов, С. Л. Функциональное исследование противоопухолевых природных пищевых пептидов / С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова // Дальневосточный аграрный вестник. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 122-130. – DOI 10.22450/199996837_2022_4_122. – EDN WMTUFQ.

6. Оценка влияния биологически активной добавки из лимфоидной ткани цыплят-бройлеров на цитотоксическую активность и неспецифическую резистентность к инфекциям / Н. А. Кольберг, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова, С. А. Леонтьева // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 7. – С. 69-72. – DOI 10.53859/02352451_2021_35_7_69. – EDN EVPOPI.

7. Биотрансформация коллагенсодержащего сырья и разработка продукта антиоксидантной направленности с его использованием / И. С. Брашко, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова, А. А. Ногина // Ползуновский вестник. – 2020. – № 4. – С. 62-65. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2020.04.012. – EDN KZJKEI.

8. Production of Herbal Protein Isolates with the Enzymatic Hydrolysis Technology / L. Kudryashov, A. Diachkova, S. Tikhonov [et al.] // International Journal of Pharmaceutical Research and Allied Sciences. – 2020. – Vol. 9, No. 3. – P. 10-15. – EDN UWYSHA.

9. Леонтьева, С. А. Разработка технологии, исследование химического состава и оценка токсикологической безопасности биологически активной добавки из сырья тканевого происхождения / С. А. Леонтьева, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 4. – С. 523-530. – EDN VDGCVW.

10. Разработка биотехнологии и оценка противоопухолевых свойств БАД тканевого происхождения на культурах клеток / Н. А. Кольберг, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова, С. А. Леонтьева // Пищевая промышленность. – 2021. – № 9. – С. 33-34. – DOI 10.52653/PPI.2021.9.9.011. – EDN BDWSIR.

11. Толмачев, В. О. Производство спортивного напитка с микрокапсулированными аминокислотами / В. О. Толмачев, С. Л. Тихонов, Н. В. Тихонова // Все о мясе. – 2020. – № 5S. – С. 348-350. – DOI 10.21323/2071-2499-2020-5S-348-350. – EDN YNYVWE.

12. Лазарев, В. А. Йогурт с использованием сухой молочной сыворотки / В. А. Лазарев, С. Л. Тихонов, Д. О. Бобылев // Молочная промышленность. – 2020. – № 2. – С. 55-57. – DOI 10.31515/1019-8946-2020-02-55-56. – EDN DCGHUM.

Подтверждаю, что не являюсь:

– государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения,

– соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации,

– работником РЭУ им. Г.В. Плеханова (в т.ч. и по совместительству),

– работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант,

– работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Официальный оппонент

С.Л. Тихонов

