

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	Позняковский Валерий Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 14.02.01 – Гигиена (биологические науки)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра гигиены
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. Микробиом и биохакинг: парадигма управления здоровьем / А. А. Вековцев, Е. М. Сербя, Б. Бямбаа, В. М. Позняковский // Индустрия питания. – 2021. – Т. 6, № 2. – С. 16-22. – DOI 10.29141/2500-1922-2021-6-2-2. – EDN MMZHEE.	
2. Биотехнологическая программа в форме БАД для поддержки индигенной микрофлоры кишечника / Б. Тохириен, А. А. Вековцев, О. Н. Булашко [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 65-73. – DOI 10.14529/food200208. – EDN RTSTJG.	
3. Tokliiriyon, B. Biologically active complex for multifactorial support of the	

central nervous system: new composition, efficacy / B. Tokliiriyon, V. M. Poznyakovsky, S. S. Andrievskikh // Carpathian Journal of Food Science and Technology. – 2020. – Vol. 12, No. 1. – P. 52-60. – DOI 10.34302/crpjfst/2020.12.1.5. – EDN DLYDVK.
4. Корпачева, С. М. Использование порошка из лузги гречихи в рецептурах и технологии производства бисквитного полуфабриката / С. М. Корпачева, О. В. Чугунова, В. М. Позняковский // Индустрия питания. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 55-63. – DOI 10.29141/2500-1922-2021-6-4-6. – EDN PBQCXB.
5. The Study of the Herbal Product Quality and Effectiveness / O. Pozdnyakova, G. Belavina, B. Tokhiriyon [et al.] // International Journal of Pharmaceutical Research and Allied Sciences. – 2021. – Vol. 10, No. 2. – P. 84-89. – DOI 10.51847/wkX5vZqPO5. – EDN YYWAMP.
6. Белавина, Г. А. Иммуномодулирующий растительный биокомплекс с антипролиферативной активностью / Г. А. Белавина, А. Н. Австриевских, В. М. Позняковский // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2020. – № 6(65). – С. 30-33. – DOI 10.33979/2219-8466-2020-65-6-30-33. – EDN SGRMID.
7. Antioxidant properties of edible sea weed from the Northern Coast of the Sea of Japan / A. V. Tabakaev, O. V. Tabakaeva, W. Piekoszewski [et al.] // Foods and Raw Materials. – 2021. – Vol. 9, No. 2. – P. 262-270. – DOI 10.21603/2308-4057-2021-2-262-270. – EDN HSOOYL.
8. Вовк, Е. А. Химический состав растительного сырья как фактор формирования пищевой ценности и функциональной направленности специализированных напитков / Е. А. Вовк, В. И. Бакайтис, В. М. Позняковский // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 1. – С. 98-104. – EDN PLBDDG.
9. Разработка технологии производства специализированного продукта на основе растительного сырья и оценка эффективности его применения / О. Г. Позднякова, М. А. Казакова, А. Н. Австриевских, В. М. Позняковский // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2020. – № 5(64). – С. 52-56. – DOI 10.33979/2219-8466-2020-64-5-52-56. – EDN UQVUAV.
10. Толмачев, О. А. Безалкогольный напиток для спортивного питания на основе природных фитокомплексов эргогенной направленности / О. А. Толмачев, В. М. Позняковский // Ползуновский вестник. – 2020. – № 2. – С. 40-44. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2020.02.008. – EDN JMCEZZ.
11. Новый специализированный продукт на растительной основе / А. Н. Австриевских, М. А. Захаренко, Е. Н. Зиновьева, В. М. Позняковский // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 7(184). – С. 204-211. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-7-204-211. – EDN NUMUEU.
12. Безалкогольный напиток для профилактики и комплексного лечения посттравматических остеоартритов в профессиональном и любительском спорте / О. А. Толмачев, А. А. Вековцев, А. Т. Быков, В. М. Позняковский // Человек. Спорт. Медицина. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 116-124. – DOI

10.14529/hsm200214. – EDN ISOANB.

13. Оценка и стандартизация пробиотических культур для продуктов функционального назначения / А. С. Сухих, Ю. В. Захарова, А. Е. Южалин [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12, № 1. – С. 3-14. – DOI 10.30906/2073-8099-2020-12-1-3-14. – EDN UYVKFV.

14. Специализированный продукт в форме биотехнологического комплекса бактериальных метафильтратов для избирательной сорбции эндотоксинов и метаболической коррекции микрофлоры кишечника / В. М. Позняковский, М. А. Захаренко, А. Н. Австриевских, Е. Н. Зиновьева // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 197-206. – DOI 10.21443/1560-9278-2022-25-3-197-206. – EDN BCJWNM.

15. Polysystem Bioregulator Based on the Polyprenols for Active Health Management / V. M. Poznyakovskiy, M. M. Shamova, A. N. Avstriyevskikh, E. V. Vyalykh // Food Industry. – 2022. – Vol. 7, No. 1. – P. 33-38. – DOI 10.29141/2500-1922-2022-7-1-4. – EDN XJQMFP.

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

В.М. Позняковский

Верно

Подпись заверяю:

