

ФИО	Тутельян Виктор Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой гигиены питания и токсикологии
Название структурного подразделения	Институт профессионального образования. Кафедра гигиены питания и токсикологии
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. The effect of chronic vitamin deficiency and long term very low dose exposure to 6 pesticides mixture on neurological outcomes – a real-life risk simulation approach, *Toxicology Letters*. 2019. Т. 315. С. 96-106., Q1, DOI: 10.1016/j.toxlet.2019.07.026
2. Механизмы нейропротективного действия гесперетина и карнозина при фокальной ишемии головного мозга у крыс, *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2020. Т. 169. № 2. С. 203-206, Q3, <http://iramn.ru/journals/bbm/2020/2/4781/>
3. Исследование нейропротекторных механизмов действия убихинола при экспериментальной фокальной ишемии, *Биомедицинская химия*. - 2020. - Т. 66, № 2. - С. 145-150., Q3, DOI: 10.18097/PBMC20206602145
4. A new threat from an old enemy: Re-emergence of coronavirus (Review), *Int. J. Mol. Med.* – 2020. – Vol. 45, № 6. – P. 1631-1643. , Q1, DOI: 10.3892/ijmm.2020.4555.
5. Digital Nutrition: Spectral Portraits of Optimal Diet , *Scientific Visualization*. – 2020. – Vol. 12, № 2. – P. 139 – 150. , Q3, DOI: 10.26583/sv.12.2.11
6. Влияние приема витаминно-минерального комплекса с профилактическими дозами микронутриентов на обеспеченность витаминами пациентов противотуберкулезного диспансера , *Инфекционные болезни*. 2018. Т. 16. № 1. С. 79-86., Q4, DOI: 10.20953/1729-9225-2018-1-79-86
7. Algorithm of Molecular and Biological Assessment of the Mechanisms of Sensitivity to Drug Toxicity by the Example of Cyclophosphamide, *Bull Exp Biol Med*. 2018 Jan;164(3):324-329, Q3, DOI: 10.1007/s10517-018-3982-4.
8. Оценка окислительного статуса различных зон коры головного мозга крыс Вистар при фокальной ишемии и его модуляции карнозином, *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2018. Т. 165. № 6. С. 703-708, Q3,
9. Исследование нейропротекторных механизмов действия карнозина при экспериментальной фокальной ишемии/реперфузии, *Биомедицинская химия*. 2018. Т. 64. № 4. С. 344-348, Q3, DOI: 10.18097/PBMC20186404344

10. Фузариотоксины и афлатоксин В1 в продовольственном зерне кукурузы в Российской Федерации, Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия // 2018. Т. 21. С. 129-137, не индексируется,
11. Витаминная обеспеченность взрослого населения Российской Федерации: 1987-2017 гг, Вопросы питания. 2018. № 4. С. 62-68, Q3, DOI: 10.24411/0042-8833-2018-10043
12. Рецензия на атлас "Качество жизни. Здоровье и питание", Вопросы питания. 2018. №4. С. 93-95, Q3, DOI: 10.24411/0042-8833-2018-10047
13. Роль транскриптомики в исследовании патогенетических механизмов алиментарного ожирения в клинике и эксперименте, Вестник Российской академии медицинских наук. 2018. Т. 73. № 3. С.172-180, Q4, DOI: 10.15690/vramn973
14. Влияние кверцетина на защитный потенциал крыс при повышенном содержании фруктозы в рационе, Вопросы питания. 2018. Т. 87, № 5. С. 6-12, Q3, DOI: 10.24411/0042-8833-2018-10047
15. Mycotoxins in Tea: Occurrence, Methods of Determination and Risk Evaluation, Toxins. 2018, 10, 444, Q1, DOI: 10.3390/toxins10110444
16. OXIDATIVE STATUS IN DIFFERENT AREAS OF THE CEREBRAL CORTEX OF WISTAR RATS DURING FOCAL ISCHEMIA AND ITS MODULATION WITH CARNOSINE, Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Vol. 165. № 6. P. 746-750, Q3,
17. ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТОЙ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОЧЕТАННОГО ВЛИЯНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ MTHFR И FTO, Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 2. С. 17-23, Q3, DOI: 10.24411/0042-8833-2018-10014
18. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ВИТАМИНАМИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Профилактическая медицина. 2018. Т. 21. № 4. С. 32-37, Q4, DOI: 10.17116/profmed201821432
19. EFFECTS OF MULTIVITAMIN, MULTIMINERAL AND PHYTONUTRIENT SUPPLEMENTATION ON NUTRIENT STATUS AND BIOMARKERS OF HEART HEALTH RISK IN A RUSSIAN POPULATION: A RANDOMIZED, DOUBLE BLIND, PLACEBO CONTROLLED STUDY, Nutrients. 2018. Vol. 10(2):120., Q1, DOI: 10.3390/nu10020120

20. Изучение влияния кверцетина на экспрессию генов ферментов углеводного и липидного обмена в печени крыс, получавших высокофруктозный рацион, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 2. С. 218-222, Q3,
21. Effects of Quercetin on Expression of Genes of Carbohydrate and Lipid Metabolism Enzymes in the Liver of Rats Receiving High-Fructose Ration, Bull Exp Biol Med (2019) 167: 263, Q3, DOI: 10.1007/s10517-019-04505-0
22. Липоевая кислота: физиологическая роль и перспективы клинического применения, "Вопр. питания. 2019. Т. 88, № 4. С. 6-11.", Q3, doi: 10.24411/0042-8833-2019-10035
23. Влияние кверцетина на экспрессию генов ферментов углеводного и липидного обмена в печени у крыс с генетически обусловленным и алиментарным ожирением, Вопросы питания. 2019. Т. 88. № 2. С. 6-16, Q3, DOI: 10.24411/0042-8833-2019-10012
24. Токсиколого-гигиеническая характеристика микотоксина стеригматоцистина и методы его определения в пищевых продуктах, Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 1. С. 105-117, Q3,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Выступление с докладом на бизнес-форуме «Производство и переработка молока: стратегия, анализ, технологии, безопасность, качество». Москва, 25 января 2018 г.
2. Доклад в Государственной Думе РФ на тему «Качество и безопасность пищевых продуктов и проблемы борьбы с ожирением». Москва, 23 мая 2018 г.
3. Доклад на заседании президиума РАН о витаминной продукции, спецпитании и создании микробиологической промышленности в России. 15 мая 2018 г.
4. Доклад «Питание как основа профилактики заболеваний» на XI Международной конференции «Профилактическая кардиология 2018». Москва, 06 июня 2018 г.
5. Доклад на Форуме «Хлебное дело». Москва, 08.10.2018
6. Доклад «Культура питания» на Форуме ТПП в рамках недели здравоохранения «Качественные продукты – залог здоровья нации». Москва, 05.12.2018
7. Доклад «Избыточное потребление сахара в России. Что делать кондитерам?» на Конференции «Кондитерские изделия XXI века». Москва, 26 февраля 2019 г.
8. «Нутрициология и диетология – новые горизонты» на II Школе молодых ученых «Основы здорового питания и пути профилактики алиментарно-зависимых заболеваний». Москва, 23 октября 2019 г.

9. Доклад «Здоровое питание и кондитерские изделия: альтернатива или гармония» на XII Международной конференции «Торты. Вафли. Печенье. Пряники-2020. Производство- Рынок-Потребитель». Москва, 27 февраля 2020 г.
10. II Международный Онлайн- Конгресс «Health Age. Активное долголетие». Доклад «Здоровое питание как определяющий фактор активного долголетия». Москва, 28 мая 2020 г.
11. Доклад на XXV Выставке для хлебопекарного и кондитерского рынка «Хлеб и кондитерские изделия в структуре питания населения России». Москва, 12 марта 2019 г.
12. XXVI Российский национальный конгресс ""Человек и лекарство"". Доклад ""Минорные биологически активные компоненты пищи как экзогенные регуляторы метаболизма"". Москва, 8 апреля 2019 г.
13. Форум «Здоровье нации – основа процветания России» Доклад «80+ в 22 веке формируется сегодня. Оптимальное питание беременных женщин и детей первых лет жизни». Москва, 29 мая 2019 г.

Гранты:

1. РФФИ, Специализированные пищевые продукты с модифицированным углеводным профилем для персонализированной диетотерапии сахарного диабета 2 типа, 2017-2018