

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тихоновой Юлии Леонидовны на тему: «Гигиеническая оценка химической контаминации продуктов детского питания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.01 – Гигиена

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы (за 5 лет)
Хотимченко Сергей Анатольевич	1953 г.р., Российская Федерация	Федеральное государствоное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», первый заместитель директора, руководитель лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, медицинские науки, 14.00.07 – Гигиена	<ol style="list-style-type: none">Багрянцева, О. В. Токсичность неорганических и органических форм мышьяка / О. В. Багрянцева, С. А. Хотимченко // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90. – № 6(538). – С. 6-17. – DOI 10.33029/0042-8833-2021-90-6-6-17. – EDN NWVHPZ.Гмошинский, И. В. Оценка риска никельсодержащих наноматериалов: характеристика опасности <i>in vivo</i> / И. В. Гмошинский, С. А. Хотимченко // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 3. – С. 177-191. – DOI 10.21668/health.risk/2021.3.18. – EDN JHKHIE.Хотимченко, С. А. О профилактике йоддефицитных состояний. Сообщение 2 / С. А. Хотимченко,

Х. Х. Шарафетдинов // Вопросы питания. – 2020. – Т. 89. – № 3. – С. 126-128. – DOI 10.24411/0042-8833-2020-10037. – EDN NONRHH.

4. Хотимченко, С. А. Химическая безопасность пищи: развитие методической и нормативной базы / С. А. Хотимченко, И. В. Гмошинский, О. В. Багрянцева, Г. Н. Шатров // Вопросы питания. – 2020. – Т. 89. – № 4. – С. 110-124. – DOI 10.24411/0042-8833-2020-10047. – EDN AYWXUM.

5. Bagryantseva, O. V. Antibiotic properties of Nisin in the context of its use as a food additive / O. V. Bagryantseva, S. A. Khotimchenko, A. S. Petrenko [et al.] // Hygiene and Sanitation. – 2020. – Vol. 99. – No 7. – P. 704-711. – DOI 10.47470/0016-9900-2020-99-7-704-711. – EDN OPUPZD.

6. Шур, П. З. К вопросу установления допустимых суточных доз химических веществ в пищевых продуктах по критериям риска здоровью / П. З. Шур, Н. В. Зайцева, С. А. Хотимченко [и др.] // Гигиена и

санитария. – 2019. – Т. 98. – № 2. – С. 189-195. – DOI 10.18821/0016-9900-2019-98-2-189-195. – EDN YZNATZ.

7. Багрянцева, О. В. Вопросы регламентации органического и неорганического мышьяка в пищевой продукции / О. В. Багрянцева, У. С. Круглякова, С. А. Хотимченко, Б. П. Суханов // Вопросы питания. – 2018. – Т. 87. – № 5. – С. 175. – DOI 10.24411/0042-8833-2018-10282. – EDN YPDFBR.

Одобрено ОА
18.05.2022 г.

