

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Макаренко Марии Андреевны на тему «Изучение содержания вторичных продуктов окисления и технологических контаминантов некоторых пищевых масел, жиров и масложировых продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.1 Гигиена

Фамилия, имя, отчество	Малышева Алла Георгиевна
Ученая степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 14.00.07 Гигиена
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор
Академическое звание	Член-корреспондент РАЕН
Занимаемая должность, название подразделения	Ведущий научный сотрудник отдела гигиены
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ЦСП» ФМБА РОССИИ
Юридический адрес организации	119121, Москва, Погодинская д. 10с1
Почтовый адрес организации	119121, Москва, Погодинская д. 10с1
Контактные данные (тел., e-mail)	+7 (495) 540-61-71, +7 (499) 245-03-14 E-mail: info@cspfmba.ru , amalysheva@cspmz.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 штук)	
1.	Абрамов Е.Г., Малышева А.Г. Ионохроматографическое амперометрическое определение йодидов, нитритов и двухвалентного железа в воде // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. № 11. – С. 1288-1293. DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-11-1288-1293
2.	Кочетков П.П., Малышева А.Г., Глебов В.В., Михайлова Р.И. Высококчувствительное раздельное определение группы триазиновых пестицидов в питьевой воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемным масс-спектрометрическим детектированием // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. № 5. – С. 509-514. DOI: 10.47470/0016-9900-2020-99-5-509-514
3.	Малышева А.Г., Шелепова О.В., Юдин С.М. Трансформация компонентного состава эфирного масла и летучих выделений растений под влиянием искусственного освещения // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. № 11. – С. 1228-1234.

	DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-11-1228-1234
4.	Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Рахманин Ю.А., Малышева А.Г. , Рахматуллина Л.Р. Методические подходы к гигиенической оценке объектов окружающей среды и обоснованию профилактических мероприятий на территориях размещения предприятий нефтехимии и нефтепереработки // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 9. – С. 923-929. DOI: 10.18821/0016-9900-2019-98-9-923-929
5.	Малышева А.Г. , Юдин С.М. Трансформация химических веществ в окружающей среде как неучтенный фактор опасности для здоровья населения // Химическая безопасность. – 2019. – Т. 3. № 2. – С. 45-66. DOI: 10.25514/CHS.2019.2.16005
6.	Малышева А.Г. , Козлова Н.Ю., Юдин С.М. Неучтённая химическая опасность процессов трансформации веществ в окружающей среде при оценке эффективности применения технологий // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97. № 6. – С. 490-497. DOI: 10.18821/0016-9900-2018-97-6-490-497
7.	Малышева А.Г. , Калинина Н.В., Юдин С.М. Химическое загрязнение воздушной среды жилых помещений как фактор риска здоровью населения // Анализ риска здоровью. – 2022. - № 3. – С. 72-82. DOI: 10.21668/health.risk/2022.3.06
8.	Малышева А.Г. Оценка химической безопасности природоохранных технологий по снижению загрязнения выбросов в атмосферу (на примере процессов лазерной обработки полимерных материалов) // Гигиена и санитария. - 2021. – Т. 100. - № 3. – С. 196-203. DOI: 10.47470/0016-9900-2021-100-3-196-203
9.	Малышева А.Г. , Калинина Н.В. Оценка химической безопасности присутствия в воздухе современных жилых зданий веществ, обладающих сенсibiliзирующим действием // Химическая безопасность. - 2021. - Т. 5. - № 2. – С.148-160. DOI: 10.25514/CHS.2021.2.20009 ID: 47393348

Ведущий научный сотрудник отдела гигиены
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Центр стратегического
планирования и управления медико-
биологическими рисками здоровью»
Федерального медико-биологического
агентства д.б.н., профессор
(14.00.07 Гигиена)

Малышева Алла
Георгиевна

Подпись Малышевой Аллы Георгиевны заверяю:

Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Центр стратегического планирования и
управления медико-биологическими рисками
здоровью» Федерального медико-
биологического агентства, к.б.н.



Водянова Мария
Александровна

Дата: «09» 02 2023 г.