

### 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	Федорова Наталия Евгеньевна
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)	нет
Академическое звание	нет
Занимаемая должность, название подразделения	Главный научный сотрудник отдела аналитических методов контроля
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Институт гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности пестицидов Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации	ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
Юридический адрес организации	141014, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Семашко, дом 2
Почтовый адрес организации	141014, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Семашко, дом 2
Контактные данные (тел., e-mail)	+7 (495) 586-11-44 E-mail: <a href="mailto:fncg@fferisman.ru">fncg@fferisman.ru</a> , <a href="mailto:natali53fed@yandex.ru">natali53fed@yandex.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 штук)	
1.	В. Н. Ракитский, <b>Н. Е. Федорова</b> , В. В. Баюшева и др. Определение 2,4-д в отдельных пищевых продуктах (молоко, яйца, печень, почки) хроматографическими методами // Токсикологический вестник. – 2018. – № 1(148). – С. 20-25. DOI: 10.36946/0869-7922-2018-1-20-25.
2.	А. Ю. Попова, В. Н. Ракитский, <b>Н. Е. Федорова</b> и др. Фипронил: химико-аналитическое обеспечение контроля безопасности пищевой продукции // Здоровье

