

В диссертационный совет Д 001.002.01
ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"
109240, Москва, Устьинский проезд, 2/14

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тышко Надежды Валерьевны на тему "Разработка, развитие и опыт применения системы оценки безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения", представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ракитский Валерий Николаевич
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.02.01 – гигиена
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор, академик РАН
Место работы	Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Занимаемая должность, подразделение	Исполняющий обязанности директора
Юридический адрес	141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Почтовый адрес	141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Контактные данные	Тел.: +7(495)586-11-44 +7(495) 582-92-94 E-mail: pesticidi@fferisman.ru

Список публикаций по теме диссертации

1. Renieri E.A., Goumenou M., Alegakis A., Tzatzarakis M.N., Tsatsakis A., Kardonsky D.A., Veselov V.V., Nosyrev A.E., Buha A., Rakitskii V.N., Kentouri M. **Indicator PCBS in farmed and wild fish in greece - risk assessment for the greek population** // Food and Chemical Toxicology. 2019. Т. 127. С. 260-269.
2. Ilyushina N., Egorova O., Rakitskii V. **Limitations of pesticide genotoxicity testing using the bacterial in vitro method** // Toxicology in Vitro. 2019. Т. 57. С. 110-116.
3. Ракитский В.Н., Скупневский С.В. **Вариативность токсического действия тетрахлорметана в условиях сезонных биоритмов** // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 3. С. 324-327.
4. Ракитский В.Н., Чхвиркия Е.Г., Епишина Т.М. **Научное обоснование допустимой суточной дозы технического продукта, производного хлорацетамидов** // Здравоохранение Российской Федерации. 2019. Т. 63. № 3. С. 147-151.
5. Николаева Н.И., Ракитский В.Н., Филин А.С. **Экспериментальные исследования сочетанного действия многокомпонентного химического аэрозоля и низкой температуры** // Токсикологический вестник. 2019. № 1 (154). С. 34-38.
6. Ракитский В.Н., Епишина Т.М., Чхвиркия Е.Г., Синицкая Т.А., Мухина Е.А.

Оценка токсичности и опасности технического продукта производного триазинонов
// Токсикологический вестник. 2019. № 1 (154). С. 39-42.

7. Ilyushina N., Masaltsev G., Averianova N., Dmitricheva O., Revazova Y., Rakitskii V., Goumenou M., Stivaktakis P.D., Vardavas A.I., Tsatsakis A.M **Maximum tolerated doses and erythropoiesis effects in the mouse bone marrow by 79 pesticides' technical materials assessed with the micronucleus assay** // Toxicology Reports. 2019. T. 6. C. 105-110.
8. Pikula K.S., Zakharenko A.M., Chaika V.V., Tsatsakis A., Golokhvast K.S., Stratidakis A.K., Kokkinakis M., Waissi G., Rakitskii V.N., Sarigiannis D.A., Hayes A.W., Coleman M.D. **Toxicity bioassay of waste cooking oil-based biodiesel on marine microalgae** // Toxicology Reports. 2019. T. 6. C. 111-117.
9. Ilyushina N., Masaltsev G., Averianova N., Dmitricheva O., Revazova Y., Rakitskii V., Goumenou M., Stivaktakis P.D., Vardavas A.I., Tsatsakis A.M. **Maximum tolerated doses and erythropoiesis effects in the mouse bone marrow by 79 pesticides' technical materials assessed with the micronucleus assay** // Toxicology Reports. 2019. T. 6. C. 105-110.
10. Pikula K.S., Zakharenko A.M., Chaika V.V., Tsatsakis A., Golokhvast K.S., Stratidakis A.K., Kokkinakis M., Waissi G., Rakitskii V.N., Sarigiannis D.A., Hayes A.W., Coleman M.D. **Toxicity bioassay of waste cooking oil-based biodiesel on marine microalgae** // Toxicology Reports. 2019. T. 6. C. 111-117.
11. Veremchuk L.V., Vitkina T.I., Mineeva E.E., Gvozdenko T.A., Antonyuk M.V., Sidletskaya K.A., Golokhvast K.S., Tsarouhas K., Rakitskii V.N., Tsatsakis A.M. **Impact evaluation of environmental factors on respiratory function of asthma patients living in urban territory** // Environmental Pollution. 2018. T. 235. C. 489-496.
12. Docea A.O., Gofita E., Goumenou M., Tsatsakis A., Calina D., Rogoveanu O., Varut M., Olaru C., Kerasioti E., Fountoucidou P., Kouretas D., Taitzoglou I., Zlatian O., Rakitskii V.N., Hernandez A.F. **Six months exposure to a real life mixture of 13 chemicals' below individual noaels induced non monotonic sex-dependent biochemical and redox status changes in rats** // Food and Chemical Toxicology. 2018. T. 115. C. 470-481.
13. Ракитский В.Н., Чхиркия Е.Г., Епишина Т.М., Мухина Е.А. **Оценка антиоксидантного статуса организма крыс при хроническом пероральном введении пав на основе рапсового масла** // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 6. С. 498-500.
14. Ракитский В.Н., Илюшина Н.А., Ревазова Ю.А. **Современные методические подходы в оценке мутагенности пестицидов** // Гигиена и санитария. 2017. Т. 96. № 11. С. 1017-1020.

И.о. директора ФБУН "Федеральный научный центр
гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана"
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека,
Заслуженный деятель науки РФ,
академик РАН, профессор, д.м.н

Подпись В.Н. Ракитского заверяю

Ученый секретарь ФБУН
«ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора,
профессор, д.м.н.



В.Н. Ракитский

11.03.2019

В.В. Жукова