

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., Чхвиркия 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

11.03.2019

Подпись В.Н. Ракитского заверяю

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



В.Н. Ракитский

В.В. Жукова