

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук Шарафутдиновой Л.А.
 «Морфофункциональные изменения нервной, иммунной и репродуктивной систем при воздействии наноразмерного диоксида титана в форме рутила (экспериментальное исследование)» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Гмошинский Иван Всеволодович	1957 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный центр исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), ведущий научный сотрудник лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий. Москва, 109240, Устьинский проезд д.2/14. (495)698-53-71 Официальный сайт www.iop.ru	Доктор биологическ их наук 03.01.04 биохимия	нет	03.01.04 биохимия (биологические науки)	1. Гмошинский И.В., Багрянцева О.В., Хотимченко С.А. Токсиколого-гигиеническая оценка наночастиц диоксида титана в составе пищевой добавки E171 (обзор данных литературы и метаанализ)//Анализ риска здоровью. – 2019. – № 2. – С. 145-163. doi:10.21668/health.risk/2019.2.17.eng 2. Шипелин В.А., Шумакова А.А., Сото Х.С., Селифанов А.В., Сидорова Ю.С., Масютин А.Г., Чернов А.И., Гмошинский И.В., Хотимченко С.А. Влияние перорально вводимых одностенных углеродных нанотрубок на интегральные и биохимические показатели крыс Wistar// Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 332-338. doi: 10.18821/0016-9900-2019-98-3-332-338 3. Shipelin V.A., Kudan P.V., Zgoda V.G., Gmoshinskii I.V., Khotimchenko S.A. Effect of silver nanoparticles on protein composition of rat liver microsomal fraction. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Vol. 166, № 1. – P.80-86. doi: 10.1007/s10517-018-4293-5 4. Shumakova A.A., Gmoshinsky I.V.,

							<p>Shipelin V.A., Rezaeva D.M., Khotimchenko S.A. Effect of multiwalled carbon nanotubes on the microelement status in the internal organs of rats in an experiment// Nanotechnologies in Russia. – 2018. – Vol.13, № 3–4. – P. 189–194. doi: 10.1134/S1995078018020155</p> <p>5. Гмошинский И.В., Шипелин В.А., Хотимченко С.А., Никитюк Д.Б. Токсичность углеродных нанотрубок: специальные и отдалённые эффекты воздействия, сценарии экспозиции, оценка риска (обзор литературы)// Гигиена и санитария. – 2017. – Т.96, № 8. – С. 770-779. doi: 10.18821/0016-9900-2017-96-2-176-186</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент Д.М.Н.

Гмошинский И.В.

Ученый секретарь (по основному месту работы) К.Т.Н.

Смирнова Е.А.

