

Сведения об официальном оппоненте по диссертации **Калдыркаевой Ольги Сергеевны «Фармакологические свойства и токсикологическая характеристика функционально N, N – дизамещенных аминокамидов»** на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология, представленной в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации  (близкие к тематике диссертационной работы за последние 5 лет)
1	Ревазова Юлия Анатольевна	1939, РФ	Главный научный сотрудник отдела генетической токсикологии Федерального бюджетного учреждения научный центр «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2 <a href="https://ferisman.ru/">https://ferisman.ru/</a> Тел.: +7(916) 622-58-69 e-mail: <a href="mailto:pesticidi@yandex.ru">pesticidi@yandex.ru</a> , <a href="mailto:revazova013@gmail.com">revazova013@gmail.com</a>	Доктор биологических наук	Профессор, Заслуженный деятель науки РФ	1. Н. А. Илюшина, О. В. Егорова, Ю. А. Ревазов Применимость теста Эймса и микродерно теста in vivo для оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов оригинальным действующим веществам / Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 2. – 219-224. – DOI 10.18821/0016-9900-2019-98-219-224. 2. Н. А. Илюшина, Ю. А. Ревазова О роли экспертного сообщества в оценке мутагенности и канцерогенности пестицидов Токсикологический вестник. – 2019. – № 4(15). – С. 48-53. 3. Maximum tolerated doses and erythrotoxic effects in the mouse bone marrow by 79 pesticide technical materials assessed with the micronucleus assay / N. Ilyushina, G. Masaltsev, N. Averiano [et al.] // Toxicology Reports. – 2019. – Vol. 6. – 105-110. – DOI 10.1016/j.toxrep.2018.12.006. 4. Genotoxicity of mixture of imidacloprid, imaza and tebuconazole / N. A. Ilyushina, O. V. Egorov G. V. Masaltsev, N. S. Averianova, Y. A. Revazov

