Публикации

1. Kupriyanova Olga V. Identification of thermolabile positional isomers of *N*-(2-hydroxybenzyl)-2-(dimethoxyphenyl)ethanamines (NBOH series) using chromatography and mass spectrometry methods / Olga V. Kupriyanova, Vadim A. Shevyrin**, Raziya G. Sadykova,** Yuri M. Shafran // Drug Testing and Analysis. **2024**;1–14, doi.org/10.1002/dta.3648
2. Acute behavioral and neurochemical effects of novel N-benzyl-2-phenylethylamine derivatives in adult zebrafish Demin K.A., Derzhavina K.A., Krotova N.A., Ilyin N.P., Kolesnikova T.O., Galstyan D.S., Kositsyn Y.M., Seredinskaya M.V., Mor M.S., Efimova E.V., Kuvarzin S.R., Kalueff A.V., Khaybaev A.A.S., Dubrovskii Y., Nerush M.O., Kupriyanova O.V**., Sadykova R.G**., Shevyrin V.A., Petersen E.V., Strekalova T. et al. ACS Chemical Neuroscience. 2022. Т. 13. № 13. С. 1902-1922.
3. Куприянова О.В**.**, Милюков В.А., Шевырин В.А., **Садыкова Р.Г**., Мустафин Р.И. Разработка и валидация методики количественного определения действующего вещества в субстанции фенилсалицилата методом газожидкостной хроматографии. [*Химико-фармацевтический журнал*](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42469435). **2020**. Т. 54. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42469435&selid=42469444). с. 43-48.