

**Список публикаций ПОРОЙКОВА Владимира Васильевича по специальности оппонируемой диссертации:**

1. Ivanov S.M., Lagunin A.A., **Poroikov V.V.** *In silico* assessment of adverse drug reactions and associated mechanisms. *Drug Discov Today*. 2016; 21(1):58-71. doi: 10.1016/j.drudis.2015.07.018.
2. Pogodin P.V., Lagunin A.A., Filimonov D.A., **Poroikov V.V.** PASS Targets: Ligand-based multi-target computational system based on a public data and naïve Bayes approach. *SAR QSAR Environ Res*. 2015; 26(10):783-93. doi: 10.1080/1062936X.2015.1078407.
3. Погодин П.В., Лагунин А.А., Иванов С.М., Вареница А.И., Шатская М.А., Шатнина С.З., **Поройков В.В.** Кластеризация протеинкиназ человека на основе селективности субмикромольных ингибиторов. Сборник: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы VIII Московского Международного Конгресса. ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2015. С. 265-267.
4. Карасев Д.А., Соболев Б.Н., Веселовский А.В., Лагунин А.А., Филимонов Д.А., **Поройков В.В.** Прогноз ингибиторной специфичности протеинкиназ на основе аминокислотных последовательностей. Сборник: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы VIII Московского Международного Конгресса. ЗАО «Экспо-биохим-технологии», РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2015. С. 273-274.
5. Zakharov A.V., Lagunin A.A., Filimonov D.A., **Poroikov V.V.** Quantitative prediction of antitarget interaction profiles for chemical compounds. *Chem Res Toxicol*. 2012; 25(11):2378-85. doi: 10.1021/tx300247r.