

### Список публикаций оппонента Корбковой (Милевской) В.В.

Темердашев З.А., Виницкая Е.А., Милевская В.В., Статкус М.А. Концентрирование углеродными сорбентами фенольных соединений и их хроматографическое определение в водных экстрактах лекарственных растений // Журнал аналитической химии. 2021. Т. 76. № 3. С. 208-217.

Temerdashev Z., Milevskaya V., Vinitskaya E. The method of establishing the authenticity and quality of HYPERICUM PERFORATUM L. and salvia OFFICINALIS L // MethodsX. 2021. Т. 8. С. 101487.

Temerdashev Z., Milevskaya V., Vinitskaya E., Ryaboko L., Shpigun O., Prasad S. Stability of some biologically active substances in extracts and preparations based on ST. JOHN'S WORT (HYPERICUM PERFORATUM L.) and sage (SALVIA OFFICINALIS L.) // Industrial Crops and Products. 2020. Т. 156. С. 112879.

Темердашев З.А., Милевская В.В., Рябоконе Л.П., Латин Н.Н., Киселева Н.В., Нагалецкий М.В. Идентификация и определение компонентов эфирных масел шалфея лекарственного (SALVIA OFFICINALIS L.), выделенных различными экстракционными способами // Журнал аналитической химии. 2020. Т. 75. № 11. С. 1030-1039.

Рябоконе Л.П., Милевская В.В., Киселева Н.В., Темердашев З.А. Идентификация и определение биологически активных веществ шалфея лекарственного SALVIA OFFICINALIS L., полученных в условиях субкритической экстракции // Сорбционные и хроматографические процессы. 2020. Т. 20. № 1. С. 22-30.

Темердашев З.А., Виницкая Е.А., Милевская В.В., Киселева Н.В. Твердофазное концентрирование фенольных соединений из водных экстрактов лекарственных растений семейств зверобойные и яснотковые на сорбентах различной природы // Аналитика и контроль. 2020. Т. 24. № 2. С. 86-95.

Milevskaya V.V., Temerdashev Z.A., Prasad S. Extraction and chromatographic determination of phenolic compounds from medicinal herbs in the Lamiaceae and Hypericaceae families: a review // Microchemical Journal. 2019. Т. 145. С. 1036-1049.

Шилько Е.А., Милевская В.В., Темердашев З.А., Киселева Н.В. Сорбционные характеристики сорбентов для твердофазной экстракции фенольных соединений из экстрактов лекарственных растений // Сорбционные и хроматографические процессы. 2019. Т. 19. № 2. С. 157-167.

Шилько Е.А., Милевская В.В., Темердашев З.А., Киселева Н.В. Твердофазное концентрирование фенольных веществ из водных экстрактов лекарственного растительного сырья на примере зверобоя (HYPERICUM PERFORATUM L.) // Аналитика и контроль. 2018. Т. 22. № 3. С. 303-314.

Милевская В.В., Бутыльская Т.С., Темердашев З.А., Статкус М.А., Киселева Н.В. Кинетика извлечения биологически активных веществ из лекарственного растительного сырья различными способами экстракции // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2017. Т. 58. № 6. С. 281-289.

Милевская В.В., Темердашев З.А., Бутыльская Т.С., Киселева Н.В. Определение фенольных соединений в лекарственных растениях семейства яснотковых // Журнал аналитической химии. 2017. Т. 72. № 3. С. 273-279.

Тищенко Е.А., Цюпко Т.Г., Милевская В.В., Темердашев А.З. Идентификация и хроматографическое определение биоактивных компонентов в образцах растворимого кофе // Аналитика и контроль. 2017. Т. 21. № 3. С. 251-261.