

-
1. Некоторые аспекты фармацевтической разработки дерматологических гелей Статья Т.В. Шаколо, О.М. Хишова //Вестник фармации. – 2018. - №4(82). – С.99 – 104.
 2. Технология получения извлечений листьев малины обыкновенной Статья О.М. Хишова, И.А. Савков //IV Гаммермановские чтения: сборник научных трудов 30–31 января 2019 г. /кол.авторов. – Москва:РУСАЙНС, 2018. – с. 313–315.
 3. Оценка качества таблеток тонко измельченного порошка травы лапчатки белой Статья О.М. Хишова, О.М. Шимко //IV Гаммермановские чтения: сборник научных трудов 30–31 января 2019 г. /кол.авторов. – Москва:РУСАЙНС, 2018. – с. 313–315.
 4. Методологические проблемы преподавания курса повышения квалификации на кафедре промышленной технологии лекарственных средств УО «ВГМУ» Статья О.М. Хишова и [др.] //IV международная научно-методическая конференция «Современные тенденции в дополнительном образовании взрослых», 18 октября 2018 года, г. Минск. – Минск, РИВШ, 2018. – С. 103–105.
 5. Моделирование и анализ молекулярной динамики систем «Кремний-растворитель-винпоцетин» и «диоксид кремния-растворитель-винпоцетин» Статья Полковникова Ю.А. /Ю.А. Полковникова, О.М. Хишова //Разработка и регистрация лекарственных средств. (Россия) 2017. - №4(21). – С.32–37.
-

6. Количествоное определение дубильных веществ в листьях малины обыкновенной
- Статья Савков И.А., научный руководитель, д.ф.н., профессор О.М. Хишова / И.А. Савков //Материалы XVIII международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых и III Форум молодежных научных обществ, 14–15 ноября, 2018 года. – Витебск, 2018. – С.776–778.
-
7. Кафедра промышленной технологии лекарственных средств с курсом ФПК и ПК
- Статья О.М. Хишова //Вестник фармации. – 2019. - №3(85). – С.34 – 39.