

### **Учебные пособия**

1. Абраменко, Л.Л. Сборник контрольных работ для студентов 4 курса заочной формы обучения; Пособие / Л.Л. Абраменко, В.А. Куликов, Т.В. Атропчик. – Витебск: ВГМУ, 2013. – 27 с.
2. Куликов, В.А. Фармацевтическая химия: практическое руководство / В.А. Куликов, Л.Л. Абраменко. – Витебск: ВГМУ, 2014. – 45 с.

### **Статьи в журналах**

3. Куликов, В.А. Развитие аптечного дела на Руси в период XVI – XIX веков / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2012. – № 4 (58). – С. 92–97.
4. Куликов, В.А. Обеспечение русских войск лекарственными средствами в XVI-XVIII веках / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2013. - № 1 (59). – С. 73–77.
5. Куликов, В.А. Некоторые этапы становления контроля качества лекарственных средств на Руси в XVI – XIX веках / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2013. - № 3 (61). – С. 95–101.
6. Куликов, В.А. Роль аптекарского приказа в деле оказания медицинской помощи и лекарственного обеспечения Руси в XVII веке / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2014, № 1(63). – С. 98–102.
7. Куликов, В.А. Негативные последствия курения для здоровья населения Беларуси и России / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2014, № 4(66). – С. 109–114.
8. Куликов, В.А. Подготовка фармацевтических кадров в России в XVI-XIX веках / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2016. – № 4(74). – С. 99–104.
9. Куликов, В.А. Пассивное курение и его последствия / В.А. Куликов // Вестник фармации. – 2017. – № 2(76). – С. 98–102.

### **Статьи в сборниках материалов конференций**

10. Куликов, В.А. Применение нетоксичных систем растворителей для идентификации теобромина и кофеина с помощью тонкослойной хроматографии / В.А. Куликов, В.А. Куликов // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 68-й научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2013. – С. 355–356.
11. Куликов, В.А. Проблемная ситуация – один из факторов в деле повышения квалификации провизоров / В.А. Куликов // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 68-й научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2013. – С. 470–473.
12. Куликов, В.А. Самостоятельная работа в процессе обучения студентов / В.А. Куликов, Л.Л. Абраменко // Заочная интернет-конференция «Управление качеством профессиональной подготовки студентов» в рамках международной конференции «Медицинское образование XXI века», Витебск, 2013 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vsmu.by/science/conference/inter-conf-vsmu/30-inter-conf-2013/963-sek3-1.html>. Дата доступа: 31.05.13.

13.Куликов, В.А. Применение нетоксичных систем растворителей для идентификации аскорбиновой кислоты, димедрола и рутина с помощью тонкослойной хроматографии / В.А. Куликов, В.А. Куликов // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 69-ой научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2014. – С. 186.

14.Куликов, В.А. Практическая направленность обучения слушателей ФПК и ПК на кафедре фармацевтической химии / В.А. Куликов, Л.Л. Абраменко // Образование XXI века / Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Витебск: ВГМУ, 2014. – С. 484–486.

15.Куликов, В.А. Применение нетоксичных систем растворителей для идентификации дибазола и эуфиллина с помощью тонкослойной хроматографии / В.А. Куликов // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 70-ой научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2015. – С. 172–173.

16.Куликов, В.А. Применение нетоксичных систем растворителей для идентификации метамизола натрия и фенилбутазона с помощью тонкослойной хроматографии / В.А. Куликов, В.А. Куликов // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 71-ой научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2016. – С. 224–225.

17.Куликов, В.А. Применение нетоксичных систем растворителей для идентификации дифенгидрамина гидрохлорида и прокаина гидрохлорида с помощью тонкослойной хроматографии / В.А. Куликов // Актуальные вопросы фармации Республики Беларусь: сб. тр. 9-го съезда фармацевтических работников Республики Беларусь, г. Минск, 22 апреля 2016 г. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. Л.А. Реутской. – Минск: БГМУ, 2016. – С. 177–178.

18. Жерносек, А.К. Преподавание фармацевтической химии в Республике Беларусь / А.К. Жерносек, В.А. Куликов, Ж.М. Дергачёва // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ. Материалы 6-й научно-методической конференции «Фармобразование-2016» / [под общ. ред. А.С. Беленовой]; Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательского-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2016. – С. 47–50.

19.Куликов, В.А. Применение тонкослойной хроматографии для идентификации дифенгидрамина гидрохлорида и прокаина гидрохлорида при совместном присутствии / В.А. Куликов, Ж.М. Дергачёва // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 72-ой научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2017. – С. 299–300.

20.Практическая направленность изучения вопросов стабильности и условий хранения лекарственных средств в процессе изучения дисциплины «Фармацевтическая химия» / Ж.М. Дергачёва, А.К. Жерносек, В.А. Куликов, Л.Л. Абраменко // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. Материалы 72-ой научной сессии сотрудников университета. – Витебск: ВГМУ, 2017. – С. 370–371.

21. Жерносек, А.К. Преподавание фармацевтической химии: традиции и инновации / А.К. Жерносек, Ж.М. Дергачёва, В.А. Куликов // Инновационные

обучающие технологии в медицине. Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием. – Витебск: ВГМУ, 2017. – С. 526–528.

22. Куликов, В.А. Проблемная ситуация – один из факторов в деле повышения квалификации специалистов провизоров / В.А. Куликов, Л.Л. Абраменко // Инновационные обучающие технологии в медицине. Сборник материалов Республиканской научно-практической конференции с международным участием. – Витебск: ВГМУ, 2017. – С. 687–691.