

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Веселовой Дарьи Валерьевны на тему «Разработка ресурсосберегающей
технологии липы сердцевидной цветков экстракта жидкого и лекарственных
форм на его основе»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата фармацевтических наук
по специальности 14.04.01 - технология получения лекарств.

Актуальность диссертационной работы Веселовой Дарьи Валерьевны не вызывает сомнения, поскольку способствует расширению возможностей использования отечественного лекарственного растительного сырья. Впервые предложен способ получения липы сердцевидной цветков экстракта жидкого методом реперколяции с применением ресурсосберегающей технологии. При этом предложенная ресурсосберегающая технология производства экстракта способствует повышению качества и экономической эффективности готовой продукции. Проведенные Веселовой Д.В. фармакологические исследования экстракта липы перспективны в плане расширения спектра лекарственных средств иммунотропного действия на основе фитосоставов.

Результаты основных этапов диссертационного исследования Веселовой Дарьи Валерьевны опубликованы в ведущих научных фармацевтических изданиях, представлены на 9 научно-практических конференциях различного уровня. Всего по теме диссертационной работы опубликовано 15 научных работ из них 2 в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций и 3 статьи, индексируемые в базах цитирования Web of Science и Scopus.

Собственные исследования докторанта завершаются общими выводами. Полученные результаты, безусловно, обладают научной новизной и имеют практическое значение.

Работа Веселовой Дарьи Валерьевны имеет существенную практическую значимость. Автором составлен лабораторный регламент на производство экстракта цветков липы сердцевидной жидкого 1:1,8 (утвержден в ПМФИ – филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 10.04.2018г.).

Проведена технологическая апробация экстракта на крупном фармацевтическом предприятии ООО «Флора Кавказа» (акт апробации от 05.06.2018г.), также на данном фармацевтическом предприятии проведена апробация сиропа липы (акт апробации от 27.09.2018г.).

Результаты исследования внедрены в учебный процесс в виде рекомендаций по технологическим принципам, обеспечивающим

ресурсосберегающие направления для рассматриваемой в работе группы биологически активных веществ.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как работа содержит новые достоверные данные, имеющие теоретическое и практическое значение для фармацевтической технологии, в том числе с целью создания новых перспективных лекарственных средств. Замечаний по содержанию работы нет.

Таким образом, диссертационная работа Веселовой Дарьи Валерьевны представляет собой цельное, логичное, выполненное на высоком современном уровне исследование, продемонстрировавшее перспективность дальнейших работ в этом направлении. Работа полностью соответствует требованиям п. п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Веселова Дарья Валерьевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета Д 208.068.02.

И.о. заведующего кафедры фармации
Института живых систем
ФГАОУ ВО Северо-Кавказский
федеральный университет,
канд. фармацевтических наук
(14.04.01 – технология
получения лекарств), доцент

 Глижова Тамара Николаевна

355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
телефон: (8652) 95-68-08 факс: (8652) 95-68-03
E-mail: info@ncfu.ru

14.02.2020г.

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ:

начальник отдела
по работе с сотрудниками УКП

УПРАВЛЕНИЕ
КАРГОВОЙ
ПОЛИТИКИ

Сост.

