

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абрамец Натальи Юрьевны «Фармакогностическая оценка лекарственного растительного сырья урбанизированных территорий Западно-Сибирской равнины», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Диссертационная работа Абрамец Н.Ю. посвящена важной проблеме современной фармакогнозии - оценке качества лекарственного растительного сырья, установлению его экологической безопасности, влиянию загрязнения на растения и актуализации нормативной документации на растительное сырье.

Автором проведена комплексная оценка качества, экологической безопасности сырья дикорастущих лекарственных растений (сосны обыкновенной, подорожника большого, мать-и-мачехи, рябины обыкновенной), произрастающих на урбанизированных территориях Томского района Томской области с использованием современных приборных методов исследования: УФ-спектроскопия, ГЖХ-масс-спектрометрия. В результате диссертантом определены населенные пункты на территории региона исследования, где возможна заготовка растительного сырья, отвечающего требованиям качества и безопасности.

В диссертации представлены исследования по изучению влияния загрязнения окружающей среды на накопление биологически активных веществ и анатомо-морфологические признаки растений.

Автором разработаны методики количественного анализа на некоторые виды растительного сырья, представлен проект новой ФС на «Подорожника большого листья» и проект изменений в ФС на «Сосны обыкновенной почки».

Основные положения диссертации отражены в 9 печатных работах, из которых 4 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Научная новизна подтверждена глубиной и полнотой собственного материала, который в достаточной степени обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из результатов, полученных автором диссертации.

Результаты работы неоднократно обсуждены на международном, всероссийском и региональном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать практические рекомендации для внедрения в практику заготовительных предприятий и организаций, учебный процесс образовательных учреждений.

Поставленные диссидентом задачи полностью раскрыты, выводы, научно обоснованы. Критических замечаний нет.

Содержание автореферата диссертационной работы Абрамец Натальи Юрьевны «Фармакогностическая оценка лекарственного растительного сырья урбанизированных территорий Западно-Сибирской равнины» показало, что она представляет собой самостоятельную завершенную научно-

квалификационную работу, направленную на решение актуальных проблем фармакогнозии и фармацевтической химии по разработке, совершенствованию и унификации методов оценки качества лекарственного растительного сырья с учетом влияния различных факторов.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Абрамец Наталья Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 999.140.03.

Заведующий кафедрой фармации  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а,  
тел. (3842) 734856, e-mail: [kemsma@kemsma.ru](mailto:kemsma@kemsma.ru)  
кандидат фармацевтических наук  
по специальности  
15.00.02 – фармацевтическая химия,  
фармакогнозия

06.05.2019

Ирина Герасимовна Танцерева

*И. Танцерева*

Подпись заверяю:

