

Отзыв
на автореферат кандидатской диссертации Шапурко В.Н.
«Ресурсы и экологическое качество лекарственных растений
(на примере Брянской области)»

Тема работы актуальна, поскольку потребность в лекарственном сырье на современном этапе значительно возросла. В связи с этим возникла необходимость оценки ресурсов лекарственного сырья и экологически оптимальных способов их заготовки. Особенно это актуально для Брянской области, где значительно увеличилась антропогенная нагрузка на экосистемы. Целью работы явилось изучение тяжелых металлов в дикорастущих лекарственных растениях. Автором определена динамика запасов лекарственных растений, выявлены хозяйственные группы лекарственных растений, исследованы их накопительные возможности и даны рекомендации по экологически безопасным способам их сбора. Результаты работы прошли широкую апробацию. В работе использованы современные методы биоэкологических исследований. Полученные материалы дополняют существующую информацию по экологии и биологии 18 исследованных видов лекарственных растений, составлены карты-схемы их распространения, объемы заготовок и концентрация ТМ. Проведена работа с населением. Полученные материалы новы и интересны. Публикации автора отражают основное содержание диссертации.

Работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03..02.08 – экология.

Доктор биологических наук профессор

Костромского государственного
университета им. Н.А. Некрасова



Лебедев В.П.

Лебедев В.П.

В. Лебедев

22 октября 2014 г.