

УТВЕРЖДЕНО

На заседании диссертационного совета

Д212.020.03

10 сентября 2014 года

Протокол 8/14

Заключение

комиссии диссертационного совета Д212.020.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» по диссертационной работе Шапурко Валентины Николаевны на тему «Ресурсы и экологическое качество лекарственных растений (на примере Брянской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология..

Диссертационная работа Валентины Николаевны Шапурко посвящена изучению ресурсных характеристик 43 видов дикорастущих лекарственных растений (биологического и эксплуатационного запаса, урожайности), а также экологическому качеству лекарственного растительного сырья по содержанию элементов группы тяжелых металлов. Результаты исследования охватывают динамику эксплуатационных запасов основных лекарственных растений Нечерноземья РФ (Брянской области), выделение 4 эколого-хозяйственных групп видов по возможности ведения ежегодных заготовок и скорости возобновления популяций, характеристику лекарственных растений по содержанию тяжелых металлов и ряды накопления поллютантов. Разработаны рекомендации по неистощительному природопользованию и безопасному сбору лекарственных видов. Полученные автором данные обладают высокой степенью научной новизны и представляют важный вклад в изучение ресурсных и экологических характеристик дикорастущих лекарственных растений Нечерноземья РФ.

Экспертная комиссия в составе Любимова В.Б., Торикова В.Е., Ладновой Г.Г. заключила:

Диссертационная работа написана автором самостоятельно, на все заимствованные материалы в тексте диссертации имеются ссылки; работа соискателя выполнена в соответствии с требованиями ВАК РФ к кандидатским диссертациям, соответствует паспорту специальности – ботаника, является законченной, оригинальной научно-квалификационной работой и соответствует критериям, изложенным в п.п. 9., 10., 11, 13, 14. «Положение о присуждении ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в 21 работе соискателя, в том числе в 5 статьях, опубликованных в изданиях, рекомендованных Перечнем ... ВАК РФ.*

1. Поцепай Ю.Г. Эксплуатационные запасы и химические показатели лекарственных растений на территории / Ю.Г. Поцепай, Л.Н. Анищенко, **В.Н. Мокрогузова (Шапурко)** // Брянской области Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – № 3. – Саратов, 2013. С. 36-38.
2. **Мокрогузова (Шапурко) В.Н.** Ресурсные виды флоры лекарственных растений и их экологическое качество в Брянском Полесье / В.Н. Мокрогузова (Шапурко) // Вестник Брянского государственного университета. – № 4 (2) (2012): Точные и естественные науки. – Брянск: РИО БГУ, 2012. С. 202-206.
3. **Мокрогузова (Шапурко) В.Н.** Эколого-хозяйственные группы лекарственных растений Нечерноземья России / В.Н. Мокрогузова (Шапурко) // Ученые записки Орловского государственного университета. 6 (56). – Орел, 2013. – С. 118-125.
4. **Шапурко В.Н.** Распространение и запасы некоторых лекарственных растений, перспективных для создания фитопрепаратов на территории Брянской области / В.Н. Шапурко //

Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – №4. – М.: Изд-во «Радиотехника», 2014. – С. 70-71.

5. Анищенко Л.Н. Особенности аккумуляции тяжелых металлов растениями и лишайниками в условиях сочетанной антропогенной нагрузки / Л.Н. Анищенко, **В.Н. Шапурко**, Е.А. Сафранкова // *Фундаментальные исследования*. 2014. – № 9 (часть 7). – С. 1527-1531.

В работах, опубликованных совместно, доля участия автора составляет более 40 процентов.

Диссертационная работа может быть принята к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности – экология, шифр 03.02.08 в диссертационном совете Д212.020.03.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:


Егошина Татьяна Леонидовна, доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Киров), кафедра экологии и зоологии;

Шаповалова Анна Алексеевна, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» (Балашовский институт (филиал)) (г. Балашов), кафедра биологии и экологии.

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАН (ГНУ ВИЛАР Россельхозакадемии), г. Москва.

Согласие оппонентов и ведущей организации получено.

Члены комиссии диссертационного совета Д212.020.03

 Д.б.н., профессор Любимов В.Б.

 Д. б.н., профессор Ладнова Г.Г.

 Д.с.-х.н., профессор Ториков В.Е.

10 сентября 2014 г.