

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Г.В. Дронина
«Антропогенная трансформация и современное состояние
флористического разнообразия бассейна реки Сызранки»
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертация Г.В. Дронина «Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки» посвящена всестороннему изучению флоры бассейна р. Сызранки.

Работа изложена на 178 страницах, состоит из введения, 6 глав, выводов, 65 таблиц, 25 рисунков. Список литературы включает 404 источника, в том числе 34 – на иностранных языках.

Актуальность работы связана с глобальными проблемами трансформации растительного покрова и сохранения его биоразнообразия. До настоящего времени обобщающие и аналитические работы по флористическим исследованиям в таком регионе как бассейн р. Сызранки, хорошо освоенном в хозяйственном отношении, отсутствовали.

Диссертантом на основе собственных полевых исследований, проведенных в 2012-2018 гг. в более чем 50 пунктах, критического анализа литературных источников и гербарных фондов России выявлен видовой состав флоры бассейна р. Сызранки, включающий 1453 вида растений из 571 рода и 130 семейств. Выявлены охраняемые и новые виды для флоры центральной части Приволжской возвышенности. Проведен комплексный эколого-биологический анализ современного состояния флоры, дана оценка репрезентативности сети ООПТ и рекомендации по ее оптимизации.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы сомнений не вызывают. Впервые проведено детальное исследование флоры, подробно и всесторонне проанализированы аборигенная и адвентивная фракции флоры, выполнено ландшафтно-флористическое районирование бассейна р. Сызранки. Выявлены тенденции антропогенной динамики флоры. Положения, изложенные в диссертации, вносят вклад в экологию растений, флористику, охрану редких видов, методологию флористических исследований. Собранные образцы растений дополнили ряд гербариев страны. Полученные материалы могут быть использованы при составлении региональных флор, Красных книг, оптимизации сети ООПТ, в мониторинговых исследованиях растительного покрова.

Содержание автореферата свидетельствует о высокой научной квалификации соискателя. Результаты исследований апробированы автором на научно-практических конференциях различного уровня, опубликованы в 76 научных работах, в том числе 4 – в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Г.В. Дронин заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Гафурова Маргарита Мстиславовна,
кандидат биологических наук, научный сотрудник
сектора естественной истории Бюджетного учреждения
Чувашской Республики
«Чувашский национальный музей» Министерства культуры,
по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики.
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Красная площадь, 5/2.
тел. (8352) 62-41-24; E-mail: mmgafurova@rambler.ru

Гафурова М.М.

7 ноября 2018 г.

М.П.
Подпись Гафуровой М.М. заверяю



№ 1 Табеева Е.А.
специалист
по культуре