

ОТЗЫВ

кандидата биологических наук Андрея Владимировича Климова на автореферат Шереметовой Светланы Анатольевны «Флора бассейна реки Томь: состав, структура, трансформация, пространственная организация» представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Актуальность темы несомненна, так как вопросы сохранения биоразнообразия, а так же антропогенная трансформация флоры является задачами сегодняшнего времени.

Цель и задачи своевременны. Научная новизна свидетельствует о высокой работоспособности и эрудиции автора, как крупного флориста.

Работа выполнена на основании критической обработки обширных гербарных коллекций многих Гербариев России, личных полевых исследований, анализа литературных источников (1022 наименования, в том числе 44 на иностранных языках).

Применение автором бассейнового подхода позволило не только полноценно выявить и всесторонне проанализировать флору исследованного района, но и разработать схему его районирования. Последняя, безусловно, представляет не только научный интерес, но и будет иметь большое практическое значение для мониторинга биоразнообразия и разработке мер охраны растений.

Основная часть работы посвящена анализу флоры (таксономическому, эколого-ценотическому, хорологическому), результаты которых позволили автору выявить экотонный характер флоры бассейна реки Томи.

Автором установлено, что в формировании биологического и экологического спектров флоры исследованного бассейна ведущими факторами являются гидротермические условия холодной части годового цикла.

Основные положения выносимые на защиту, углубляют представление по флоре данной территории. Выводы соответствуют поставленным задачам,

охватывают весь объем проведенных исследований. Освящение в печати и участие в научных конференциях многочисленны.

Диссертация соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор – Шереметова Светлана Анатольевна – заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Кандидат биологических наук,
директор научно-образовательного центра
«Учебный ботанический сад»
Новокузнецкого (филиала) института
Кемеровского государственного университета

А.В. Климов

Заверяю:
Начальник кадровой службы НФИ КемГУ



Гардер В.А.

25.11.2016

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», 650043, г. Кемерово, ул. Красная, 6, +7 (3842) 58-12-26. e-mail: rector@kemsu.ru, веб-сайт: <http://www.kemsu.ru>.

Сведения о Новокузнецком (филиале) институте:

Адрес: 654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23,

тел.: (3843) 77-60-54, e-mail: root@nbikemsu.ru, веб-сайт: <http://www.nbikemsu.ru>