

дисперсности листьев на водный режим видов (подглава 5.3) позволили докторанту сделать обоснованный вывод о корреляции физиологических, морфологических и анатомических признаков листа, как общей реакции растения на факторы загрязнения.

Следует отметить, что автором проведено многоплановое исследование с использованием разнообразных методов и методик исследования, но, к сожалению, эти методы не полно освещены в автореферате. Также имеется замечание к заголовку главы 4: по правилам номенклатуры не следует ставить дополнительные скобки у авторов видов, а родовые названия нужно было сократить, как в оглавлении главы 5.

В целом, структура диссертации и ее содержание соответствует поставленной цели и задачам исследователя, ее результаты могут служить теоретической основой для введения новых видов в культуру зеленого строительства г. Улан-Удэ и будут востребованы при создании зеленых зон и реконструкции старых.

Работа Л.С. Лыкшитовой «Эколо-биологические особенности адаптации *Mallus baccata* (L.) Borkh., *Ulmus pumila* L., *Syringa vulgaris* L. к воздействию факторов городской среды (на примере г. Улан-Удэ)» представляет завершенное квалифицированное исследование, и ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.01 – ботаника и 03.02.08 – экология.

В.н.с. лаборатории систематики

высших сосудистых растений и флорогенетики ЦСБС СО РАН,

д. б. н.

О. Д. Никифорова



Никифорова Ольга Дмитриевна.

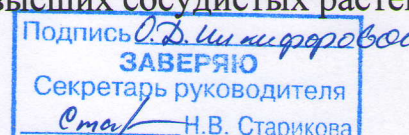
Адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101,

тел.: (383)339-98-04, E-mail: [Nikiforovansk@yandex.ru](mailto:Nikiforovansk@yandex.ru).

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,

в.н.с. лаб. систематики высших сосудистых растений

и флорогенетики.



Н.В. Старикова