

УДК 631.4

## КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К КЛАССИФИКАЦИИ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ВОЛЖСКО-КАМСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ

© 2014 г. Г. Ф. Копосов<sup>1</sup>, А. А. Валеева<sup>1</sup>, А. Б. Александрова<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Приволжский федеральный университет, 420008, Казань, Кремлевская, 18

<sup>2</sup> Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан,  
420087, Казань, Даурская, 28

e-mail: valeyabc@mail.ru

Поступила в редакцию 05.12.2012 г.

На базе фактических данных, имеющихся на настоящее время на кафедре почвоведения Приволжского федерального университета, и данных, опубликованных в открытой печати, с использованием многомерных статистических методов, разработаны виртуальные образы (эталонны) серых лесных почв Волжско-Камской лесостепи применительно к классификационным схемам 1977 и 2004 гг. Благодаря применению численных методов классификации получены дискриминантные функции и построены функции классификации для диагностики новых представителей серых лесных почв. Предложенные виртуальные образы могут быть использованы для изучения и систематики почв, решения практических задач землепользования.

*Ключевые слова:* центральный образ, виртуальный образ, эталон, серые лесные почвы, классификация.

DOI: 10.7868/S0032180X14100050