

БУЛАНОВА Анджела Владимировна



Род. 09.01.1948 г. Окончила химический факультет Куйбышевского политехнического института (1972). Доктор химических наук, профессор. Профессор кафедры физической химии и хроматографии Самарского государственного университета.

Область научных интересов: газовая хроматография; жидкостная хроматография; хроматография биологически активных веществ, применение хроматографии в экологическом анализе. Разработала и теоретически обосновала метод градиентной барохроматографии, позволяющей плавно изменять селективность хроматографической колонки. Метод можно использовать для разделения сложной смеси компонентов разной химической природы. Развита методика, позволяющая выявлять связь между строением молекулы и ее хроматографическим поведением. Имеет около 100 публикаций, 5 авторских свидетельств, под ее руководством выполнено 9 кандидатских диссертаций.