

Применение фторидселективного электрода для изучения распределения фтора в системе почва-растение
Heip, Kalju Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 121-124 : ill https://www.eester.ee/record=b1227768*est

Сравнение эффективности электрохимических методов анализа анионов в объектах окружающей среды
Hödrejärvi, Helvi Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 117-120 <https://dspace.ut.ee/handle/10062/33859>