

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Бабак О.В., Суровцев И.В., Татаринов А.Є. Моделирование инверсионно-хронопотенциометрического процесса измерения массовой концентрации двух тяжелых металлов. // Управляющие системы и машины. – 2013. – № 5. – с. 84-87.
2. Суровцев И. В., Татаринов А.Э., Галимов С.К. Моделирование дифференциальных хронопотенциограмм суммой нормальных распределений. // Управляющие системы и машины. – 2009. – № 5. – С. 40-45.
3. Татаринов А.Э, Суровцев И.В. Использование методов импульсной хронопотенциометрии при измерении концентрации тяжелых металлов // Вісник ВПІ. – Вінниця, Вінницький НТУ. – 2006. – № 6 (69). – С. 101-105.
4. Патент № 96367, Україна. Спосіб гістограмної цифрової фільтрації хронопотенціометричних даних. Суровцев І.В., Галімова В.М., Бабак О.В. Заявник та власник: Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем. – № а201005608; заявл. 11.05.2010; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
5. Патент № 96375, Україна. Пристрій для вимірювання концентрації важких металів. Суровцев І.В., Мартинів І.А., Галімова В.М., Бабак О.В. Заявник та власник: Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем. – № а201006798; заявл. 02.06.2010; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
6. Манк В.В., Галімова В.М., Суровцев І.В. Дослідження накопичення важких металів у біогумусах // Вісник Харківського національного університету. – 2009. – № 4. – С. 112-124.
7. Карнаухов О.І., Копілевич В.А., Галімова В.М., Суровцев І.В., Манк В.В., Войтенко Л.В. Методичні рекомендації визначення вмісту рухомих форм ртуті та миш'яку у воді, ґрунтах, донних відкладеннях, опадах стічних вод методом інверсійної хронопотенціометрії // Науково-методична розробка. – К.: НУБіП. – 2008. – с. 30.