

Зміст	Contents
ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	BASIC PUBLICATIONS
<i>Малышев А.Н., Мамышев И.Е.</i> Проблема определения легких углеводородных газов при проведении атмогеохимических работ	<i>Malyshev A.N., Mamyshev I.Ye.</i> The problem of determination of light hydrocarbon gases during atmogeochemical works
4	4
<i>Заєць Є.Р., Демченко В.Ф., Баранов Ю.С., Ольшевський С.В.</i> Методичне забезпечення контролю якості нового вітчизняного фунгіциду ГРІНЕКС, РК і безпеки його застосування на сої та винограді	<i>Zajets Ie.R., Demchenko V.F., Baranov Yu.S., Olszewski S.V.</i> Methodological assurance of quality control of the new domestic fungicide GREENEX, SC and safety its applications on soybean and grapes
12	12
<i>Вавріневич О.П., Гиренко Д.Б., Гиренко Т.В., Омельчук С.Т., Сирота А.В.</i> Удосконалення аналітичного визначення залишкових кількостей дифеноконазолу в овочевих, ягідних та технічних культурах	<i>Vavrinevych O.P., Hyrenko D.B., Hyrenko T.V., Omelchuk S.T., Syrota A.V.</i> Improvement of analytical determination of difenoconazole residual quantities in vegetable, berries and technical cultures
24	24
<i>Козак В.А., Герцюк М.М., Герцюк Т.І.</i> Екологічна безпека і методи визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів. II. Оцінка ризиків для здоров'я людей та методи фізико-хімічного аналізування поліциклічних ароматичних вуглеводнів	<i>Kozak V.A., Gertsyuk M.M., Gertsyuk T.I.</i> Ecological safety and methods of polycyclic aromatic hydrocarbons determination. II Assessment of risks for human health and methods of physico-chemical analysis of polycyclic aromatic hydrocarbons
34	34
НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ	NORMATIVE DOCUMENTS
<i>Гринько А.П., Кузнецова О.М., Вавріневич О.П.</i> Перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, 2018-2019 р.	<i>Grynko A.P., Kuznetsova O.M., Vavrinevych O.P.</i> The list of the methodical pointings on determining of pesticides residue amounts in different mediums, 2018-2019 y.
71	71
Вимоги до оформлення рукописів статей	Requirements for manuscripts preparation
79	79