

З М І С Т

ОГЛЯДИ

Барановський М. М. Екобіотехнологічні методи механізму резистентності культурних рослин

**Білько Д. І.,
Малишева С. В.,
Будаш Г. В.,
Чапля О. В.,
Білько Н. М.** Ембріональні стовбурові клітини. Перспективи і проблеми їх використання

**Геращенко І. І.,
Васильченко О. А.** Нанотехнології в медицині та фармації

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ РОБОТИ

**Попова Е. М.,
Дражнікова А. В.,
Кощій І. В.,
Величко А. В.,
Вініченко О. В.** Деякі аспекти створення фунгіцидних препаратів

Малиновська І. М. Спрямованість мікробіологічних процесів у темно-сірому опідзоленому ґрунті за різних технологій вирощування сої

**Шевцова Т. В.,
Гаркава К. Г.** Мікробіота пилку берези бородавчастої (*Betula verrucosa* Ehrh.) з різних місць зростання

**Яблонська К. М.,
Ястремська Л. С.,
Хробуст В. В.** Використання анаеробних мікроорганізмів при біоконверсії відходів целюлозо-паперової промисловості

**Дегтяр Д. І.,
Горлінський О. В.,
Карпенко В. І.** Утилізація осаду стічних вод комунальних підприємств з отриманням біопалива та біодобрива

СТОРІНКА МОЛОДОГО ВЧЕНОГО

Булигіна Т. В. Вплив ультрафіолетового випромінювання на біологічну активність ліпополісахаридів *Pantoea agglomerans*