

ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

2014 том 48, N 1

- Тинкевич Ю.О., Структурна організація 5S рибосомної ДНК *Rosa rugosa* 3-9
Волков Р.А.
- Ныторко А.Ю., Структурные механизмы взаимодействия цианоакрилатов с 10-17
Блюм Я.Б. тубулином растений
- Лозинська М.Р., Клінічна характеристика та генетичні особливості пацієнтів із 18-24
Плавські А., множинним поліпозом товстої кишки з невстановленими за
Лозинський Ю.С. допомогою традиційних методів мутаціями генів *APC* та *MUN*
- Богданов А.Ю., Эндоцитозный путь альфа-фетопротеина в гемопоэтических 25-40
Богданова Т.М., стволовых клетках костного мозга мышей: молекулярная
Ильин А.И. характеристика и роль в изменении биологической активности
- Козуб Н.А., Аллели по локусам запасных белков у образцов *Triticum spelta* L. и 41-51
Богуславский Р.Л., Созинов И.А., Твердохлеб Е.В., Ксиниас И.Н., Блюм Я.Б., Созинов А.А.
- Umer Farooq, Cytomorphological investigations in *Oxyria digyna* Hill. from the 52-59
Saggo M. I. S. Kashmir Himalaya, India
- Бавол А.В., Молекулярно-генетичний поліморфізм клітинних ліній пшениці, 60-66
Зінченко М.О., стійких до метаболітів збудника офіобольозу, за дії осмотичного
Дубровна О.В. стресу
- Рабик М.В., Мережі генів регуляції вторинного метаболізму актиноміцетів: 67-82
Осташ Б.О., плейотропні регулятори
Федоренко В.О.