



Цитология и генетика 2014, том 48, N 6

- Фінюк Н.С., Чапля А.С., Генетична трансформація моху *Ceratodon*
 Мітіна Н.С., Бойко *purpureus* за допомогою нових полікатіонних носіїв
 Н.М., Лобачевська О.В., ДНК 3-10
 Мягкота О.С., Ємець
 А.І., Блюм Я.Б., Заїченко
 О.С., Стойка Р.С.
- Потанова Н.А., Анализ нуклеотидных последовательностей гена
 Пустовойт С.П., цитохромоксидазы 1 (*COI*) мтДНК
 Юсупов Р.Р., полярной *Liopsetta glacialis* и полосатой *Liopsetta*
pinnifasciata камбал (Pleuronectidae) Охотского 11-16
 моря
- Rajakutaran P., Conformation of phylogenetic relationship of
 Vaseeharan B., Penaeidae shrimp based on Morphometric and
 Jayakumar R., Molecular investigations 17-24
 Chidambara R.
- Беднарская И.А., Попов ISSR анализ некоторых видов узколистных овсяниц
 В.Н., Дугарь Ю.Н., 25-32
 Акинина Г.Е., Долгова
 Т.А.
- Мосула М.З., Конвалюк Генетичний поліморфізм популяцій *Gentiana*
 І.І., Мельник В.М., *lutea* L. (gentianaceae) з Чорногірського масиву
 Дробик Н.М., Царик Українських Карпат 33-39
 Й.В., Нестерук Ю.Й.,
 Кунах В.А.
- Gulyaev A., Redchuk T., P element temperature-specific transposition: a model
 Korolova A., Kozheritska I. for possible regulation of mobile elements activity by 40-44
 pre-mRNA secondary structure
- Дмитренко В.В., Ершов Определение молекулярных подклассов
 А.В., Стецюк П.И., глиобластом на основе анализа экспрессии генов
 Лиховид А.П., Лаптин 45-55
 Ю.П., Шварц Д.Р.,
 Меклер А.А., Кавсан
 В.М.
- Nikulina V.V., Combined influence of teichoic acids
 Garmanchuk L.V., from *Staphylococcus aureus* and 56-61

*Senchylo N.V.,
Nikolaenko T.V., Dzhus
O.I., Ostapchenko L.I.,
Khranovska N.M.*

heterometallic *Cu/Cd* ethylenediamine complex on
peritoneal macrophages and tumor cells

*Калаев В.Н., Артюхов
В.Г., Нечаева М.С.*

Микроядерный тест буккального эпителия ротовой
полости человека: проблемы, достижения,
перспективы

62-80