

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ

Вісник

**ДНІПРОПЕТРОВСЬКОГО
УНІВЕРСИТЕТУ**

57
Д-54
1642839

**БІОЛОГІЯ
ЕКОЛОГІЯ**

Заснований у 1993 р.

Випуск 4

Дніпропетровськ
Видавництво
Дніпропетровського університету
1998

Содержание

1. *Мурзин А.Б., Ляшенко В.П., Мельникова О.З.* Влияние охлаждения кисти на возвратное торможение флексорных мышц предплечья человека. **З**
2. *Гарнаева А.Ю., Губаренко А.В.,* Особенности влияния АФР на процессы в мотонейронах спинного мозга при действии пикротоксина после хордометрии или исключения дорзальных канатиков. **8**
3. *Ляшенко В.П., Мельникова О.З., Ходор И.М.* Влияние охлаждения на реципрокное взаимодействие флексорных мышц предплечья человека. **13**
4. *Гуськова В.В.* Исследование функциональной межполушарной асимметрии у детей дошкольного возраста, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС. **17**
5. *Севериновская ЕВ.* Влияние тренировки на динамику изменения Н-ответа во время пассивного и активного отдыха. **а**
6. *Григоренко И.И.* Влияние стрихнина на реципрокное La торможение экстензорных и флексорных моносинаптических рефлексов до и после делабиринтации. **>л**
7. *Мельникова ОЗ., Кофан И.К., Ляшенко В.П.* Исследование длительных фаз торможения в реципрокном взаимодействии мышц в условиях нагревания. **и**
8. *Гуськова ВВ., Мурзин А.Б.* Влияние латерализации предъявления зрительной информации на временные характеристики двигательной реакции у детей дошкольного возраста. **іб**
9. *Ушакова Г.А.* Экспрессия глиального фибриллярного кислого белка в период неоплазии. **и**
10. *Черная В.И., Пирожкова И.В., Шнейдер О.Г.* Сочетанное воздействие ионизирующей радиации в малых дозах и свинца на активность катепсинов. **46**
11. *Черная В.И.* Участие лизосомальных ферментов в адаптивных изменениях метаболизма при лучевой патологии. **51**
12. *Мороз ЮЛ., Штеменко НІ* Вплив гербіцидів на азотвмісні сполуки зерна кукурудзи. **51**
13. *Кульбачко ЮЛ.* Особенности накопления тяжелых металлов жу желицами в биогеоценозах, подверженных химическому загрязнению. **63**
14. *Гассо В.Я.* Биоаккумуляция тяжелых металлов в связанных с репродукцией тканях прыткой ящерицы в условиях химического загрязнения биогеоценозов. **68**
15. *Пахомов А.С., Жуков А.В.* Формирование почвенной мезофауны лод влиянием педотурбационной активности микромаммалий. **72**
16. *Мисюра А.Н.* Эколого-биохимическая характеристика *Pelobates fuscus* из биотбпов различной степени трансформации. **77**
17. *Смирнов ЮВ.* Влияние цементного производства на фауну дождевых червей.

18. Кисенко Т.Н., Жуков А.В. Биотопические распределение и фауна двупарноногих многоножек лесов степной зоны Украины.	90
19. Єрошкіна Т.В., Полушкін ТИМ. Результати комплексного дослідження стану здоров'я студентів та викладачів вищих навчальних закладів.	94
20. Волик Л.Ф., Сапа Ю.С., Волик Ю.Е. Медицинские диагностические системы.	99
21. Проскура В.С. Клинико-иммунологические варианты фазовых реакций у детей раннего возраста с острыми заболеваниями органов дыхания.	103
22. Ловелиус Н.В., Грицан Ю.И. Изменение урожайности сельскохозяйственных культур и тепло-влагообеспеченность.	107
23. Лихолат Ю.В., Мицик Л.П., Тарасов В.В. Аналіз флори територій промислових підприємств Дніпропетровщини.	114
24. Паталах И.И. Роль анатомических особенностей строения листа в формировании потенциала газоустойчивости растений.	123
25. Винниченко А.Н., Антоненко Т.М. Зеленые насаждения и охрана окружающей среды ВДГМК.	129
26. Огінова І.А. Гербіциди як фактор Індукції порушень гаметогенезу рослин, кукурудзи.	133
27. Коцюбинская Н.П., Бильчук В.С. Влияние радиации на накопление химических элементов в зерне культурных растений.	140
28. Феденко В.С. Оценка окислительно-восстановительного режима растений по параметрам взаимодействия с редокс - индикатором.	145
29. Жерносеков Д.Д. Порівняльна експресія нейронального білку адгезії N-CAM під час розвитку та старіння у скелетних та серцевих м'язів щура.	151
30. Бессонова В.П., Яковлева С.О. Фітотоксичні концентрації хрому і міцність зв'язку хлорофілу з білок-ліпідним комплексом у листах декоративних квіткових рослин.	155