

СОДЕРЖАНИЕ

Абрамова Р. А. К вопросу иrrадиации и концентрации нервных про-			
цессов у низших обезьян			5
Адамян Ф. А. Значение переднего мозга в процессах восстановления			
функций на раннем этапе онтогенеза у кроликов			13
Барсегян Р. О. Компенсаторное восстановление функций пищеваритель-			
ных органов			21
Барсегян Р. О. и Адамян Ф. А. Компенсаторное восстановление функ-			
ций пищеварительных органов			35
Баклаваджян О. Г. и Арутюнян С. А. Действие куареподобного			
вещества литилина на ответные потенциалы коры и ретикулярной фор-			
мации			45
Бакуци С. А. Новая методика раздельного исследования функций по-			
чечной лоханки, мочеточника и мочевого пузыря в хроническом опыте			51
Галоян А. А. Некоторые данные о влиянии ионов кадмия из условно-			
рефлекторную деятельность животных			65
Карапетян С. К. Влияние измененного фотопериода на активацию по-			
ловой функции цесарки (<i>Numida meleagris</i>)			73
Карапетян С. К. Экспериментальные данные о высшей нервной дея-			
тельности птиц			89
Карагезян К. Г. Сдвиги отдельных сторон углеводного и фосфорного			
обмена под действием различных доз адреналина при положительном			
условном рефлексе и внутреннем торможении			105
Матинян Л. А. Условнорефлекторная деятельность у черепах в норме,			
после перерезки задней половины спин. мозга и удаления переднего мозга			
Овсепян А. М. Плетизмограмма больных с органическими поражения- ми спинного мозга и её изменение при афферентных раздражениях . .			113
Оганесян А. С. К вопросу о деятельности оставшейся почки			127
Оганесян С. С. и Егиян В. Б. Изменение количества глютатиона и			
аскорбиновой кислоты в крови при болевом раздражении			137
Урганджян Т. Г. Восстановление нарушенных функций после одновре- менной и разновременной перерезки передней и задней половин спинно-			
го мозга у собак			149
			157

ԲՈՎԱՆԴՈԿՈՒԹՅՈՒՆ

հչ	
1. Արքամովան Ռ. Ա.—Ներկային պրոցեսների տարածման և կենտրոնացման հարցի շուրջը ստորակարգ կատիկների մոտ	5
2. Ազամյան Ֆ. Ա.—Առաջնային ուղեղի նշանակությունը խախտված ֆունկցիաների վերականգնման պրոցեսում ճագարի օնտոգենեզի վաղ էտապներում	13
3. Բարսեղյան Հ. Հ.—Մարսողական օրդանների ֆունկցիաների կոմպլեքտացմային վերականգնումը	21
4. Բարսեղյան Հ. Հ. և Ազամյան Ֆ. Ա.—Մարսողական օրդանների ֆունկցիաների կոմպլեքտացմային վերականգնումը	33
5. Բակլազյան Հ. Գ. և Հարությունյան Ս. Ա.—Կուրաբենման նյութի դիտիլինի աղղեցությունը զիտուղեղի կեղեկի և սետիկուլյար ֆորմացիայի պատասխան պատենցիալների վրա	45
6. Բակունց Ս. Ա.—Խրոնիկ փորձերում երեկամի տաշտակի, միզամորանի և միզափամփուշտի անջատ ուսումնամիբության նոր մեթոդիկա	51
7. Գալոյան Ա. Ա.—Կենդանիների պայմանական սեֆլեկտոր գործունեության վրա կագմիումի ինոնների աղղեցության մասին	65
8. Կարապետյան Ս. Կ.—Փոփոխվող ֆուսուղերին աղղեցությունը խայտահատվի սեռական ֆունկցիայի ակտիվացման վրա	73
9. Կարապետյան Ս. Կ.—Էքսպերիմենտալ տվյալներ թաչունների բարձրագույն նկրվային գործունեության մասին	89
10. Ղարագյուղյան Կ. Գ.—Ածխաջրատային և ֆոխանակության առանձին կողմների փոփոխությունը աղղեցնալինի տարրեր գողաների աղղեցության ներքո, դրական, պայմանական սեֆլեկտորի և ներքին արգելակման ժամանակ	105
11. Մատինյան Լ. Ա.—Պայմանական սեֆլեկտորային գործունեությունը կրիաների մոտ նորմալ վիճակում, ողնուղեղի հետին կեսի հատումից և առաջնային ուղեղի հեռացումից հետո	113
12. Հովհեփյան Ա. Մ.—Ռզնուղեղի օրդանական մնասվածքներով տառապող հիգանգների պլետիզմողբաման և նրա փոփոխությունը աֆֆերենտ զրգափշներից	127
13. Հովհաննիսյան Ա. Ա.—Մնացած երիկամի (մյուսը հեռացնելուց հետո) գործունեության հարցի շուրջը	137
14. Հովհաննիսյան Ա. Ա. և Եղյան Վ. Բ.—Արյան մեջ զլուատիոնի և տակրրինաթթվի բանակական փոփոխությունները ցավային զրգիռների զեպքում	149
15. Ռւրդանջյան Տ. Գ.—Խանզարված ֆունկցիաների վերականգնումը շների մոտ ողնուղեղի առաջնային և հետին կեսերի միանվագ և տարրեր ժամանակ կատարված հատումներից հետո	157

