ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 1988 г., №№ 1—12

Аденовииделяминала. Определение активности в почве .	2. 152
Алид ватрия. Влияние ил начальный рост проростков ячменя	11 - 893
Акогобактер. Алогфиксирующая активность в обнаженных почвогрунтах	
олера Севан	5- 422
Акселерация девочек Генетический контроль	1- 24
Аменорев, Методика отбора больных для кариотипического авализа	7 586
Аменорея, Оценка сходства и различий между группами больных методом,	
основаниым на применении кластерного анализа	7 582
Амилоризии 1120х. Применени и качестве компонента комплексных улебо-	
пекариых улучшителей	1- 68
Амилорилия 1120х Прим. илине в качество биологического улучшителя ка	
чества хлеба и хаебобулочных изделий	11- 990
Аминокислоты К выявлению принципа построения леринчной структуры	
белка; о принципилланых доменая полярилованного противостояния	?- 613
Аминикислоты, пролин Қатаболизм у жуков фасолевой лерновки 4сач-	
Thoronteen ablectus Say	
Амфибии, Максимальные размеры популяции, обизающих на разны: высо-	
тах над уронием моря	
Анализ кариотипический Отбор больных по признакам синдром. Перешен-	
	7 — 586
Аналия кластерный. Применение при определение чежгрукнового внутри	
группового сходства между различными группами больных с призна-	
ками синдрома Перешевского-Териера и режерени пола	7 = 582
Апализатор ферментный :АРФА-Лэ. Автоматилированияя система опред-	
ления концентрации лизина	4 291
Анестерня проводниковая. Молификация метода определения продолжитель-	
ности местнознестезирующего действия химических соединении при	
	1 — 62
этом способе обезболнвания	
при аллоксоковом длабете	
Апрессии. Влияние на активность ангиотензипревращающего фермента в	1 - 4
The total total and the total and to	3- 241
ткани легких крыс	4 29.
Aprillaga, The purpose in a section and process process of the	
Аргиназа печени кур. Значение Sh-групп в проявления активности у эм-	
бриона	
	7— 599
Аспартаза. Активность в нитактимх клетках бактерий	
Acnaptana Erwinia aroidea. Выделение и характеристика внутриклеточного	
фермента	2— 161
Аветилходии. Влияние инъекции в супраонтическое ядро гипоталамуел на	1.1 001
ЭЭГ и пыделительную функцию почев	[] 931
Бактерии Е. сов. Влияние цистеамина и глицерина на клетки при цействии	
излучений с разной линейной передачей энергии Бактерин E. coll. О механизме активации процесса трансформа из	1 — 312
Бактерии Е. соп. О механизме активации процесса трансформа на	2 - 99
Бактерин клубеньковые. Витамициое и азотное питание	7— 610
Бактерин клубсньковые Ответная реакция компонентов лектина корневых	
воложкой растения на инфицирование	2 117

	2 147 2 145
Бактерия клубеньковые. Хранение культур и рас норе клодистого натрия.	2 = 162
	9 741
Вишилы термофильные. Использование при ферментативном гидинативе	
прадмала ,	2 - 108
Белки мембранные, Влияние процессов АДФ-риболилирования на дальа:	
	5 367
Белки нембранные сивантосом чома АДФ-рибозилирование у белых крыс	3 208
Болки ядерных структур почени Изменечия в составе у крыс при воздей-	
ствин гидрокортизова	4 289
Велокрыма тепличная Iriale nodes пар ситогит West Применение	
ивстоловушек для борьбы	6 498
Вентоселев. Влияние на активност глутатионпероксида на глу атпоирелук-	
тезы крови овеи	1- 944
Бета-виниокетоны. Антибактернальная активності гидрохлорида этилово-	
го эфира N-/β-(п-хлорбендонд) этил/глинилизицина .	5- 397
Бета-блокаторы, Использование факоного анализа темолиза для определения	
индивидуальной чувствительности больных ПВС	1- 46
Бета-фруктофурановидака, Иммобильзания на силохроме С-80	2 = 104
Бионакромолекулы Определение содержания в супериазантах суспеньии	
обработанных ультразвуком эритрецитов	5-419
Евополняеры углеводсодержащие. Гистолямия и сличетой индеваритель-	
ного тракта облученных курпных эмбрионов	1- 71
Боконлави Gammarus locustris. Виняние понов чели, сличи и ко-	
бальта на выжнавемость	5 407
Болезнь гипертпинческая Фосфолнинды крови и перекненое окисление	
	12 - 980
Болезнь перподическая. Цитогенетическое исследование больных .	1- 31
Волезнь сердиа ишемическая. Фаловый аналил имолита как лест для опре-	
деления пидивидуальной чувствительности больных с бета-блокагорам	
и Са-антагопистви	1 - 46
Болезнь и писиная. Концентрация катехоламинов в желудочном сове	2 - 107
Бриопия, Brionia atha. Влияние гликозилов кукурбитацинов на вммуноре	
активность животних	2- 126
Верблюд домашиний Сатеда: deomedae Облазужение в прибреж-	
ных отложениях оз. Севан	8- 661
Водороски Chloretta pyrenoidosa. Индуширование аргинали	4- 298
Bopoben gowonom kankasekum Passer domestriens emeasieus Bogd-	
Размножение и долине р. Марморяк (АрмССР)	4 311
Вредители грецкого ореля Плучение по вертикальным поясам Мегринского	
района АрмССР	9- 784
Гвоздика ремонгантная. Вличние дифференцированного минерального ин-	10 1011
	12 1018
Гонетика арминского народа. Антропотенное исследование выходием с тер-	A = ->.>
ризории исторической Армении. Алашкерт (жители с. Личк)	9 728
Генетика армянского народа Антропозенное исследование выходиен с тер-	0 -00
ритории исторической Армении. Сасун (жители Талиневого райони)	
Тенетика армянского народа. Негарические и современные аспекты изучения	9 723
	i— 5
Гскетика человека. Выявление и профилактика врожденных пороков раз-	i— 5
Генетика челонека. Выявление и профилактика врожденных пороков раз- антия в практике республиканской медико-генетической консультации	
Гскетика человека. Выявление и профилактика врожденных пороков раз-	i— 5

нируемых соматических клеток при разработке ряда актуальных	
SOUDOCON CONTINUES AND THE PROPERTY AND THE SECTION OF THE SECTION	1- 9
Генофонд ячменя в Армении, Изучение ликорастущих видов	6 - 47
Генатоциты. Динамика митотической активности у куриного эмбржова при	- 40
скармливании курам-несушкам янтарной кислоты. 1- патокиндерогенез. Изменения в хроматине печени, исследования, м. годом	
пландения	7 62
Гербиниды, карагард и с о ме аболиты Изменения солержания плассидных писментов растений как критерий токсического действия	h— 49.
Гербициды, фенала Генотиппческий эффект при многометием использова-	
пип на пшениие и ячмено	9 783
Гиббереллии. Влияние предпосевной обработы семян пшеницы	4 339
1 иббереллии. Влияние на хроматии илолированных зародышей писинив	11 887
Гиббередлии. Действие на рост, развити: и продуктивность ишеницы Гибриды овен с муфлоном арменинским. Сравнительный полиморфизм бел-	1 33
	9- 718
ков и морфологические показатели крови Гибриды ишенных Диаллельные и топкроссные скрещинания	11 91
	11 958
Гибриды томата. Особенности проявления самосовместимости	8 693
	10 879
Годрокорти кон Влияние на состав беля и пек-торых вледвых структа	10 1112
педеяк Крыс	4 - 283
Гидропомика. Локалидания образован и видежана и значение светт и его	
образовании у проросткои басмы	10 831
Гидропоника открытая Мейоз у растений паслека дольчатого	9 TA
Гидропоника открытая Формирование и развитие степки пыльника нас-	
лена дольчатого .	fd = #3;
Гипербария, Влиявие ит условно-рефлекториу деятельность животных	12-100
Гипопаратиреоз экспериментальный Содержание серотоника в крана	7 - 27
Гликогенфосфорилалы Изменение активности под действием повых кар-	
Minage Manage and Milliam and an analysis of the contract of t	11 - 928
Гликосфинголиниды. Пекоторые показатели обмена и тканях прыс при ци-	
тельном введении переброзидов	2== 167
L апперии. Влияние на клетки E coll ари действии и стучений с развой за	4 - 312
нейной передачей эпертии	11 - 4
Глугатнопредуктама. Влимине бентоссием постоя област опла. Глугатноппероксидами Влимине бентоселена на активности и кроин свет.	11 944
Грабы дрожженодобиме. А с cha. 11 рийная Намобили ация бе-	11 31
та-фруктофуранознааты на силохроме С-80	2 104
Грибы мунисторосяные (сем. Егизгркателе). Обнаружение басселя	
O. CUEBH	2- 167
Трябы плесневые Aspergellus niver R-3, Очистка и некоторые филико-хи	
мические евойства оксидалы Д-аминокислот	5- 402
Грибы эризифальные, Филогенетические взаимосвязи между родами и ве-	
которые вокросы систематики порядка Erystphales	5 351
Дегедрогенами. Активность в може эмбриона кур при никубировании яна ч	
условиях переменных температур	1- 64
Дезоксихолат натрия Определение микровязкости мембраны легитизоп	
липосом при различных концентрациях	4 318
Дендрофлора Армения. Пертикальное распределение в Мегринском разель-	7 626
Депарофлора Армении. Новый для Севанского бассейна под (миналаль-	141
Ordin Amygdalus feurlans (it tsch lipsky)	10 - 50
Дендрофлора Армении. Экобноморфиий анализ	10 842
Деренья персика. Виологические особенности роста и осощност и записи	6 - 528
мости от густоты посадки Дерси я неренка. Оводисивость дистыен и побегон и даннеимости от гус	0160
дерег я перенка стводиенность апетын и пооргов и записимости от тус	1 310

Деревья персика. Размещение кориевой системы в зависимости от схемы по-	
савки	2-1012
садки	
торы	2- 982
Диа-испирододсканы Психотренные свойства производных	2 1005
ДНК. Влияние тепловой денатурации на пязкоупругие свойства и гидра	
	4 303
ДНК ведометилированиям. Особенности структуры хроматина L-клегок мы-	
ши, образующегося в ходе репликации	4 276
Дрожжи кормовые. Получение на фильтрате производства лемонной	
кислоты Дрожжи Candida gviluer mondu. Вопросы приостабильност в марагивалы	2- 113
	1 593
Железа поджелудочная. Обмен леннина при остром изикреати и в крыс и дод влиянием тиосульфата натрия	7- 603
дод ванянием тиосульфата нагрия Животиме беспоэвоночные. О состоянии почвенной фауны в зоне загряз-	7— 003
	6- 469
нения окружающей среды Жулан Lanius cristatus cobylic. Вст Дания, по экологии в Армении	1 341
Загрязнение среды. Особенности авотного обмена растений.	6- 522
Загрязнение среды. О состоянии почвенной фауны беспочисница живот-	, –
вых в зоне	6- 462
Загрязнение среды (спет). Пежазатели вдель крупных антомагистралей	
(ЕреванСеван)	6 - 514
	11 - 536
	G 466
Зельный прочный. Влияние на хроматии изолированных зародышей в ше	
HHILM	11 887
Зерновка фасолевая Acanthoscelides obtectus Say. Китоболи и пролина	
у жуков	4 — 307
Иммунитет прогивоспулолевый. Влияние шиклофосфамида на рост сту-	1 100
холи у мышей	3- 198
	3 198
имшей Иммунология опухоли. Индукция резистентности к мышинной опухоли с по-	
чошью кеногенной РПК	5 417
Ивдикан. Локализвиня образования и значение спета в биосинтезе у про-	
росткой басмы в условиях гидропоники	10 931
Ивсективиды биологические. Поименния против листогрызущих вредите-	
лей	
Ивулии. Активность у различных микроорганизмов	5- 415
Инфиркт миокарда экспериментальный. Влияние втленала на искоторые сто-	
роны метаболизма мпокарда	3 191
Кальций-антагонисты. Использование фазового апализа для определения	
индивидуальной чувствительности больных ИБС	1 46
Камыш озерный Scirpus lucustris 1. Архитектоника	2 13
Катарантус розовый Catharantus roseus G. Don. Рост и развитие	
зависимости от содержания макроэлементов в питательном растворе Катехоламины, Концентрация и желудочном соке при язвенной болезии .	
Кислота аскорбиновая. Действие на спонтанный мутационный процесс	
Кислота аспарагиновая, Ферментативно-микробиологическое получание .	
Кислота впиная синтехическая. Использование в качестве нового бактерицид-	
ного и делинфикирующего средства	2 142
Кислота янтарная. Динамика митозической активности гелатоции в курпного	
эмбриона при скарманвании курам-несушкам	
Кастки альвеолярного эпителия, Влияние видотоксииз из ультраструктуру г	I
сухую массу	. 1- 50

Kaum Metatriranychus ulmi(Roch, 1836) (Jeurina Tetranychidau Doon., 1875)		
Физионогоческая сущность повреждения яблоци	8-	637
Клещи фитосепидные Пепользование в качеств: биологического метода-		
борьбы в условиях плодового сада		
Клокиронание молекулярног. Транскрипция в клетках E coli во вмениой		
	5-	388
Кора теменная. Транскаллозальные импульеные реакции невлонов у кошки	-	
Корона. Изменение к и дентрации половых гормония в кроня при задел -		
	5-	10.5
ке последа Косуля европейская в м активности о Дилижанском тапо-	0-	430
		0.17
	ä	0.79
Кошенции араратская (Homoptera, Coccinea). Плодовитость развинограст-		
HMX CAMOK	8-m	705
Кошениль араратская. Метол определьния оплимальных троков сборе и-		
цистированных личинок	8-	691
Крахмал, Ферментативных паріяліз є использованием сломофил ной ба-		
циллы	2 -	168
Кровробращение окол в. 1. Паучение в синовиальных оболочках и экспери-		
MCHTC	8-	714
K mococol letisian cit.m c nd ci (Bas i (Di tera, 8 multidae), s. panintenni -		
кариологическое изучение двух географически разобщениых возуляций		
Армения	g	752
Кукурби ацины бриовия. Влияние на иммунореактивность животвых	2	
Культура влегочная. Ивчальная плотность как фактор, конгролирукилия	-	1 100
продиферация клеток	2-	121
	<u> </u>	1 1 161
Куры домашине Монфофункциональная сарактеристика соджелудочной	2	140
железы при регенерации печени	3	243
Куры пород среванская з летторы (положена динамия и отффик.		
poeta ocesoro esercia	(e	
	12-1	014
Легкие Изменение актупност загнотей шипревраща эщего фермен и и пла и		
у крыс при длигельном воздействии апрессияв	3-	141
Лейции. Обмен и поджелудочной желене крые пр и зе пом извореал и и		
влиянием просудьфата натрия	7	693
Асктии кориевых волосков растерия. Ответиля реакции помпонентов из не-		
фицирование клубеньковыми бактерыями	2-	117
Л.га Армении (букламе). Видовой состав в продуктивность граничест по-		
NUORA	9_	801
Леса Армении (буковие Видовой состав травяно-кустарянкового покрова	10 -	871
	10-	
Лоси Армении. К нопросу генениез	8_	715
Леса Армении. Семенког возобновление буха	9	
		100
Лидии. Автоматилированная система определения концептрации с помощью ферментного анадиратора «АРФА-Л1»	4	1004
	11-	
	11—	
Макоэфана печени Солгав не и условаях антигенной спимуанина	2	
Макрофарт режеле и не Органосионафинскийе слобе илли	1	
Макрофили селезевки. Состояние и условиях антигонной стимуляции	2	
Мембрана клеток. Релокс-состояние	ij-	393
Момбрана и проиов улитки. Молуляций пониву токой осмотилеским гради-		
PHION	2—	169
Усмбрана лилосомальная. Определение микропизькости пра раздинных кон-		
цептрациях дезоксихолата патрия	1	318
Мембраны басловные линидные. Адгорбция органических и всорганических		
Logol		260
Мета, в тяжение Денотине ин рост проростков некоторых сельсь жови-		
	1	SJI.

Метод дифристоэритрометрии. Выявление асимметрии и распроделения эри-		
троцитов по размерам	4 33	הי
вого анализа гемолиза. Использивание в качестве теста для оп-	- 30	12
ределения индивидуальной чувствительности больных ИБС к бета-		
Approximate to Commence to the commence of the		
Метод ЭПР. Научение комплексов меди (11) с глутаминовой кислотой	1	
Михофлора Армении. Два иовых шила рода Leweilleta Arnaul	1 28	-
Murchann Annauta Hanna Annauta	10 81	
этинофиора Армении. гозые таксоны сумчагых микромицетов	10 - 8:	
Мыкофиора Украины Дал новых вида рода Leweillula Arnaud	id 8	16
Микрогемопиркуляция, Устафофункциональная хар		
риментальной анаэробио-аэробиой инфекция	2 12	2
Микромицеты Армении. Новые вилы из засущанных местообитакий Ара-		
ратской равнаны в предгорий	7 - 62	la.
Микроорганиямы желеломарганцевые. Активность в вителсивно используе-		
мых почвах Араратской раннины	2 5	6
Микросомы печени Дыхание после воздействия электрастал леского поля		
у хрыс	4 33	1
Модель натематическая дискретиая. Анализ данных физиологических экс-		
периментон	7- 55	17
Модел: математическая дискретная. Применение при интерпретации занима		
физнологических экспериментов .	3 17	70
Мог головной. Роль бледного шара в процессах пространственной ориента-		2
- Han A komer	7- 59	11
Мон головной Электрофизиологический виализ ососредования ретикуляр	1 772	
имя вдром покучань моста кортикофугальной импульсации и мо		
	3 20	U1
желок .	J 21/	A7
Мол головной. Динамический контроль сенсорных реакций и подкорковых	2 01	
неспенифических структурах у крые	3 21	d
Мочеточник. Понные механизмы медленных электрических колеблика мем		
бранного потенциала	7 56	16
Мочеточник Хеморегуляция как определиющий раж 💀 формирования мед		
ленной сионтапной эктивности .	[1] 98	
Мощки Cnetha djajueota Rubz. В-хромосомы в генофонде популяции	6 45	il
Мука травяная. Стабили аци - некоторых биологически активных вещести	11 89	/u
Муфлон арменийский Oves ammon gmetint Blyth 1840. Морфологическая		
характерчетика черепа	8 66	bel
Мышан скелетные. Структурно функциональные состояния актомнозинового		
комплекса на разных стадиях реакции супериреципятации	5- 38	33
Насекомые кровососущие (комары, клещи). Состояние популяции в неко-		
торых рабонах Армения	6 - 59	20
«Наринэ» - кисломолочная смесь Влияни на микрофлору кишечника	12 100	97
Нейрон калло ставный. Гранска позальные импульеные реакции в теменной		
ассоциативной коре кошки	3 22	2 -
Найрогормони, Модуляция активности ЛДГ в ЦПС		
Наматодолы пелудочно кишечного гракта. Влияние тнабенда има и нанакура		
на иммунный статус овец	8 63	333
Натрилы покаческие. Газохроматографический способ определения и биоло-		, ,
	7 6.	
гических объектах	1 0.	
остучение реит невское, влияние на начальный рост проростков муменя	- 33	
Облужние рештеновског эмбриона кур. Рост шиллят	7 - 3	
Оваж. Влияние бентоселена на активность глутатионпероксидало и глута	11 (1	1.7
тионредукта на в крови	11 9	14
Юнам типа корридель. Суминированый полиморфизм болков и морфолисиче-		
AND THE PERSON OF LAND ASSOCIATION	9-7	1.3

Оксидава Д-аминовислот, Очистка и некоторы- физика-химические свой-	
ства фермента на Aspergillus niger R 3	5-4021
Олигофрения. Оценка «факторов риска» у родителей детей, обучающихся	
ви вспомогательных школах	9- 732
Орех гренкий. Вредители в Мегринском район АрмССР	9 784
Палиноморфология Плучение роля Hieracium I. (Asteruceae Cichorinae)	7- 625
Полиноморфология Материалы к изучению некоторых родов семейства	
Scrophulariacoae	10 828
	2 126
Помять и научение Молекулярные механизмы	5- 424
	7- 595
Панакур. Влияние на иммунный статус овен при пематодозах	8 633
Панкреотит острый. Обмен лейцина в поджелудочной железе крыс пол вли-	
янием тиосульфата натрия	7 603
Наикреатиктомия Компенсаторно-приспособительные изменения печени кур	12-1002
Паразиты чешуекрылых. Состав эн чмофатов вредителей яблоян и груши в	
	4- 337
. Пори-Памбакской зоне АрмССР Паслен гольчатый Solanum lacentafum Ait. Формирование и развитие	
стенки пыльника в условиях открытой гидропоники	
Гізелен дольчатый. Мейом в условиях открытон гидропоники	9- 770
Пастбиша эродированные Саменное размножение растительности в лугово-	.,
	6 507
степном поясе	g 507
врождения пороков развития	1- 30-
Пеницияллины. Распределение и концентрация в организме и в заморожен-	1 00
	8- 711
ных тканях рыб Печень кур. Компенсаторно-приспособительные изменения после частичной	
Панкреатэктомни	D2 1000
Гілевра. Изученне ангиоархитектоники	
110Л. Илучение у больных гипертонической болезнью	2 603
Поле электростатическое. Дыхание микросом печени крые после воздей-	
CTBIIS	221
Поленка. Соппальный ранг и структура надпочечника	6 458
Потещиал постепнавлическия. Методика расчета постоянной времени по-	
данным частотного анализа	3- 216
на и формы азота	11= 946
уемых почи Араратской равины	0 150
Болем Армения. Регуляния активности ферментов адогного обмена	2 50
Препараты писектипндные бактериальные, Метод биологической оценка	
Препараты химические, Пепользование при консервировании кормов . Птина домощная Микроморфологическая характеристика скелетной муску-	11 241
	0 310
латуры у кур пород ереванская и леггори	8 712
	4- 339
Пшеница дикая. Действие аскорбиновой кислоты на спонтанный мутацион-	
ный процесс	6 477
Пшеника мыткая О причинах из завязываемости семян системного му-	0=0
танта Писон л. пиля, мягкая. О модыфаканьонной и плиняческой изменчино-	11— 958
	050
сти рида коляйственно-ценных признаков	11 952
Тінисинна звердви. Пути создання новых форм на гексаплоидном уровне	
Пильник версика Persica valgaris МШ. Ультраструктура стенки	10- 838
Гак толетой кишка. Влиявие кисломолочной смеси «Парина» на микрофло-	1005
TY NEED HOURS Y BOXISHIX	12-1007
Гетин : басчы выпромент articulata Gouin. Лекализания образо-	
вания индикана и мачение св. а и его биосинтезе у проростков в	10 00
VCJOBHRY III SDOUGHUGH	10 931;

Растение винограда. Качественные показатели грозди в написимости от со-	
держания натрия в медиорированных солонцах-голончанах	2 - 154
Растение винограда. Роль физиологически эктивных соединений в формиро-	
ванни игод и гроздей	2 93
Растение картофеля. Зависимость замедленной флюоресценции листьев от	
дозы минеральных удобрений	5- 358
	12 993
Растение пшеницы. Генотипический эффект фенагона при многодетнем ис-	
	9- 788
пользовании . Растение вшениим. Действие гиббереллина на рост, развятие и продуктив-	2 100
	2 - 150
Растенно сорго — Sorghum Moech - Научение краскщих веществ — Почета почет поч	
Растение табака Почиодащитные приемы основной почаж о ус	13711
	10_ 871
ловнях горного земледелня Кавказа Растение томата. Динамнка накопления органических кисло в процессе	10- 571
формирования и созревания плодов	อื - 4 ส ศ
ростение гомата Скрещина мость Lycopers on escalentum M.II. с. L. htr-	0 - High
sutum Humb, at Bongh. — зависимости от уровни самонесовмести-	
	6 480
мости дикого вида	D 400
	11 893
на начальный рост прорыстков . Растение мименя. Генотипический эффект фенатона при мисполетием исполь-	11 039
	0 =0.0
зовании	9 788
Растение ячмени. О мутационной изменчивости содержания болка и кра-	0.1 (3.1.9)
мала	11 - 919
Растение ячменя. Экологическое своеобразне на эродированных канагановых	
	11 - 913
Гастения лекарственные Влияние на некоторы: показатели крови витакт	
TRITIR ZIGH	ŋ- 525
Растения правянистые Роль ст блевого хлорофилла и функциональной ак-	
THRHOCTII	9 ~ 790
	10 851
Р-акции сенсорные Данамический контроль в подкорковых неспецифических	
структурах мозга крыс	3 - 213
Рефлекс условный. К вопросу о формирования	3- 226
Рефлекс условный. Методика изучения нищевого и оборонительного у кошек	7 - 608
Рефлекс условный Голь бледного шара в процессах пространственной ори-	
вятации у кошек	7- 591
РИК ксеногенная Индукция резистентности к мышиной опухоли	$\delta = 417$
Рыба. Распределение и концентрации пенициалинов в организме и заморо-	
женных тканях	8 711
Рыбы, карась. Морфоэкологическая характеристика особей на оз. Севан	9 - 779
Рыбы осетровые. Морфоэкологические показатели популяции в условиях	
	8 - 639
Рыбы осетроные, белуга. Особенности роста и различных экологических	
условиях	3 252
Сензи, он Аногфиксарующая активность алотобактера в обизжениям почио-	
грунгах	5 422
Севан, от Видовая принадагжность карася, процикцито в озеро	9 77
Севан, оз. Видовой состав деренген и кустаринков Гюненского побер жыя	
Севан, оз О видовом составе помицетов, развивающихся на якре рыб	
Севан, ол Влияние новов меди, иника и кобальта на выжновемость боко-	
	5 407
Севан, ол О провессах интрификации	7 622
Сенан, оз. Потенциальная а ютфиксирующая активность под и грунтов	
Севан, от Применение обобщенных показателей к оценке влияния регоюго-	
стока на состоение поды	j 111

Севан, од Числевность и видовой состав доминирующих факулитативно-оди-		
	9	
	10-	
Серотовии. Содержание в крови при эксперимензальном гипопаратиреозе	<u> </u>	557
Онг севанский. Сезодная динамика количественных измении водораство-		
римых белков, выделенных ил различных органов	5 —	1 40 0
Сит севанский. Хромосомный полиморфизм	9	735.
Синаптосомы мозга. АДФ-рибо илирование мембранных белков з белых		
ирые	3—	208
Синантосомы мозга. Влияние процессов АДФ-риболилирования мембран-		
ных белков на нахват нейротрансмиттера	J	367
Системы биологические сложные Проблемы гетерогенности пов дения па		
примере роста и развития человека	1	14
процессов сальтации, катастроф и научных революций .		74
Склера. Влияние повторной склероукрепляющей инъекции на морфологи-		
ческие и биомеханические свойства в эксперименте		858
Скрещивания межвидовые. Скрешиваемогть Lycopersicon esculentum Mill. «		
L. lursutum Humb, ef Boopt, в зависимости от уровия самонесовме-		
стимости декого янда		
Соединения кардиоактивные Влияние на активность гликогонфосфоридазы		928
Соединения физиологически активные. Роль в формировании ягод и грол-		
дей винограда	2	93
дей винограда		
พหร้	6-	487
Содонны-селончаки мелиорированные Качественные пока и ли грозди ви-		
нограда в зависимости от содержания патрия в почие	2-	154
Сосуды грудной полости. Изучение развития .	8-	713
Свид. О системе, определяющей латентный период заболевания		710
		798
Старенне. Новая теория		
ной фракции можа и мембран эригроцигов	1	361
Сульфалиметоксия Влияние на показатели желудочной секрении при сти-		
	7-	620
муляции коры головного мозка		
комплекса на разных стадиях реакции		383
Суспения бактернальная Величина окислительно посстанови: данно по-		
тенциала	.j.—	393.
Сыр апизофильный дистический «Масис». Подбор бактериальных штаммов в		
івкгаску .	2.	165
Теория катастроф Структурно-информационная интериретация		74
Гнабендэлол, Влинине на иммушный статус овен при нематодовах	8	633
Тиосульфат патрия. Влияние на обмен лешина в поджелудочной железе	7-	503
Грансамидина за плесиеван. Очистка g-артиниц пличин-амидиногрансфералы		
us Newrospora crassa	11.	845
Тригикаль. Морфознатомические особенности периовок исходимх родитель-		
	11-	- 949
ских и гибридных форм	1 1	014
формы алога и почте	11-	946
Удобрения минеральные. Эффективность применты на альянийских лугах		924
Удобрения минеральные. Зависимость замедлевной флюоресценции листьси		241
	5-	- 358
растений картофеля от дозы Фауна Арменин Галлини—фигофия (Diptera, C or tomytidae)	9_	- 781
Флува Армении Морфологические различия у огиена (Lepidoptera,		
Physitidae)		
Фауна Армении. Ренизия рез. Б. в. Thomson (Coleoptera, Hydrophtilda	רי 8	65
Фауна Каркада, Ревеня трибы P. Usi и Ca'e ptera, Pilnidae)	8	643
wayna Naukara, rear ilia jingia r coli See jirraa, r tamase)		0 10

ощих фекультативно-оли-	
9 741	Флора Арменяк Альпийский пояс Мегринского хребта
я определения родов 10— 868.	Флора Армении Материалы к изучению рода Mintartia L.
тальном гвлонарагиреозе 7- 557	Флора Армении. Новые и редкие виды зоптичных (сем -
х язменений водориство-	Флара Армении. Новые виды из юго-восточной части Арми
линов . 5 — 435	Флора Армении Новые виды Carex 1., Galeopsis 1.
. 9 735.	Флора ископанияя (сиспанская). Обнаружение withercus и
ранных белков у белых	et c. A. Mey ex Hotel
3— 208	Ферменты, испартат-бета-декорбоксылаза. Иммобызизация
(бознанрования мембран-	Ферменты, аспартат-бета-денарб женлаза. Характеристика
	Ферменты, креатинкиназа. Сравингельная характеристика и
. 5— 367 рогенности поведения на	в плаценте и мозге
	формации, лактитлегидрогеназа. Модулиции активности и
ациония онтериретация	WINTER
лемольная интерпротация	Ф рменты, пуллуланаза Bacillus эр Влияние различных
революций . — 1— 74	на биосинтез
ивъекции на морфологи-	Ферменты полвы. Влияние язотных удобрений на активна
вменте	Ферменты почвы. Зависимость урожая зеленой массы ку
ersicon esculentum Mill,	Ферменты почвы. Определение активности аденозиндезамия
от уровня самонесовме-	Фитогормоны. Баланс дит жининов в корнях и листьях ра
. 6- 480.	жости от уровия минерального питания
ть гликогенфоефорилазы 11— 928	
мировании ягод и гроз-	Флюоресценция листьев замедленияя. Влияние минерильна
2 93	Фосфатазы. Активность в различных отделах тонких инп
есцениню листьев расте-	Фосфоливиды крови. Научение у быльных гипертонической
6- 487	Фосфилипиды мозга Значение межфракционных измене
: показатели грозди ви-	тромбопластической активности у курниого эмбрио
в почие	Хиндолены О пенло не зайстнах производимх
8 713	Хлебопечение Применение амилоризниа П20х в кат стве
оболевания 8 710	плексных элебопекарных улучшителей
9- 798	жорофиял. Распределение по зеленым частям растений то
КАТФазы микросом-	Хлорофилл стеблевой. Роль в функциональной активно
7 561	растений
тной секреции при сти-	Хаорпромачии. Влияние на кислотиий темолиз эритроцито
7 - 620	Хроматии. Изменение терместабильности состаточной фран
гоминя актомнозинового	стани эсградиола
5— 383	Хроматин. Изменения и процессе тепа окапцероген исс
восстановит льного по-	дом плавления
	Хроматии. Изменения у изодированных зародышей ишени
этернальных штаммов п	габбереланна и зеленого прочного
	Хроматия. Нуклевзочувствительность и термическия денат
2 165 претация	вации
	Хроматия. Особенности структуры на недоменилиреванно
	Хроматля, лишенный гистова 111. Нуклев очущствительно
желудочной железе 7— 503 ин-амидияотрансфералы	денатурация
	Цереброзиды. Влияние длительного впедения на некоторг
11 845	мена гликосфинголипплов в тканех крыс
ок исходиых родитель-	Цистеамии, Влияние на ма эки Е. сои при действии излуч
11— 949	нейной передачей энсугии
п визмого отонтова и	11. Модуания активности ЛДГ непрогорменями
11 946	Черноземы смы де. Влияние сосновых насаждения на тр
на вльпийских лугах 11 924	тельность и свойства почвы
ванореспенции листа в	Шок тепловой, Индукция раднореанстеплиости у эмбрион
358	дози облучения
lomylidae) 9 781	Пумы акустически: Биологическое действи е ма мост
OFHEBOX (Lepidoptera.	и временных характеристик при прештичном уравне
	Экология человека От биосферы к ноисфер
leoptera, Hydrophilidae) 8 651	
, Pilnidae) 8 643-	Эксперимент физиологический. Алсоригмы анализа данных

Эксперименты физиологические. Применение нерархической дискретной	
модели	3- 179
Эндотоксии, Влимине на удьтраструктуру микросистемы «клетка Купфера	
Utiliat office	9- 775
Эндотоксии, Вликине на ультраструктуру и сухую массу пльвеолирных кле-	
ток крыс	I — 50
Энтеробактерии Е сой, Формирование натогениих свояето и виго	2- 150
Энтеробактерии Klebsiella pneumoniae Формирование наготенных своиств	
in virto	2 - 150
Эритроциты Активность Na1- К1-АТФазы мембран при истром и повто-	
ряемом стрессе	7- 561
Эригродиты, Влияние высокожировых рационов на жирнокислотный состав	, 001
мембран	8 700
Эритродиты, Вличине внешних электростатических полей на кинетику темо-	D 100
	5- 376
лиза Эригроципы, Влияние действия фторида на индукцию Сэ2 11/-обменника.	5- 371
Эригроциты, Влияние аспычетрии в распределении методом дифракто-	0- 411
	4 - 332
эригрометран	4 - 322
Эритропиты, Характеристика при измененком показателе экспрессии апти-	5— 379
генов АВО	5- 319
Эригроциты, обработанных ультра вуком Определение содержания био-	5 419
молекул и супернатантах	.,
Эстралнол. Влияние на термостабильность состаточной фракции хроматина»	4 326
Этпенал Влияние на некоторые стороны метаболизма мнокарда пр. лече	
ния экспериментального инфаркта	3— 191
Ягията. Влияние лекарственных растений на некоторые покалатели кроян	6— 525
Яйна кур. Активность десидрогена молга эмбриона кур при викубирова-	
нии в условиях переменных температур	1 — 64
Язмень дикорастущий. К изучению генофонда в Армения	6 473
Ячмень папмый Морфологизеские особенности и продуктивность тутотет-	
раплоидиых форм	11— 961
Явдерицы рода Lacerta. Апализ и-менчивости качественных признакой трех-	
8H2(0B	5- 433