АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,

помещенных в «Биологическом журнале Арменин» за 1983 г., т. XXXVI, № 1—12

Абрамян А. А. Новые для Армении виды лишайников с северо-восточного		
побережья озера Севан	6—	527
Абрамян С. А., Галстян А. Ш. Определение ферментативной активности		
гумусовых препаратов	8—	656
Абрамян С. А. см. Геворкян М. Г.		
Абрамян С. С., Галоян А. А. Воздействие коронарорасширяющего нейро-		
гормона «С» на гомори-положительные включения в нейронах интра-		
муральных нервных ганглиев сердца крыс	2—	92
Абрамян С. С. см. Срапионян Р. М.		
	3—	238
Авакян Б. П. см. Вартанян Л. С	9—	735
Авакян В. А. см. Мовсесян А. Р.		
Авакян И. Г. см. Восканян В. Е.		
Авакян Ц. М. см. Оганесян С. С.		
Авакян Ц. М. см. Симонян А. Л.		
Леанесова М. А. см. Арутюнян С. А.		
Аванесян В. О Эффективность ограниченного кормления и поепия при		
различном уровне метнонина и лизина в рационе кур	6—	494
Абетисян В. Е. Флористические новинки из Армении	8—	708
Авегисян Е. М., Мехакян А. К. Проращивание пыльцы Reseda lutea L.		
для уточнения характера апертуры	9—	799
Аветисян З. А., Урганджян Т. Г. Изменения ассоциативных вызванных от-		
ветов коры головного мозга у кошек в норме и патологии	6	453
Аветисян Л. Ц. Эффективность использования микроэлементов для удобрений		
рыбоводных прудов Армении	1	22
Аветисян М. С., Дильдарян Б. И. Материалы к флоре мхов Артанышско-		
	9—	797
Аветисян Н. Г. см. Дрампян Ф. С.		
Аветисян О. Р. см. Арутюнян Т. В.		
Аветисян С. А. см. Азарян П. В.		
Аветова С. Г., Адамян Ц. И. Показатели эритропоэза у животных, аккли-		
матизированных в условиях Нор-Амберда после аспирации костного		
мозга , , ,		248
мозга	12-1	154
Авторский указатель (на русском языке)		
Агабабова А. А. Перекисное окисление липидов у некоторых микроорганизмов		
Агабалян А. С. см. Сафарян А. С.		
Агаджанян А. М., Навасардян Е. М. О реакции Lycopersicon hirsutum		
f. glabratum на самоопыление	4—	300
Агаджанян А. М., Навасардян Е. М. Наследование самофертильности у		
гибридов самосовместимых видов Lycopersicon с L. hirsutum f. glab-		
ratum	10-	841
Агаджанян А. Х. см. Аругюнян Л. М.		
Адамян М. С. О нахождении редкой хроматической абберрации балобана		
(Falgo chervug J. E. Grau) в Армении · · · · · · ·	2-	160
	4.0	

Адамян С. Г. см. Арешян Т. Г.	
Адамян Ц. И. см. Аветова С. Г.	
Адунц Г. Т., Саркисян Л. В. Зависимость активности щелочной фосфа-	
тазы от концентрации гистидина и серина в гомогенатах почек и	
кишок некоторых животных	
Азарян Г. Х. см. Хачатрян Г. Г.	
Азарян Л. В., Аветисян С. А., Степанян Н. О., Бунатян Ж. М. Влияние	
некоторых 5,5-дизамещенных гидантопнов на уровень глюкозы в кро-	
ви крыс	2- 157
Азарян Н. Г., Саканян В. А. Картнрование плазмиды R906, характеризую-	
щейся широким спектром хозяев	10- 830
Азатян Р. А. Пульверизация хромосом в клетках Crepis capillaris под ден-	
ствием 5-фтор-2-дезокснуридина	11-1043
Азизбекян Р. Р. Генетические аспекты изучения энтомопатогенных бактерий	5— 363
Азнаурян А. В. см. Исаакян Дж. Г.	
Азнаурян А. В. см. Ноздрин В. И.	
Айвазян Г. И. см. Симонян А. Л.	
Айрапегян Р. Л. см. Оганесян В. С.	
Акопоза Ж. М. см. Қазарян В. О.	
Акопян Ж. И. см. Нерсесова Л. С.	
the state of the s	5 435
Акопян З. М. см. Шакарян Г. А	8- 677
Акопян Н. Г. см. Казарян К. А.	
Акопян Н. С., Карапетян М. А. Импульсная активность нейронов различных	
структур мозга в условиях острой гипоксии	
	5 430
Акопян Р. Г. см. Мнацаканов С. Т	7— 616
Акопян Э. А. см. Маргарян Р. А.	
Акрамовская Э. Г. Виды полужесткокрылых насекомых, впервые регистри-	
руемые для Армении. III	4 346
Алексанян Дж. С. см. Асланян Г. Ц.	
Алексанян Ю. Т. см. Қазарян К. А.	
Алексанян Ю. Т. см. Мовсесян А. В.	
Антонян А. С., Марутян С. А. Аминокислоты и белки в органах сортов ви-	
нограла различных сроков созревания	2- 149
Апоян Н. А. Экспериментальный отек лапки крысы как модель для одно-	
временного определения протнвовоспалнтельного и анальгетического	
действия химических соединений	6 516
Аразян С. М. см. Араратян Л. А.	
Аракелян А. Г. см. Мелконян М. М.	
Аракелян В. Б., Аракелян С. Б. Энергетический профиль дипольных моле-	
кул на границе раздела двух фаз	7— 553
Аракелян В. Б., Аракелян С. Б. Энергетический профиль дипольной молеку-	
лы в тонкой мембране	9— 775
Аракелян С. Б. cм. Аракелян В. Б	7— 553
Аракелян С. Б. см. Аракелян В. Б.	9— 775
Араратян Л. А., Петросян Г. П., Аразян С. М. Содержание щелочных	
элементов в различной степени мелнорированных почвах Араратской	
равнины	5— 416
Аревшатян И. Г. см. Восканян В. Е.	5— 379
Аревшатян И. Г. см. Восканян В. Е.	6— 531
Арешян Т. Г., Мелконян Д. С., Арамян С. Г. Алгоритм сокращения из-	
быточности исходных данных при обработке вызванных биоэлектри-	0 50
ческих реакций нервиой системы	8— 704
Арутюнян А. С. см. Восканян В. Е	5— 379
T. G. Cal. Bottamil B. L.	6 531
	10- 043

Арутюнян Л. В. см. Тарасова Ж. Г.	
Арутюнян Л. М., Агаджанян А. Х., Даетян М. А. Кинетические свойства	
изоферментов аргиназы молочной железы в онтогенезе крыс	2- 110
Арутюнян М. Г. см. Восканян В. Е.	
Арутионян $P.$ $A.$ Влияние простагландина $\mathbb{F}_{2\alpha}$ на температуру гипоталамуса и	
кожи ушных раковин у ненаркотизированных кроликов	11-1061
Арутюнян С. А., Аванесова М. А., Асмангулян А. А. О направленности	
биологического действия парафена—производного хлорфеноксиуксус-	
ной кислоты	10— 868
Арутюнян Т. В. Питание слепыша Неринга (Nannospalax nehringi Satunin)	11 1055
в Армянской ССР	11-1055
Nannospalax nehringi Satunin) в Армянской ССР	1 70
Аругюнян Т. Г., Хачатрян М. А. Ферменты орнитинового цикла в почках	1— 75
и мозге в эмбрногенезе кур	11 1005
Арутюнян Э. А. Оганесян Р. С. Влияние комплексных удобрений на ди-	11-1023
намику изменения эндогенных регуляторов роста в листьях виноград-	
	11—1080
ного растения	11 1000
градной лозы и ее морозоустойчивость	2- 130
Асатурян Р. А. Объемный эффект в комплексах Cu (II)-БСА	7— 570
Асланян Г. Ц., Татевосян А. Э., Алексанян Дж. С. Изучение некоторых	
показателей биологической ценности огурцов, выращенных в закры-	
том грунте с применением пестицидов тиодана и плинктрана	8— 712
Асланян Г. Ц. см. Лунев М. И.	
Асмангулян А. А. см. Арутюнян С. А.	
Асмангулян А. А. см. Нагашян О. З.	
Ахоян М. О. см. Василян В. В.	
Бабаджанян Г. А., Петросян А. С., Саркисян Н. С. О пенетрантности п	
экспрессивности генов некроза	3— 189
<i>Еабаян Г. А., Оганесян С. Б.</i> О механизме действия червеца Комстока в	4 044
листьях шелковицы	4— 344
Еадалян Г. Е. см. Мхитарян В. Г.	
Евбаян Р. С., Мкртчян А. Т., Гаспарян А. М. О частоте хлорофильных мутантов в семьях M_2 у ячменя	5 400
	5— 408
Бабаян Э. Г. см. Каракешишян Г. М. Бабаян Э. Г. см. Ревазян Р. Г.	
Бабаян Ю. С. см. Вардеванян Т. О.	
Бадалян Е. Н., Матевосян Е. Т. Характеристика органического вещества	
дерново-карбонатных лесных почв Армянской ССР	5 424
Бадалян Р. Б. см. Симонян А. А.	
Баклаваджян О. Г. см. Григорян С. С.	
Балабаджян Н. Г., Месропян Н. П. Феномен аллотипической супрессни RL-1	
варпанта легких цепей иммуноглобулинов у крыс	8 690
Баласанян Р. Г. см. Корапетян С. К.	
Бальян В. В., Петросян Ф. Р., Гижларян М. С. Влияние 1,4-дихлорбу-	
тена на геперативную функцию экспериментальных животных	8— 663
Барсегян А. А., Оганесян Г. Г., Оганесян М. Г. Влияние rpsL — мутаций	
на проявление Lon - фенотила Escherichia coli K-12	6— 479
Барсегян А. А., Оганесян Г. Г. Влияпие стрептомицинзависимости на био-	
синтез полисахаридов у ослизненных мутантов Escherichia coli	
$(-12 \cdot \cdot$	121136
Барсегян А. X. см. Симонян С. A.	المست
Батикян А. Г. см. Осипян Л. Л.	
Батикян Г. Г	4— 355
ратуев А. С., Микаелян М. X. Левон Саркисович Гамбарян	
Бахшинян М. З. Некоторые данные о реактивности макрофагального зве-	
	2- 101

Бахшинян М. З. Значение кооперативного взаимодействия макрофагов и	
лимфондных клеток в условиях злокачественного роста .	9— 728
Бахшинян М. З. см. Ноздрин В. И.	
Бахчиева Г. С. см. Сафарян А. С.	
Гейлерян Н. М. см. Геворкян М. Г.	4- 291
1	5- 397
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	3— 181 12—1106
	3- 181
Бойцова В. В. см. Карапетян С. К	10 110.
F	12-1100
Бояхчян О. А. см. Мадатова И. Р.	
Бунатян Ж. М. см. Азарян С. А.	
Бурназян Л. Б. см. Симонян А. А.	
Ваградян А. Г. см. Хачатрян Г. С.	
Еарагян К. А. см. Карапетян С. К.	
Еарданян Л. О. см. Василян В. В.	
Варданян Т. Т., Мелконян Н. Р., Мхоян Л. П. Химический состав ятмо-	
сферных осадков и родниковых вод в Разданском районе.	2 - 170
Вардеванян П. О., Тирацуян С. Г., Бабаян Ю. С., Паносян Г. А., Минас-	
бекян Л. А. Исследование изменений в хроматине при прорастании	
зародышей пшеницы методом кругового дихроизма	3- 193
Варосян М. А. см. Тер-Аветисян А. Т.	
Вартанян Г. Е. см. Казарян В. О.	
Вартанян Г. С. см. Парсаданян Г. К.	
Вартанян Л. С., Авакян Б. П. Получение комплекса аминокислот из дрож-	0 000
жевой гущи виноделия	3— 238
Вартанян Л. С., Авакян Б. П., Тер-Балян Н. А. Хранение дрожжевой	0 725
гущи с использованием антисептикоз	9— 735
Василян В. В., Варданян Л. О., Ахоян М. О. Угнетение оогенеза у гроз-	9— 739
девой листовертки при облучении репттеновскими лучами Величко И. В., Скворцова Ф. К., Никогосян М. А., Мовсесян С. О. Осо-	5 133
бенности ультраструктуры тегумента Diorchis inflata (Rudolphi, 1819)	
(Cestoda, Hymenolepididae)	9 745
Вирабян Т. Л. Гопохимия распределения катехоламинов, серотонина и аце-	9 140
1илхолина в различных функциональных зонах желудка	3— 256
Босканян В. Е., Аревшатян И. Г., Арутюнян А. С. О флоре и растительности	J— 200
Эребунийского заповедника	5— 379
Восканян В. Е., Аревшатян И. Г., Арутюнян М. Г., Авакян И. Г. Флора	0.0
цветковых растений Эребунийского заповедника	6 531
Восканян Р. М. см. Урганджян Т. Г.	
Галоян А. А. см. Абрамян С. С.	
Галоян А. А. см. Мисирян С. С.	
Галоян А. А. см. Срапионян Р. М.	
Галстян А. Ш. см. Абрамян С. А.	
Галстян А. Ш. см. Геворкян М. Г.	
Галстян-Аванесян С. Х. Изменчивость стекловидности зерен пшеницы и	
возможность управления ею	2— 135
Галстян М. Г. см. Мамиконян Т. О.	
Галстян Я. И. см. Карапетян С. К.	10 11/0
Гамбарян П. П. Числовая таксономия в генетике популяций	12—1146
Гарибян А. А. Сравшительная оценка роли черной субстанции и базаль-	E 204
ных ганглиев в условнорефлекторной деятельности животных	5 384
Гарибян А. А. Подкорковые структуры мозга в процессе эволюционного	8— 652
развития животных	0- 002

таспарян А. М. Влияние мутагена и физиологического состояния семян на	
частоту возникновения химерных растений у озимого ячменя	9- 759
Гаспарян А. М. см. Бабаян Р. С.	
Госпарян А. О. Использование меда и воска в рецептах средневекового ар-	
мянского врача Мхитара Гераци	5 440
Госпарян Л. А. см. Урганджян Т. Г.	
Гаспарян М. Г., Давтян Л. В., Казарян Н. С. Липиды крови при кормле-	
нии коров силосом, консервированным органическими кислотами .	4- 287
Гаспарян Т. А. см. Симонян А. Л.	
Гиспарян Э. Т. см. Казарян К. А.	
Гаспарян Э. Т. см. Мовсесян А. В.	
Геворкян А. М. см. Мовсесян А. Р.	
Геворкян Г. А. см. Казарян П. А.	
Геборкян Д. М., Мхитарян В. Г., Мхитарян Л. В., Семерджян Л. В. Вли-	
япие α -токоферола на содержание свободных высших жирных кислот	
и активность супероксиддисмутазы при аллоксановом диабете	4— 270
Гсворкян М. Г., Галстян А. Ш., Петросян А. А., Бейлерян Н. М. Кинети-	1- 210
ка разложения пероксида водорода почвой	4— 291
Геворкян М. Г., Налбандян Дж. М., Бейлерян Н. М., Абрамян С. А. Ки-	4- 291
нетика хемилюминесценции в системе почва— H_2O_2	5— 397
нетика хемилюминесценции в системе почва— H_2O_2	3— 397
Геворкян Э. Г. см. Карапетян С. К	
Геворкян Э. С. III Республиканская научная сессия по вопросам биофизики	4 353
Гижларян М. С. см. Бальян В. В.	
Гижларян М. С. см. Петросян Ф. Р.	
Григорян А. А. см. Оганесян С. Г.	
Григорян Дж. А., Погосян С. Б. Сравнительный фаунистический анализ	
паразитов рыб естественных водоемов и прудовых хозяйств Арарат-	10 001
onon published	10— 884
Григорян Дж. А. см. Погосян С. Б.	
Григорян Е. С. см. Паланджян В. А.	
Григорян Л. А. см. Срапионян Р. М.	
Григорян С. С., Баклаваджян О. Г., Саркисян Н. В. Влияние радиального	
ускорения на электрокортикограмму и гипоталамокорковые ответы	
кролика при блокаде альфа-адренорецепторов	1 29
Григорян Ю. Х. О соответствии психофизических моделей различным ста-	- 1
дням формирования условноре рлекторной связи	6-464
Григорян Ю. Х. Методика анализа регуляторных влияний на афферентную	
систему центрального нейрона	8— 685
Гусова Б. Д. см. Межлумян А. А.	
Гюльханданян А. В., Карапетян Т. Д. Зависимость транспорта К+ и Са ² +	
аккумулирующей емкости митохондрий печени от Mg^{2+}	2— 87
Давтян Л. В. см. Гаспарян М. Г.	2 01
Давтян М. А., Степанян К. Р. Активность аспарагиназы дрожжей Сап-	
dida guiliiermondii ВКМ У-42 при различных условиях выращивания	3- 228
Давтян М. А., Оганесян С. П. Некоторые свойства Д-аминокислотных окси-	0 220
даз Aspergillus niger P—1	11-1019
· U	11-1019
Давтян М. А. см. Арутюнян Л. М.	
Давтян М. А. см. Степанян К. Р.	
Цалллакян А. М., Оганджанян А. А. Применение телевизионного метода	
при кариометрическом анализе лимфоцитов периферической крови	<i>a</i> 010
облученных крыс	7— 616
Даниелян С. Г. см. Шакарян Г. А.	
Цеведжян А. Г. см. Хажакян Х. К.	
Джавршян Дж. М. см. Погосян В. С.	
Дживанян К. А. О некоторых адаптивных изменениях микроциркуляторного	
оусла регенерирующей печени домашних кур	1— 68

Дильдарян Б. И. см. Абегисян М. С. Дрампян Ф. С., Хачатрян Г. С., Аветисян Н. Г. Изменение содержания	
катехоламинов и серотонина в сыворотке крови при острых инфарктах	
мнокарда	3 253
тофенонов	11—1029
Ервандян С. Г. Особенности реакции некоторых видов растений на воздействие НММ	11—1038
действие НММ — Ерзинкян Л. А., Саруханян Ф. Г. Выдающийся ученый-микробиолог (к 110-летию со дня рождения академика АН Латвийской ССР	
А. М. Кирхенштейна)	
мерах воздействия	9— 779 6— 510
Жариков В. В. Исследование фауны планктонных инфузорий оз. Севаи . Захарян Г. Г. Кинетика клеточной пролиферации в стационарной культуре перевиваемых клеток китайского хомячка, стимулированной к раз-	
множению	7— 623
Захарян Р. А. см. Сафарян Л. С. Зироян А. Н. Сезонная ритмика основных видов полупустынных, лугостеп-	
ных и альпийских растений горы Арагац	3- 212
Исаакян Дж. Г., Азнаурян А. В., Манукян Л. А. Морфологические особенности внутриорганного кровеносного русла лимфатического узла	12—1141
Казарян В. В. К вопросу о сезонной дипамике некоторых трофических веществ в листьях древесных интродуцентов	1— 5
тыквы в синтезе ростовых веществ	
у мышей-опухоленосителей	
дов в печени при хроническом воспалительном бронхолегочном процессе	
Казарян П. А., Паповян А. А., Симаворян П. С., Сарксян К. П. Особенности изменения показателей липидного обмена при экспериментальном	
панкреатите	
нилатциклазы печени и надпочечников белых крыс	10— 825
Каракешишян Г. М., Бабаян Э. Г. Формы фосфора и калия в основных	
типах почв Араратской котловины	9 790
Карапетян А. Л. Об экологии и вредоносности фасолевой зерновки	8— 647
Карапетян Ж. Г. см. Сукиасян Г. М. Карапетян М. А. см. Акопян Н. С.	
Карапетян Р. О. см. Мисирян С. С.	
Карапетян С. Б. К интегральной оценке функциональной асимметрии голов-	4 075
ного мозга человека	4— 275
менение препаратов лизина с различными наполнителями в рационах	
кур	
рева Е. С. Вызванные потенциалы в переднем мозге кур в эмбрио-	9 101

лирипетян С. К., Богоинов О. В., Геворкян Э. Г., Боицова В. В., Чуна-	
рева Е. С. О периодах селективной чувствительности развивающегося	
мозга к экологическим факторам среды	12—1106
Карапетян С. К., Саакова Л. А., Саркисян Д. С. Рост и развитие гепато-	
цитов печени индюшиных эмбрионов при предынкубационном УФ об-	
лучении	4- 265
Карапетян Т. Ф. см. Гюльханданян А В.	
Коцинян М. Е. см. Мнацаканов С. Т.	
Кургин Е. И. см. Микаелян Л. Г.	
Лунев М. И., Асланян Г. Ц., Влияние роста биомассы на интенсивность	
	11 1000
разложения тнодана в растениях огурца	111089
Мидитова И. Р., Болхчян О. А., Саакян С. Г., Микаелян М. Х. Влияние	
разрушения красного ядра на лабиринтное поведение крыс при питье-	
вом подкреплении	1 54
Манлян Р. А. О факторах, лимитирующих численность севанских сигов и	
форелей	11-1074
Майрапетян С. Х. Культура базилика эвгенольного в условиях открытой	
гндропоники	3— 197
Мамиконян Т. О., Галстян М. Г. К изучению микрофлоры плодов ле-	5— 191
	0 001
щины	
	10 859
Манвелян Е. В. см. Ордуханян А. А.	
Манукян Л. А. см. Исаакян Дж. Г.	
Манучарян М. А., Мурадян А. А. Перспективные для использования в ков-	
роделии красильные растения флоры Армении	6- 532
Манучарян М. А. см. Мусаелян М. С.	
Маргарян А. А. см. Сукиасян Г. М.	
Маргирян Р. А., Акопян Э. А. Влияние периодического внесения мине-	
ральных удобрений на почвенную микрофлору виноградника в усло-	0 505
внях Ехегнадзорского района Армянской ССР	9 785
Мартикян Л. Р. см. Парсаданян Г. К.	
Марутян С. А. см. Антонян А. С.	
Марухян А. Д. см. Мовсесян Н. А.	
Марухян А. Д. см. Нагашян О. З.	
Матевосян Е. Т. см. Бадалян Е. Н.	
Матюшичев В. Б., Таратухин В. Р., Шамратова В. Г. Динамика энзим-	
	4 281
	4- 201
Межлумян А. А., Гусова Б. Д. Изменения структуры и цитограммы аде-	= ====
иогипофиза при введении прозерина и эфедрина	
Межунц Б. Х. Влияние площади и частоты подачи пита гельного раствора	
на продуктивность растений в условиях гидропоники	2- 143
Мелик-Агаева Е. А. см. Мелконян М. М.	
Мелконян Д. С. см. Арешян Т. Г.	
Мелконян Л. Т. см. Пализян Т. Н.	
Мелконян М. В. О роли веществ группы БИОС в проявлении гетерозиса у	
винограда	2 161
Мелконян М. В., Мелян Г. А. О возможности достижения гетерозиса у ви-	
нограда по сахаристости и кислотности ягод на юге Армении	5 402
Мелконян М. М., Мхитарян В. Г., Мелик-Агаева Е. А., Рухкян А. А. Про-	
цесс липидной пероксидации и уровень а-токоферола в тканях белых	
крыс в условиях акустического стресса	7— 582
Мелконян М. М., Аракелян А. Г., Мхитарян В. Г. Активность ферментов	0.02
антирадикальной защиты клетки в условиях акустического стресса .	10- 818
	10 010
Мелконян Н. Р. см. Варданян Т. Т.	
Мелян Г. А. cm. Мелконян М. В.	
Месропян Н. П. см. Балабаджян Н. Г.	
Меспопян Н П см Мовсесян А В	

Мехакян А. К. Пальноморфология рода Onosma L	4- 324
клеточных водорослей и перспективы их применения в Армении Микаелян Л. Г., Карапетян А. К., Киргин Е. И. Действие местных анесте-	
тиков на плоские фосфолипидные мембраны	7 566
Микаелян Л. Г. см. Оганесян С. С.	
Микаелян М. Х. см. Батуев А. С.	
Микаелян М. Х. см. Мадатова И. Р.	
Минасбекян Л. Л. см. Вардеванян П. О.	
Минасян С. М., Оганесян А. А. Заслуженный деятель науки (к 70-летию	11 1000
oo Ana Pondenna C. A. Aronana)	111092
Минасянц М. Х. см. Оганесян С. С.	
Мирзоян А. Т. см. Симонян М. А.	
Мирзоян Г. И. Индуцированная мутабильность хромосом Crepts capillaris	0 755
в условиях хранения семян и модификации синтеза ДНК	9 700
Мисирян С. С., Срапиочян Р. М., Саркисян Р. Ш., Карапетян Р. О., Га-	
лоян А. А. Участие крупноклеточных ядер гипоталамуса в осуществ- лении обратной связи между гипоталамусом и сердцем	8 706
Мисиряч С. С. см. Срапионян Р. М.	0- 700
<i>Мкртчян А. Т.</i> Частота и соотношение мутаций у озимого ячменя в разных	
	3 208
Мкртчян А. Т. см. Бабаян Р. С.	0 200
Мнацаканов С. Т. Адгезивные свойства и патогенность у энтеробактерий	12-1016
Мнацаканов С. Т., Акопян Р. Г. Об экологии и происхождении токсиген-	
ных форм энтеробактерий	5 130
Мнацаканов С. Т., Бондаренко В. М. К вопросу об адгезивности транс-	
конъюгантов, опосредованной ангигенами K88, K99, VIR	2 96
Мнацаканов С. Т., Коцинян М. Е., Акопян Р. Г. Циркуляция энтеробак-	
терий в свиноводческих комплексах	7 616
Мовсесян А. В., Месропян Н. П., Гаспарян Э. Т., Погосян Р. Г., Алек-	
санян Ю. Т. Упрощенная методика цитотоксического действия иммун-	
ных лимфоцитов	7 618
Мовсесян А. Р., Авакян Б. А., Геворкян А. М. Некоторые биохимические	
показатели мугантов ишеницы, индуцированных рентгеноблучением .	9 750
Мовсесян А. С. см. Туманян Л. Р.	
Мовсесян Γ . Γ . см. Хуршудян Π . A .	
Мовсесян Н. А., Марухян А. Д. Влияние гибберсиба на пищевую ценность	
томата	2 163
Мовсесян Н. А. см. Нагашян О. З.	
Мовсесян С. О. см. Величко И. В.	
Мурадян А. А. см. Манучарян М. А.	
Мусаелян М. С., Ревазова Л. В., Манучарян М. А. О содержании тани-	10 907
дов в некоторых растениях флоры Армении. И	10— 897
Мхитарян В Г., Бадалян Г. Е. Совместное влияние пероксидированных	
и непероксидированных ненасыщенных жирных кислот и α-токоферил-	3 223
ацетата на акгивность супероксидднсмутазы	J 240
34 0 0 0	= 500
7/ D H 3/	7— 582
мхитарян Б. Г. см. Мелконян М. М	10— 818
Мхоян Л. П. см. Вардонян Т. Т.	
if	9 640
Навасардян Е. М. см. Агаджанян А. М.	8 642 4 300
	10— 841
Нагашян О. З., Марухян А. Д., Асмангулян А. А. Влияние нового регуля-	10 011
тора роста растений алара на гидроксилазную активность ткани	
печени	8 700

Нагашян О. З., Мовсесян Н. А. Гербицид котофор и функциональное со-	
стояние печени	12-1150
Надирян М. В. Регуляция системы свертывания крови при внутримозговом	
введении адреналина	8 68i
Налбандян Дж. М. см. Геворкян М. Г.	
Гіалбандян Р. М. см. Симонян М. А.	
Париманян Л. А. Дыхательная активность рыб как критерий оценки за-	
грязненности воды	5— 433
Нерсесова Л. С., Акопян Ж. И. Структура и механизм действия креатин-	
киназы. І	10— 809
Никогосян В. Г. Азотфиксирующая активность азотобактера из донных от-	
ложений оз. Севан	11- 1035
Никогосян М. А. см. Величко И. В.	
Ноздрин В. И., Субботин С. М., Бахшинян М. З., Азнаурян А. В. Состоя-	
ине эпидермиса при различных способах введения all-трансметилре-	
типоата	5 437
Сенинян Дж. А. Некоторые биологические особенности видов Betonica	
or entalis и В. grandiflora Willd в условиях Ереванского ботаниче-	
ского сада	3 - 204
Овсепян М. С. см. Симаворян П. С.	0 201
Оганджанян А. А. см. Даллокян А. М.	
Оганезова Г. Г. Первая находка Lycopodium selaga L. в Армении	3 961
Оганесян А. А. см. Минасян С. М.	0- 201
Оганесян В. С., Айрапетян Р. Л. Участие тиреондных гормонов в регуля-	
ции активиости глутаминазы митохондриальной фракции селезенки	
крыс	1— 44
	6— 479
	12—1136
Оганесян Дж. А. см. Микаелян К. А.	12-1100
Оганесян М. Г. см. Барсевян А. А. Оганесян Н. А. Сравнительное изучение липоксигеназы бобовых и злаков	9 156
	2- 100
Оганесян Р. С. см. Арутюнян Э. А. Оганесян С. Б. см. Бабаян Г. А.	
Оганесян С. Г., Спфарян Г. Е., Хлгатян А. Х., Григорян А. А. Генегиче-	
ское осложнение гибридов первого поколения пшеницы путем свобод-	2- 121
ного опыления на фоне посева многочисленных отцовских форм .	2- 121
Оганесян С. П. см. Давтян М. А.	
Оганесян С. С., Авакян Ц. М., Шагинян А. А., Микаелян Л. Г., Минасянц	
М. Х. Физико-химические аспекты защитного действия бета-блока-	. 7—545
торов при инфаркте мнокарда	
Ожегов К. С. Диагностика засоленных почв по активности инвертазы	2 114
Ожсгов К. С. Изучение активности инвертазы горно-луговой почвы с целью	
локализации участка местности	4— 341
Осилян Л. Л., Батикян Л. Г. Токсичность гриба Penicillium resticulosum	
Birkinshaw, контаминирующего плоды граната в период хранения	11—1083
Ордуханян А. А., Манвелян Е. В. Построение модели иммунного ответа	
после ревакцинации к дифтерии и столбняку	7— 592
Π алазян $T. H., Cнапян \Gamma. \Gamma., Mелконян J. T. Некоторые показатели ка-$	
чества плодов летних сортов груши Армянской ССР	10— 863
<i>Паланджян В. А., Григорян Е. С.</i> Онтогенез древесины разновозрастных	
деревьев клена платанолистного	4- 336
Паносян Г. А. Взаимодействие ультразвука с биологической средой	8 715
Паносян Г. А. см. Вардеванян П. О.	
Пиносян Г. А. см. Тирацуян С. Г.	4— 295
Паносян Г. А. см. Тирацуян С. Г.	7— 588
Паповян А. А. см. Казарян П. А.	
Паронян З. Х. см. Срапионян Р. М.	

Парсаданян Г. К., Тер-Татевосян Л. П., Мартикян А. Р., Вартанян Г. С., Карагезян К. Г. Аллоксановый диабет как модель для изучения инсулинрегулируемых ферментов обмена гликогена	
Петросян А. А. см. Геворкян М. Г.	
Петросян А. А. см. Тер-Аветисян А. Т.	
Петросян А. С. см. Бабаджанян Г. А.	
Петросян Г. П., Саакян Р. Г. Содержание углеводов в органах виноградной	
лозы в зависимости от количества поглощенного натрия в мелиориро-	
ванном солонце-солончаке	/ 001
Петросян Г. П. см. Араратян Л. А.	
Петросян Ф. Р., Гижларян М. С. Влияние длительного перорального введе-	1 = 0
ния дихлорбутенов на желудочно-кишечный тракт крыс	1- 56
Петросян Ф. Р. см. Бальян В. В.	
Пивазян А. А. О положительных результатах предпосевной обработки семян	e =00
кукурузы гибберелловой кислотой на ранних стадиях онтогенеза .	6- 506
Погосян В. С., Джавршян Дж. М., Хачатрян Н. К. Изменение содержа-	0 070
ния пигментов и структуры пластид у пестролистного мутанга левкоя	8— 672
Погосян К. С. см. Арутюнян Э. А.	
Погосян Р. Г. см. Мовсесян А. В.	
Погосян С. Б., Григорян Дж. А. Цестода Ligula intestinalis в прудовых	11 1000
хозяйствах Араратской равничы	11—1086
Погосян С. Б. см. Григорян Дж. А.	
Попова Т. В. см. Срапионян Р. М.	4 216
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4— 346 12—1190
	121180
	121100
Ревазова Л. В. см. Мусаелян М. С.	
Ревазян Р. Г., Бабаян Э. Г., Халифян М. А. Характеристика химического состава стоковых вод с деревьев в лесах Дилижанского заповедника	3- 219
	J 215
Ростомян М. А. см. Камалян Р. К.	
Рухкян А. А. см. Мелконян М. М.	
Саакова I . A . см. Карапетян C . K . Саакян Γ . A . О некоторых вопросах селекции озимой мягкой пшеницы на	
	8— 699
продуктивность C аакян Γ . Λ ., X ачатрян \mathcal{K} . Γ . Комбинационная способность сортов ози-	0— 033
мой мягкой пшеницы в системе диаллельных скрещиваний .	4— 309
мон мягкой ишеницы в системе диалиствиях скрещивании	4 003
Саакян С. Г. см. Мадатова И. Р.	
Саканян В. А. см. Азарян Н. Г.	
Самвелян А. М. Особенности вина херес и усовершенствование его технологии	E 200
Саркисов Р. Н. см. Севумян А. А.	5— 389 6— 529
Саркисов Р. Н. см. Севумян А. А.	
Саркисян Д. С. см. Карапетян С. К.	5- 155
Саркисян И. Г. см. Урганджян Т. Г.	
Саркисян Л. В. см. Адунц Г. Т.	
Саркисян Н. В. см. Григорян С. С.	
Саркисян И. С. см. Бабаджанян Г. А.	
Соркисян Р. Ш. см. Мисирян С. С.	
Сарксян К. П. см. Казарян П. А.	
Саруханян Ф. Г. см. Ерзинкан Л. А.	
Сафарян А. С., Бахчиева Г. С., Агабалян А. С., Захарян Р. А. О действии	
дексаметазона на кроветворные органы мыши	6 474
Сафарян Г. Е. см. Оганесян С. Г.	6— 474
евумян А. А., Саркисов Р. Н. Влияние химизма почвы на выход биомассы	
араратской кошенили	6 500
Севумян А. А., Саркисов Р. Н. Биомасса араратской кошенили, обитаю-	6 529
щей на тростнике различных экотипов	9 705

Севян Г. К. см. Шакарян Г. А.	
Семерджян Л. В. см. Геворкян Д. М.	
Симаворян П. С., Ширинян Э. А., Овсепян М. С. Флуорометрический ме-	
тод дифференцированного определения кортикостерона и кортизола	
в биологическом материале	1— 50
Симаворян П. С. см. Казарян П. А.	7— 612
Симаворян П. С. см. Казарян П. А. Симаворян П. С. см. Казарян П. А. Симонян А. А., Бадалян Р. Б., Бирназян Л. Б. Изменение активности	11-1069
Mg² + АТРазы и малатдегидрогеназы внутренних мембран мито-	
хондрий печени кур в онтогенезе	7 625
Симонян А. А. см. Степанян Р. А.	
Симонян А. Л., Татикян С. Ш., Хачатрян Г. Э., Авакян Ц. М. Аналити-	
ческая система для определения концентрации глюкозы в растворах	7 575
Симонян А. Л., Татикян С. Ш., Хачатрян Г. Э., Гаспарян Т. А., Айва-	
зян Г. М. Иммобилизация глюкозооксидазы на силикателях	7 579
Симонян М. А., Мирзоян А. Т., Нолбандян Р. М. Взаимодействие супер-	
оксиддисмутазы и нонов меди с амфолинами	5— 374
Симонян С. А., Барсегян А. Х. Новые сумчатые и базиднальные микроми-	
цеты в Армянской ССР	1— 17
Симонян С. А. см. Қазарян К. А.	
Скворцова Ф. К. см. Величко И. В.	
Склярова И. А. см. Арутюнян Э. А.	
Склярова И. А. см. Сукиасян Г. М.	
Снапян Г. Г. см. Палазян Т. Н.	
Согомонян А. С. см. Франгулян К. Ш.	
Срапионян Р. М., Мисирян С. С., Абрамян С. С., Григорян Л. А., Попова	
Т. В., Паронян З. Х., Галоян А. А. Влияние временного фактора и	
способа хранення на биологические свойства кардиоактивных соедине-	
ний	6- 459
Срапионян Р. М. см. Мисирян С. С.	0 100
Степанян К. Р., Давтян М. А. Активность аспарагиназы дрожжей Сап-	
dida guilliermodii ВКМ У-42 при различных условиях их хранения.	8 667
Степанян К. Р. см. Давтян М. А.	001
Степанян Н. О. см. Азарян Л. В.	
Степанян Р. А., Симонян А. А. АТРазная активность плазматических мем-	
бран печеночной ткани кур в онтогенезе	10 830
Субботин С. М. см. Ноздрин В. И.	10 050
Сукиасян Г. М., Карапетян Ж. Г., Маргарян А. А. Изменение содержа-	
ния углеводов и азотистых соединений в зависимости от способа фор-	
мирования и нагрузки виноградного куста	3— 242
мирования и нагрузки виноградного куста Сукиасян Г. М., Склярова И. А. Характер вызревания однолетних побегов	J Z4Z
винограда сорта Мехали при различных способах формирования .	6- 524
	0 024
Таманян К. Г. К анатомическому исследованию кладодиев некоторых афри-	6 521
канских видов рода Asparagus L	0 521
Таманян К. Г., Файвуш Г. М. Некоторые новые и редкие для Армении ви-	0 166
ды растений (роды Arum, Allium, сем. Poaceae)	2— 166
Гамбиан Н. Н. см. Микаелян К. А.	
Гарасова Ж. Г., Арутюнян Л. В. Перспективы интродукции евросибирской	
(циркумбореальной) дендрофлоры в связи с созданием ее экспозиции	4 216
в Ереванском ботаническом саду	4— 316
Гаратухин В. Р. см. Матюшичев В. Б.	
Гатевосян А. Э. см. Асланян Г. Ц.	7 575
Гатикян С. 111. см. Симонян А. Л	7— 575
Гатикян С. Ш. см. Симонян А. Л	7— 579
Гатьян М. В. см. Казарян К. А.	
Гер-Аветисян А. Т., Варосян М. А., Петросян А. А. Хроническое воздей-	
ствие молибдена на систему иммуногенеза и кроветворения у кроликов	0 701
и крыс	9— 764
	1177

Тер-Балян Н. А. см. Вартанян Л. С.	
Тер-Ггигорян М. А. К фауке войлочников (Homoptera, Coccinea, Eriococci-	
dae) в Армении	10 - 876
Тер-Татевосян Л. П. см. Парсаданян Г. К.	
	6-499
Тертерян А. Е., Оганесян В. С. Морфология личинки и куколки слепня . Тертерян Е. Е. О роли первого кормления в адаптации суточного цыплен-	
ка к условиям постэмбриональной жизни	10- 889
Тикунов Б. А. Особерности кальциевой регуляции актинмнозинового вза-	-
имодействия в быстрых и медленных скелетных мышцах	7— 559
T ирацуян C . Γ ., Π аносян Γ . A . Действие гиббереллина на рост проростков	
и синтез нуклениовых кислот в прорастающих зародышах пшеницы .	4— 295
Тирацуян С. Г., Паносян Г. А. Изменения в ферментах при прорастании и	- 500
различных обработках изолированных зародышей пщеницы	7— 588
Tирацуян С. Г. см. Вардеванян П. О. T сямасян Б. С. Прорастание пыльцы некоторых культурных растений из се-	120
мейства Solanaceae по фазам вегетации	1— 12
тонян Ц. Р. Два повых для Армении вида рода Gentaurea L.	2- 168
Торосян Г. К. Монотипный род Steveniella Schlechter (Orchidaceae) в Ар-	2 100
мении	11-1087
Торчян Р. О. см. Туманян Л. Р.	
Торчян Р. О. см. Чубарян С В.	
Трчунян А. А. Выход понов калия из бактерий и факторы, определяющие	
этот процесс	7 605
Туманян Л. Р., Чубарян С. В., Торчян Г. О., Мовсесян А. С. Значение	
SH-групп и гистидиновых остатков в проявлении активности дрожже-	
вой аргиназы	6-485
Туманян Л. Р. см. Чубарян С. В.	
Узунян А. А. Характер эвакуации жидкостей из желудка кролика и собаки	11-1066
Урганджян Г. Г. Эзрас Асратович Асратян (к 80-летию со дня рождения)	6— 533
Урганджян Т. Г., Гаспарян Л. А., Восканян Р. М. Особенности развития	1 20
транскаллозальных потенциалов в постнатальном онтогенезе у котят Урганджян Т. Г., Саркисян И. Г. Роль головки хвостатого ядра в процессах	1 39
компенсации функций	9— 723
Урганджян Т. Г. см. Аветисян З. А.	J— 720
Файвуш Г. М. см. Таманян К. Г.	
Франгулян К. Ш., Ханамирян М. Г., Согомонян А. С. Индукция опухолей	
у крыс штаммами вируса саркомы, выделенными в Армянской ССР	8 711
Хожакян Х. К., Деводжян А. Г., Эгибян К. В. Регуляция плодообразова-	
ния у растений огурца в условиях гидропоники с помощью физиологи-	
чески активных соединений	8 695
Халифян М. А. см. Ревазян Р. Г.	
Ханамирян М. Г. см. Франгулян К. Ш.	
Ханджян Н. С. Флористические находки в Северной Армении	1 9
Хачатрян А. Г. Электрофоретическое определение качественного состава	
белков при нидукции активного и диапаузного развития у мухи Сац-	
Ilphora vicina R—D (Calliphoridae, Dipiera)	2 - 117
Хачатрян Г. Г., Азарян Г. Х. Функциональный подход к определению по-	
требности насекомых в питательной среде при искусственном раз-	F 413
ведении	5 413
от ее площади	7 000
от ее площади	7— 609
ных РИК в головном мозге	1 05
Хачатрян Г. С. см. Дрампян Ф. С.	1— 35
Хачатрян Г. Э. см. Симонян А. Л.	7 575
XAMATRAM F A CV CUMOUS. A H	. 0/0

Хачатрян Д. К. Возрастные особенности формирования условнорефлектор-	
ной деятельности домашних цесарок	8— 673
Хачатрян Ж. Г. см. Саакян Г. А.	
Хачатрян М. А. см. Арутюнян Т. Г.	
Хачатрян Н. К. см. Погосян В. С.	
t make a second control of the contr	4 331
Хачикян Л. А. см. Шароев Э. А.	1
Хлгатян А. Х. см. Оганесян С. Г.	
Ходжаяни И. Ю. Роль черной субстанции в реакциях избегания у крыс при	
болевом раздражении другой особи	6— 470
<i>хуршудян Н. П.</i> О влиянии термоградиентов среды на корне-листовое соот-	
ношение растений	2 126
Хуршудян П. А., Мовсесян Г. Г. О воздействии лесонасаждений на продук-	
тивность сельхозугодий высокогорий Армении	10— 850
Чубарян С. В., Туманян Л. Р., Торчян Р. О. Некоторые свойства частично	
очищенной дрожжевой аргиназы	3— 233
Чубарян С.В. см. Туманян Л. Р.	
Ч унарева Е. С. см. Карапетян С. К	3— 181
Чунарева Е. С. см. Карапетян С. К.	
Шагинян А. Л. см. Оганесян С. С.	
Шакарян Г. А., Акопян З. М., Даниелян С. Г. Дибиомицин в организме	
пчел	5 435
Шакарян Г. А., Акопян З. М., Севян Т. К. Проникновение и концентрация	
стрептомицина и гентамицина в инкубационных яйцах	8 677
Шамратова В. Г. см. Матюшичев В. Б.	
Шароев Э. А., Хачикян Л. А. Влияние лесомелиорации на микробиологи-	
ческую активность обнаженных почвогрунтов озера Севан	6-489
Шатворян П. В. Влияние удобрений и гербицида кротилина на содержание	
	12-1126
Ширинян Э. А. см. Симаворян П. С.	
Шур-Багдасарян Э. Ф. Об изменчивости фитоценозов и их использование	12-1130
Шур-Багдасарян Э. Ф. см Есаян Г. Л.	
Эгибян К. В. см. Хажакян Х. К.	
Эминян Р. С. Динамика изменения ряда микроэлементов в печени, селезенке	
и желудке под влиянием курса воздействия джермукских минераль-	
ных ванн	
Яблоков-Хизорян С. М. Заметки по пластинчатоусым фауны Армянской ССР	
(Coleoptera, Scarabaeidae) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10— 872