

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

статей, помещенных в «Биологическом журнале Армении»
за 1982 г., т. XXXV, № 1—12

- Абрамов Р. Е.* см. *Акопян Ж. И.*
- Абрамян А. А.* Новые для СССР и Армянской ССР виды лишайников, обнаруженные на каменных обнажениях дна озера Севан 3— 234
- Абрамян Л. Х.* см. *Согомонян С. А.*
- Абрамян Л. Х.* см. *Чолахян Д. П.*
- Абрамян С. А.* Влияние солей натрия на ферментативную активность почвы 3— 187
- Абрамян С. А., Бадалян Е. Н.* Ферментативная активность и соотношение гумусовых кислот почвы 8— 649
- Абрамян С. А., Галстян А. Ш.* Применение органических оснований для определения буферности почв 11— 896
- Абрамян С. С., Галоян А. А.* Воздействие коронарорасширяющего нейрого르몬а С на тучные клетки сердца крыс 8— 606
- Авакимян Д. А.* см. *Тер-Захарян Ю. З.*
- Авакян А. Х., Аванесова М. А.* Изучение влияния кампозана на ферментативную перекисидацию липидов печени 5— 402
- Авакян А. Х.* см. *Аванесова М. А.*
- Авакян Б. П., Вартанян Л. С., Тер-Балян Н. А.* Аминокислотный состав дрожжевой гущи виноделия и ее изменение в процессе хранения 9— 742
- Авакян В. А.* см. *Восканян А. З.*
- Авакян В. А.* см. *Амирбекиян В. А.*
- Авакян Г. С.* см. *Кумиджанян А. А.*
- Авакян О. М.* см. *Маркарян Э. А.*
- Авакян Ц. М.* I Всесоюзный биофизический съезд 9— 767
- Авакян Ц. М.* см. *Аракелян В. Б.* 8— 373
- Авакян Ц. М.* см. *Аракелян В. Б.* 8— 761
- Авакян Ц. М.* см. *Симонян Н. В.*
- Аванесова М. А.* см. *Авакян А. Х.*
- Аванесова М. А., Авакян А. Х.* Изучение процессов липидной перекисидации печени крыс при воздействии кампозана в токсикологическом эксперименте 2— 141
- Авакумова Е. Н., Овсепян М. В.* Симбиотические особенности полиплоидных форм клубеньковых бактерий 10— 819
- Аветисян А. В.* см. *Бегларян Н. П.*
- Аветисян Э. А.* см. *Баклаваджян О. Г.*
- Аветова С. Г., Баклаваджян О. Г., Адамян Ц. И.* Показатели лейкопоза костного мозга животных-доноров при многократной электро-стимуляции преоптической зоны гипоталамуса 2— 111
- Аветян Асмик Седраковна* (к 80-летию со дня рождения) 5— 419
- Авторский указатель (на армянском языке) 12— 997
- Авторский указатель (на русском языке) 12—1012
- Агабабян В. Г.* см. *Араксян С. М.*

- Агабян А. С. см. Захарян Р. А. 7— 529
- Агабян А. С. см. Захарян Р. А. 7— 583
- Агаджанян А. М. Гибриды *Lycopersicon esculentum* Mill \times *Solanum pennellii* Corr 7—551
- Агаджанян А. Х. см. Давтян М. А.
- Агаджанян Дж. А. см. Ананян Л. Г.
- Агаджанян Э. А. см. Погосян В. С.
- Агаминукян А. Ж. см. Амирбекян В. А.
- Агаханян А. Г. см. Аллавердян А. Г.
- Азизиан Л. Е. см. Араксян С. М.
- Адамян М. С. К экологии большой синицы в Армянской ССР 2— 118
- Адамян М. С. О случае гермафродитизма у камышевой овсянки (*Emberiza schoeniclus*) 5— 404
- Адамян М. С. Случай размножения обыкновенной горлицы (*Streptopelia turtur* L.) в неволе 11— 933
- Адамян Ф. А. см. Бакливаджян О. Г.
- Адамян Ц. И. см. Аветова С. Г.
- Адоян Ш. М. см. Самвелян А. М.
- Адуц Г. Т. см. Асланян И. Г.
- Адуц Г. Т. см. Нерсисян Р. Р.
- Азарян К. Г., Меликян Н. М., Папян С. С. Действие регуляторов роста на анатомическое строение листьев картофеля 1— 69
- Азарян Н. Г. см. Габриелян А. Г.
- Азнаурян А. В. см. Ноздрин В. И. 2— 107
- Азнаурян А. В. см. Ноздрин В. И. 4— 299
- Айрапетян А. А., Костанян Э. Г., Жарская В. Д. Электрофизиологическое и нейроанатомическое исследование неспецифических таламокорковых связей 6— 466
- Айрапетян А. Г. Электрофоретическое исследование белков гемолимфы совки-псилон в различных фотопериодических условиях 5— 389
- Айрапетян Г. К. см. Маркарян Э. А.
- Акопян Ж. И., Абрамов Р. Е. Некоторые вопросы изучения субстратной специфичности нуклеаз, гидролизующих однопитые полинуклеотиды 8— 611
- Акопян Э. М. см. Шакарян Т. К.
- Акопян Н. Г. см. Алексанян Ю. Т.
- Акопян С. А., Оганесян А. О., Тотолян Т. Б. Обмен катехоламинов при воздействии шума и гипоксии 11— 866
- Акрамовская Э. Г. Алгоритм «Эребуни» для составления политомических цифровых и текстовых определителей 2— 115
- Акрамовская Э. Г. Текстовый политомический одноходовый определитель сем. Coreidae (Heteroptera) Армении 3— 222
- Алексанян А. П., Нолбандян А. Д., Степанян Т. У. Индуцирование нитрозогуанидином моноинчувствительных мутантов клубеньковых бактерий эспарцета и их характеристика 11— 892
- Алексанян Дж. С. см. Бабаханян М. А. 5— 400
- Алексанян Дж. С. см. Бабаханян М. А. 12— 963
- Алексанян Е. Р., Маркосян Л. С. Свойства β -фруктофуранозидазы из *Pullularia* sp. 10— 809
- Алексанян Р. А. см. Асатрян Т. О.
- Алексанян Ю. Т., Гаспарян Э. Т., Акопян Н. Г. Наличие аллоантигена Н-2^k в культивируемых клетках мышинной гепатомы и ее гибридов 7— 578
- Алексанян Ю. Т., Гаспарян Э. Т., Игнатова Т. Н., Погосян Р. Г. Применение межвидовых гибридов культивируемых клеток мышинной гепатомы ХХIIа для индукции противоопухолевой резистентности 9— 759
- Аллавердян А. Г. см. Матинян Л. А.
- Аллавердян А. Г., Матинян Л. А., Агаханян А. Г., Григорян Ш. В. Восстановительные и компенсаторно-приспособительные процессы спинного мозга при его повреждениях и ферментотерапии 2— 81

- Алчуджян Н. Х. см. Давтян М. А.
- Амбарцумян А. С. см. Казарян Г. А.
- Амирбекян В. А., Авакян В. А., Погосян Г. М., Агаманукян А. Ж. Магнитное поле как модификатор эффекта рентгенооблучения 5— 340
- Ананян Л. Г., Казарян Ф. Р., Агаджанян Дж. А., Попов Ю. Г. Пути обмена аргинина у *Rhodospirillum rubrum* 10— 813
- Апошян Г. В. см. Захарян Р. А.
- Апоян Н. А., Подольская Л. П., Тумаджян А. Е. Противовоспалительные свойства некоторых аминокислот тетрагидропиран-4-уксусных и пропионовых кислот 11— 928
- Аразян С. М. Эффективность минеральных удобрений под картофель на мелиорированных солонцах-солончаках Араратской равнины 8— 658
- Аракелян В. Б., Хачатрян Г. Р., Матинян Н. С., Авакян Ц. М. Зависимость среднего времени жизни бислойной липидной мембраны от площади бислоя при электрическом пробое 9— 761
- Аракелян В. Б., Хачатрян Г. Р., Матинян Н. С., Авакян Ц. М. О роли границы бислой-мениск при электрическом пробое бислойных липидных мембран 9— 711
- Аракелян Ф. Р., Баласанян Д. С. Суточная периодичность митозов в тканях некоторых органов сельскохозяйственных птиц 5— 373
- Араксян С. М., Оганова С. Л., Овакимян Б. С., Агикян Л. Е., Кчозян А. Г., Агабабян В. Г. Влияние высоких доз азотистых удобрений на биологическую активность почвы 3— 183
- Араратян Э. А., Мхитарян В. Г. Влияние инсулина на пероксидацию липидов сердца в мозга интактных и подвергнутых иммобилизационному стрессу крыс 1— 21
- Аревшитян Г. С. Состояние пародонта у рабочих производства синтетического каучука 5— 376
- Арзануцц Э. М. см. Сафразбекян Р. Р.
- Арзуманян Г. А. Дереворазрушающие грибы в зданиях в регионе с сухим резко континентальным климатом 1— 41
- Артюхина Н. Я. см. Ноздрин В. И.
- Арустамян Ж. С. см. Маркарян Э. А.
- Арутюнян В. М. Функциональная взаимосвязь коры надпочечников и щитовидной железы при аллоксановом диабете 10— 842
- Арутюнян Г. А. Новые для фауны Армении виды бабочек 2— 145
- Арутюнян Д. Г. см. Захарян Р. А.
- Арутюнян Ж. Э., Петросян А. М. О влиянии уровня освещенности на поток ^3H -таурина из изолированной сетчатки лягушки 4— 259
- Арутюнян Л. В., Тарасова Ж. Г. Краткие итоги интродукции представителей китайско-японской дендрофлоры в условиях Ереванского ботанического сада 1— 46
- Арутюнян Р. А. Изменение показателей теплообмена организма после введения серотонина в различные области гипоталамуса 11— 873
- Арутюнян Р. А., Карапетян С. К. О температурной асимметрии гипоталамуса 1— 5
- Арутюнян Р. А. см. Карапетян С. К.
- Арутюнян С. А., Барсельянц Г. Б. Влияние нитратов на высшую нервную деятельность белых крыс при различных формах введения 12— 958
- Арутюнян С. А. см. Овсянян М. В.
- Арутюнян Т. Г., Карапетян С. А., Давтян М. А. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы в эмбриогенезе кур 12— 974
- Арутюнян Э. А. Распускаемость почек винограда в зависимости от их месторасположения на побегах различного типа 2— 148
- Арутюнян Э. А. Влияние силы роста пасынковых и жировых побегов винограда Пино черный на их плодородность 4— 317

Арутюнян Э. А., Оганесян Р. С. Влияние элементов минерального питания на изменение эндогенных регуляторов роста в листьях винограда	5— 356
Арутюнян Э. А. Действие градобития на плодоносность виноградного растения	11— 905
Арутюнян Э. А. см. Погосян К. С.	
Арутюнян Э. С., Саркисян С. А., Галстян А. Т. Ультраструктура покровов клеща <i>Phytoseiulus persimilis</i> A. H. (Mesostigmata, Phytoseiidae)	5— 394
Арутюнян-Козик Б. А. см. Джавадян Р. Л.	
Арцруни Г. Г., Оганесян О. В. Электрофизические свойства дезоксирибонуклеиновой кислоты при воздействии электростатического поля	9— 727
Аршакян А. В. см. Карапетян С. К.	
Асатрян Т. О., Оганесян Г. Б., Алексанян Р. А., Мноцаканян В. А. Влияние сухого остатка водного экстракта <i>Teucrium hircanicum</i> L. (Lamiaceae) и теукринов Н1 и Н2 на кровообращение и сократимость миокарда	9— 763
Асланян Г. Ц. см. Нагашян О. Э.	
Асланян И. Г., Адуниц Г. Т., Гаспарян А. А. Сравнительная характеристика некоторых полифосфатаз в мозге белых крыс	4— 275
Асланянц Ж. К. см. Довтян М. А.	
Африкян А. Б. Изменение содержания марганца в листьях и побегах виноградного растения в зависимости от яруса и режима минерального питания	12— 971
Африкян М. Б. см. Джавадян Р. Л.	
Африкян Э. К. см. Давтян С. А.	
Африкян Э. К. Достижения биологической науки в Армении	12— 945
Бабаджанян Гурген Амякович	3— 238
Бабаджанян Г. А. , Саркисян Н. С., Казарян М. Х. О множественных аллелях генов гибридной карликовости у мягкой пшеницы	12— 966
Бабаханян М. А., Калачян Л. М., Алексанян Дж. С. Питательный раствор для гидропонического производства катарантуса розового	5— 400
Бабаханян М. А., Алексанян Дж. С., Калачян Л. М. Применение раствора при гидропоническом производстве паслена дольчатого	12— 963
Бабаян Р. С., Мкртчян А. Т. Сравнительная характеристика некоторых сортообразцов озимого ячменя в условиях предгорной зоны Араратской равнины	9— 738
Баграмян А. Н., Галстян А. Ш. Ферментативная характеристика горных лесных почв	8— 645
Бадалян Е. Н. см. Абрамян С. А.	
Бадалян Л. Л., Оганесян В. С. Растворимая глутаминаза коры почек крыс и специфика ее регуляции	1— 29
Бадалян Р. Б., Симонян А. А., Шатзерова Л. А. Морфогенез ультраструктуры митохондрий почек кур в онтогенезе	4— 295
Баджян С. А. Использование флуоресцентных зондов в исследовании клеточных и модельных мембран	9— 701
Баклаводжян О. Г., Адамян Ф. А., Саркисян С. Г., Аветисян Э. А. Электрофизиологическое исследование проекций ядра солитарного тракта в гипоталамусе	6— 459
Баклаводжян О. Г. см. Аветова С. Г.	
Бакунц С. А. Институт физиологии АН АрмССР как один из очагов развития научного наследия Л. А. Орбели	6— 506
Баласанян Д. С. см. Аракелян Ф. Р.	
Бальян В. В. см. Петросян Ф. Р.	
Бардахчян Э. А., Бочкоб Н. И., Кириченко Ю. Г., Никулин О. В. Ультратраструктурное изучение внутриядерных и внутрицитоплазматических включений	4— 288

<i>Барсамян А. Г. см. Гамбарян П. П.</i>	
<i>Барсемян А. М. Арутюн Карапетович Магакьян</i>	4— 325
<i>Барсельянц Г. Б. см. Арутюнян С. А.</i>	
<i>Батикян Г. Г. Некоторые проблемы экологической генетики</i>	11— 859
<i>Бахчиева Г. С. см. Захарян Р. А.</i>	
<i>Бахчиева З. Н. Роль мозолистого тела в механизме компенсаторной перестройки</i>	1— 65
<i>Бахшиян М. З. см. Ноздрин В. И.</i>	2— 107
<i>Бахшиян М. З. см. Ноздрин В. И.</i>	4— 299
<i>Бегларян Н. П., Аветисян А. В. Результаты сравнительного изучения прямого действия и последействия гибберелловой кислоты на портулак разными методами</i>	7— 545
<i>Блюдзин Ю. А. см. Костандян Д. С.</i>	
<i>Бочков Н. И. см. Бардахчян Э. А.</i>	
<i>Бояхчян О. А. см. Саркисян Ж. С.</i>	
<i>Бунятыан Г. Г., Меликян А. М. Действие ионов Mg на кислую фосфатазу мозга</i>	8— 678
<i>Валюх Т. П. см. Карамян А. И.</i>	
<i>Варданян В. А. см. Карапетян С. К.</i>	
<i>Варданян Дж. А. см. Варданян К. А.</i>	
<i>Варданян Дж. А. см. Давтян М. А.</i>	
<i>Варданян К. А. см. Саакян Т. А.</i>	
<i>Варданян К. А., Варданян Дж. А. Изучение мутантных линий фасоли обыкновенной по комплексу полезных признаков</i>	11— 930
<i>Вартанов Г. А., Паносян Г. А. Прецизионные измерения скорости распространения и поглощения ультразвука для определения вкладов, вносимых основными компонентами молока</i>	9— 764
<i>Вартанян А. А. см. Суворова А. Е.</i>	
<i>Вартанян А. В., Овсепян Р. С., Зильфян А. В. Дыхание и окислительное фосфорилирование митохондрий при длительной персистенции <i>Mycoplasma arthritidis</i> в печени</i>	1— 63
<i>Вартанян Л. К. см. Григорян Дж. А.</i>	
<i>Вартанян Л. С. см. Авакян Б. П.</i>	
<i>Восканян А. З., Мурадян А. А., Авакян В. А. Модифицирующее действие кофеина на химически индуцированные повреждения хромосом в фазе S у <i>Crepis capillaris</i></i>	7— 558
<i>Восканян В. Б., Хачатрян М. С., Оганесян А. О. Изменчивость показателя веса волос у коров кавказской бурой породы</i>	11— 936
<i>Габаева Т. А. см. Паронян А. Х.</i>	
<i>Габриелян А. Г. Биофизика нуклеиновых кислот и нуклеотидов</i>	7— 583
<i>Габриелян А. Г., Азарян Н. Г., Захарян Р. А. Спектрофотометрическое изучение плазмидных ДНК</i>	10— 790
<i>Габриелян Э. Ц., Таманян К. Г. Новые и редкие виды флоры Армении</i>	3— 227
<i>Габриелян Э. Ц., Таманян К. Г. Род <i>Golanthus</i> L. в Армении</i>	5— 410
<i>Гайриян М. А. Влияние комплексных удобрений на микробиологическую и ферментативную активность почвы ризосферы виноградной лозы</i>	3— 203
<i>Гайриян М. А. Влияние хлорофоса на ферментативную активность почвы под виноградниками</i>	11— 922
<i>Галоян А. А. см. Абрамян С. С.</i>	
<i>Галстян А. Т. см. Арутюнян Э. С.</i>	
<i>Галстян А. Ш. см. Баграмян А. Н.</i>	
<i>Галстян А. Ш. см. Абрамян С. А.</i>	
<i>Галстян М. Г. см. Ермаян Е. Н.</i>	
<i>Гамбаров С. С., Харлова Г. В., Хзарджян А. М. Индукция клеток, обладающих контрастусупрессорной активностью, в регенерирующей селезенке</i>	9— 723
<i>Гамбаров С. С. см. Казарян Г. А.</i>	
<i>Гамбарян К. П. см. Гамбарян П. П.</i>	

- Гамбарян Л. С. см. Гарибян А. А.
- Гамбарян Л. С. см. Карамян А. И.
- Гамбарян Л. С. см. Ханамирян Т. В.
- Гамбарян П. П., Барсисян А. Г., Гамбарян К. П. Флористические находки в бассейне озера Севан 8— 679
- Гандилиян П. А., Петросян Э. А. Скрещиваемость дикорастущей пшеницы Урарту — *Triticum urartu* Thum. ex Gandil. с некоторыми видами родов *Triticum* и *Aegilops* L. 4— 308
- Гарибян А. А. Лобно-лимбико-стриатальная интегрирующая система в механизмах афферентного синтеза 2— 86
- Гарибян А. А., Ханамирян Т. В., Казарян Г. М., Гамбарян Л. С. Роль глубинных структур мозга в адаптивном поведении животных 10— 783
- Гарибян А. А. см. Саркисов Г. Т.
- Гаспарян А. А. см. Асланян И. Г.
- Гаспарян Х. Г. см. Давтян М. А.
- Гаспарян Э. Т. см. Алексанян Ю. Т. 7— 578
- Гаспарян Э. Т. см. Алексанян Ю. Т. 9— 759
- Гаспарян Э. Т. см. Захарян Р. А. 9— 730
- Гаспарян Э. Т. см. Захарян Р. А. 7— 529
- Геболян В. А. см. Хажакян Л. В.
- Геворкян Ж. С., Оганесян А. С., Фаталова И. Р. Влияние АТФ на образование аммиака и глюкозы из ряда L-аминокислот в корковом слое почек при их поражении малеиновой кислотой 8— 626
- Гижлирян М. С. см. Петросян Ф. Р. 1— 25
- Гижлирян М. С. см. Петросян Ф. Р. 5— 380
- Гонян С. А., Каригулян Э. А. Изучение поверхностных свойств мембран эритроцитов при опухолеобразовании 9— 707
- Городнов В. Л., Фанарджян В. В. К функциональным особенностям мозжечка рубральных синапсов 6— 454
- Гохтунц И. Г. О находке рода *Pterocarya* Kunth. в плиоценовых отложениях Армении 5— 414
- Григорян Дж. А., Вартукиан Л. К. Дестробилизация *Proteocephalus peglenti* — паразита севанской форели и причины, вызывающие ее 1— 53
- Григорян Е. С. см. Паланджян В. А.
- Григорян К. В. Влияние ионов тяжелых металлов на активность ферментов почек 8— 653
- Григорян Л. А., Манукян Д. К. Аминокислотный состав суданской травы и сорго, возделываемых в условиях Араратской равнины 5— 417
- Григорян Л. С. Влияние перекисей липидов на иммунологическую реактивность организма в эксперименте 4— 284
- Григорян М. С., Татевосян Л. Г. Ферментные адаптации у овец в онтогенезе 6— 496
- Григорян Ш. В. см. Аллавердян А. Г.
- Григорян Ш. В. см. Митинян Л. А.
- Гукисян Л. А., Туминян Э. Р. Анатомическое строение плодов и семян мутантных растений перца 7— 580
- Гулкян Вигдан Оганесович 4— 322
- Гулян А. А., Саакян А. Г., Семерджян С. П. Мутабельность гексаплоидного тритикале при воздействии на семена рентгенооблучением и химическими мутагенами 3— 160
- Давтян Л. Л. Возрастная структура популяций снежной и обыкновенной полевок 5— 405
- Давтян Л. Л. Морфофизиологические особенности снежной и обыкновенной полевок Севанского бассейна 8— 672
- Давтян М. А., Варданян Дж. А. Очистка аргиназы семян гороха 3— 217
- Давтян М. А., Агаджанян А. Х., Гаспарян Х. Г. Взаимосвязь аргиназы и ферментов биосинтеза пролина кишечника при регенерации дождевого червя *Lumbricus terrestris* 8— 631

- Давтян М. А., Асланянц Ж. К., Алчуджян Н. Х., Добрынин Я. В. Тор-
можение включения НЗ-тимидина раковыми клетками человека под
влиянием аргиназы 4— 256
- Давтян М. А. см. Арутюнян Т. Г.
- Давтян М. А. см. Киракосян Г. А.
- Давтян С. А. Изыскание культур грибов для биотестирования неметал-
лических материалов 5— 418
- Давтян С. А., Африкян Э. К., Хачатрян Л. С. Микрофлора некоторых
групп неметаллических материалов 7— 520
- Давтян С. А., Осипян Л. Л. Видовой состав грибов с неметаллических
материалов 7— 574
- Даль Сергей Константинович 9— 765
- Даниелян С. Г. см. Маругян С. А.
- Дарбинян Г. А. см. Хажакян Л. В.
- Джавадян Р. Л., Арутюнян-Козак Б. А., Африкян М. Б. Ретинотопиче-
ская организация латеральной супраспльвиевой области коры кошки 6— 501
- Джавришян Дж. М., Тихонов А. Н. Свободнорадикальные парамагнит-
ные центры и замедленная флуоресценция у листьев бобов под дей-
ствием аммиака 5— 335
- Джамалян Г. А. см. Ханамирян Т. В.
- Джинполадян Л. О. см. Замирян С. С.
- Джанполадян Н. Л. см. Симонян Н. В.
- Добрынин Я. В. см. Давтян М. А.
- Долуханян С. Д. см. Саакян Г. О.
- Ерамян Е. Н., Галстян М. Г. Новые и редкие виды флоры Армении 5— 412
- Ервандян С. Г. Сравнительное изучение чувствительности к нитрозометил-
мочевине видов из семейства сложноцветных 7— 540
- Ерицян Л. А. см. Саркисян Э. Г.
- Есяян А. Г. см. Мирзоян С. А.
- Есяян Г. Л. см. Саакян Г. О.
- Есяян Г. Л. см. Симонян Б. Н.
- Жариков В. В. К изучению свободноживущих инфузорий некоторых во-
доемов Армении 11— 910
- Жарская В. Д. см. Айрапетян А. А.
- Замирян С. С., Джанполадян Л. О. Сравнение спектров глиадинов ар-
мянских и американских представителей диплоидных пшениц 12— 988
- Захарян Р. А., Агабалян А. С., Гаспарян Э. Т., Бахчиева Г. С., Ару-
тюнян Д. Г. Трансформация клеток Ltk-транскриптом тимидинки-
назного гена HSV-1 7— 529
- Захарян Р. А., Агабалян А. С. Четвертый симпозиум СССР—ФРГ «Струк-
тура и транскрипция генома» 7— 588
- Захарян Р. А., Гаспарян Э. Т., Алошян Г. В. Транспорт гена β-лакта-
мазы в составе искусственных вирусоподобных частиц в клетки че-
ловека и его экспрессия 9— 730
- Захирян Р. А. см. Габриелян А. Г.
- Захарян С. О. см. Казарян В. В.
- Зильфян А. В. см. Вартачан А. В.
- Зимкин Н. В. см. Зимкина А. М.
- Зимкина А. М., Зимкин И. В. О пластичности и формах ее проявления в
деятельности нервной системы 6— 431
- Зурабян А. С. см. Казарян Г. А.
- Игнатова Т. Н. см. Александян Ю. Т.
- Казарян В. В., Закарян С. О., Оганесян Л. Н. О сезонной динамике угле-
водов азотистых и фосфорных соединений в корнях древесных
интродуцентов 8— 667
- Казарян Г. А., Степанян Т. Г., Саруханян А. Г., Зурабян А. С., Гамбл-
ров С. С., Амбарцумян А. С. Некоторые показатели активности

- Казарян Г. М. см. Гариблян А. А.
 Казарян Г. М. см. Саркисов Г. Т.
 Казарян Г. Т. см. Хачатрян Г. Н.
 Казарян Л. Г. см. Саркисян Ж. С.
 Казарян М. Х. см. Бабаджонян Г. А.
 Казарян Р. А., Погосян А. А., Мартиросян К. А., Карабахян Л. В. Конформационная стабильность глутаматдегидрогеназ из мозга и печени 4— 271
- Казарян Р. Р. см. Киракосян Г. А.
 Казарян Ф. Р. см. Ананян Л. Г.
 Каличян Л. М. см. Бабаханян М. А. 5— 400
 Каличян Л. М. см. Бабаханян М. А. 12— 963
- Карабахян Л. В. см. Казарян Р. А.
 Карагулян Э. А. см. Гонян С. А.
 Карамян А. И., Гамбарян Л. С. Академик Левон Абгарович Орбели (к 100-летию со дня рождения) 6— 427
- Карамян А. И., Соллертинская Т. Н., Валюх Т. П. Роль гипоталамических и гиппокампаальных структур в регуляции деятельности новой коры у рептилий и млекопитающих 6—439
- Карапетян Р. О. см. Киракосова А. С.
 Карапетян Р. О. см. Хумарян Н. Г.
 Карапетян С. А. см. Арутюнян Т. Г.
 Карапетян С. Б. Некоторые вопросы функциональной асимметрии головного мозга человека 1— 8
- Карапетян С. К., Арутюнян Р. А. Влияние гамма-аминомасляной кислоты на температуру «ядра» и «оболочки» организма 6— 448
- Карапетян С. К. см. Арутюнян Р. А.
 Карапетян С. К., Аршакян А. В., Погосян Н. Л. О роли гипогаламуса в условнорефлекторной деятельности птиц 10— 777
- Карапетян С. К., Варданян В. А. О возможном участии интерстициальной овариальной ткани птиц в механизме стимулирующего действия ионизирующей радиации на оогенез. 4— 251
- Киракосова А. С., Карапетян Р. О. Влияние простагландинов на калликрен-кишечную систему плазмы крыс 12— 984
- Киракосян Г. А., Навасардян Л. А., Казарян Р. Р., Давтян М. А. Выделение и исследование хроматина дрожжей *Candida guilliermondii* 12— 992
- Киреева И. М. см. Мирзоян С. А.
 Кириченко Ю. Г. см. Бардахчян Э. А.
 Коваль Н. Н., Саркисов Г. Т., Стольберг А. М. Сравнительная роль гиппокампа и перегородки в организации условнорефлекторного поведения 2— 90
- Коваль Н. Н. см. Саркисов Г. Т.
 Корников В. В. см. Матюшчев В. Б.
 Костандян Д. С., Блюдзин Ю. А. Изменение жирных кислот у восточной плодожорки в зависимости от возрастных и пищевых особенностей 5— 385
- Костанян Э. Г. см. Айрапетян А. А.
 Кулиджанян А. А. Фитопродуктивность дубовых насаждений различной густоты 3— 237
- Кулиджанян А. А., Лвакян Г. С. Распределение деревьев по ступеням толщины и классам Крафта в разновозрастных дубовых насаждениях различной густоты 5— 416
- Кюзлян А. Г. см. Араксян С. М.
 Лавчян Э. К. Некоторые особенности размножения шипшоягодами виргинского (*Juniperus virginiana*) и казацкого *J. sabina* L. можжевельников 12— 986
- Малатян М. Н., см. Паронян А. Х.
 Манакян В. А. *Euphorbia ledebouri* Boiss—новый вид флоры Армении 3— 230

- Манвелян Е. В.* см. *Ордуханян А. А.*
- Манукян Д. К.* см. *Григорян Л. А.*
- Манукян Н. Н.* Медико-биологические данные в «Книге проповедей» Варфоломея Марагаца (Болонского) 4— 318
- Манучарян М. А.* см. *Мурадян А. А.*
- Манучарян М. А.* см. *Мусаелян М. С.*
- Марджанян Карине Седраковна** 7— 593
- Маргарян А. А.* см. *Марутян С. А.*
- Маркарян Э. А., Айрапетян Г. К., Арустамян Ж. С., Авакян О. М., Цатинян А. С.* Изучение связи между проницаемостью производных арилалкиламинов через полупроницаемую мембрану и их антиадренергическим действием 2— 101
- Маркосян Л. С.* см. *Алексян Е. Р.*
- Маркосян Л. С.* см. *Матинян Л. А.*
- Мартиросян К. А.* см. *Казарян Р. А.*
- Мартиросян К. Б.* см. *Самвелян А. М.*
- Марутян С. А., Маргарян А. А., Дачиелян С. Г.* Изменение обмена азотистых соединений у абрикоса 8— 640
- Матинян Л. А., Аллавердян А. Г., Чилингарян Р. А., Маркосян Л. С., Григорян Ш. В.* Ферментотерапия при повреждениях нервной системы 6— 490
- Матинян Л. А.* см. *Аллавердян А. Г.*
- Матинян Н. С.* см. *Аракелян В. Б.* 9— 711
- Матинян Н. С.* см. *Аракелян В. Б.* 9— 761
- Матюшичев В. Б., Корников В. В.* Связь энзиматических показателей с тяжестью кожных поражений, вызванных внешним бета-облучением 1— 36
- Меликян А. М.* см. *Бунятыан Г. Г.*
- Меликян Н. М.* см. *Азарян К. Г.*
- Мелконян Д. С.* Цифровая обработка вызванных биоэлектрических реакций нервной системы 6— 480
- Мелтонян Г. Л.* см. *Гуманян Э. Л.*
- Меакаян А. К.* см. *Назарова Э. А.*
- Микаелян М. Х.* см. *Саркисов Г. Т.*
- Микаелян М. Х.* см. *Ханамирян Т. В.* 5— 369
- Микаелян М. Х.* см. *Ханамирян Т. В.* 6— 485
- Микаелян С. Г.* Эффективность действия нитрозометилмочевины и нитрозодиметилмочевины на *Solanum melongena* L. 7— 537
- Мирзоян С. А., Киреева И. М., Езян А. Г.* Эколого-физиологические особенности армянской популяции непарного шелкопряда 3— 169
- Мкртчян А. Т.* см. *Бабаян Р. С.*
- Мкртчян Л. П.* см. *Саркисов Р. Н.*
- Мнацаканов С. Т.* Об экологии энтеропатогенных штаммов *Escherichia coli* 10— 840
- Мнацаканян А. Г.* см. *Суворова А. Е.*
- Мнацаканян В. А.* см. *Асатрян Т. О.*
- Мугнецян Э. Г., Хачагрян С. А.* N-метил-N'-нитро-N-нитрозогуанидининдуцированный мутагенез рибосомных мутантов *Escherichia coli* 9— 756
- Мугнецян Э. Г.* см. *Оганесян М. Г.*
- Мурадян А. А., Манучарян М. А.* Красильные растения флоры Армении 10— 845
- Мурадян А. А.* см. *Восканян А. Э.*
- Мусаелян М. С., Манучарян М. А.* Влияние суммы тритерпеновых сапонинов из *Saponaria viscosa* и *Zygophyllum fabaco* на всхожесть семян пшеницы 12— 975
- Мусаелян М. С., Ревазова Л. В., Манучарян М. А.* О содержании танинов в некоторых растениях флоры Армении 10— 846
- Мхитарян В. Г., Мхитарян Л. В., Семеджян Л. В.* Влияние биофлавоноидов на процесс липидной пероксидации в органах белых крыс 10— 787

- Мхитарян В. Г. см. Араратян Э. А.
Мхитарян Л. В. см. Мхитарян В. Г.
Мхитарян Л. В. Совместное влияние хлоропrena и α -токоферилацетата на содержание АТФ в мозге белых крыс 4— 315
- Навасардян Л. А. см. Кыракосян Г. А.
Нагишян О. З., Асланян Г. Ц. Токсичность и степень разрушения регулирующего препарата дигидрела в зависимости от состояния микросомальных монооксигеназ 2— 143
- Назарова Э. А., Мехакян А. К. Палиноморфологическое изучение цитопласм видов рода *Koelipinia* Pall (Asteraceae) 7— 568
- Налбандян А. Д. см. Александян А. П.
Нариманиян Л. А. Некоторые данные по электрофизиологическому изучению обонятельной рецепции рыб 11— 899
- Нерсисян П. М. Действие отбора на изменение наследуемости признаков у гибридов табака 3— 155
- Нерсисян Р. Р., Адуни Г. Т. О свойствах кислых фосфатаз субклеточных образований мозга крысы 5— 365
- Никогосян А. А. Продукция *Daphnia longispina* (Cladocera) в озере Севан по данным 1977 2— 134
- Никогосян В. Г. О динамике нитрогеназной активности и синтеза белка в процессе развития азотобактера 10— 835
- Никогосян В. Г. О биологических особенностях антибиотикустойчивых мутантов *Azotobacter chroococcum* 10— 844
- Никулин О. В. см. Бардахчян Э. А.
Позорин В. И., Бахшиян М. З., Азнаурян А. В., Пидалко В. М. Развитие спонтанного лейкоза у мышей линии АКК при введении метилового эфира ретиноевой кислоты 2— 107
- Позорин В. И., Бахшиян М. З., Азнаурян А. В., Артюхина Н. Я. Морфометрический анализ содержания ДНК, РНК-сульфатированных и ПИИК-положительных веществ под действием витамина А, БЦЖ и 9—10 диметилбензантацена в кератиноцитах мышей 4— 299
- Нор-Аревян Н. Г. см. Саакян Т. А.
Овакимян Б. С. см. Араксян С. М.
Овнянян Дяс. А. К биологии смолевки гвоздиковидной (*Silene dianthoides* Pers.) 1— 57
- Овсепян М. В., Арутюнян С. А. Цитохимия аденозинтрифосфатазной и пероксидазной активности у полиплоидных форм клубеньковых бактерий 10— 824
- Овсепян М. В. см. Авакумова Е. Н.
Овсепян Р. С. см. Вартанян А. В.
Оганджисян А. М. Фауна иксодовых клещей бассейна озера Севан (*Acarina, Ixodidae*) 2— 127
- Оганесян А. О. см. Акопян С. А.
Оганесян А. О. см. Восканян В. Б.
Оганесян А. С. Крнопрезервация эритроцитарных стадий *Plasmodium berghei* 9— 698
- Оганесян А. С. см. Геворкян Ж. С.
Оганесян В. В. см. Суворова А. Е.
Оганесян В. В. см. Петросян Э. А. 1— 75
- Оганесян В. В. см. Петросян Э. А. 3— 236
- Оганесян В. С. см. Бсдалян Л. Л.
Оганесян В. С. см. Саакян Ж. Дяс.
Оганесян Г. Б. см. Асатрян Т. О.
Оганесян Гар. Г. Получение и анализ новой группы рибосомных мутантов кишечной палочки 10— 795
- Оганесян Л. Н. см. Казарян В. В.
Оганесян М. Г., Мугнечян Э. Г. Изучение индуцированного HN_2 и УФ-лучами мутагенеза у рибосомальных мутантов *Escherichia coli* 7— 533

- Оганесян О. В. см. Арцруни Г. Г.
 Оганесян Р. С. см. Арутюнян Э. А.
 Оганова С. Л. см. Араксян С. М.
 Оганян Ш. Г. см. Тер-Захарян Ю. З.
 Ордуханян А. А., Манвелян Е. В. Влияние группирующих факторов на уровни антител при математическом моделировании иммунного ответа организма 7— 525
 Осипян Л. Л. см. Давтян С. А.
 Остревский И. С. Простейшая модель продукционного процесса одновозрастной популяции организмов с параболическим весовым ростом 9— 746
 Падалко В. М. см. Ноздрин В. И.
 Паланджян В. А., Григорян Е. С. Влияние рН почвы на строение древесных растений 3— 193
 Паносян Арутюн Карапетович 3— 240
 Паносян Г. А. см. Варганов Г. А.
 Папян С. С. см. Азарян К. Г.
 Пароникян Г. М. см. Хажакян Л. В.
 Паронян А. Х., Габаева Т. А., Малатян М. Н. *Rhodospseudomonas* sp. штамм Д—4-фототрофная бактерия из минерального источника Джермука 10— 803
 Парсаданян Г. К. IV Всесоюзный симпозиум «Циклические нуклеотиды» 11— 937
 Партев Д. З. см. Сафразбекян Р. Р.
 Петросян А. А. см. Тер-Аветисян А. Т.
 Петросян А. М. см. Арутюнян Ж. Э.
 Петросян М. С., Хачатрян Г. С. Содержание фракций гистонов в мозге собак при различных функциональных состояниях ЦНС 9— 689
 Петросян М. С. см. Хачатрян Г. С.
 Петросян Ф. Р., Бальян В. В., Гижларян М. С. Воздействие 1,4-дихлорбутена на систему мать—плацента—плод 5— 380
 Петросян Ф. Р., Гижларян М. С. Структурные изменения в головном мозге при интоксикации 1,4-дихлорбутеном 1— 25
 Петросян Э. А. см. Гандилян П. А.
 Петросян Э. А., Оганесян В. В. Возможные причины, влияющие на содержание белка в зернах гибридов F₁ и родительских форм 1— 75
 Петросян Э. А., Оганесян В. В. Особенности изменения содержания аминокислот в зернах F₁ внутривидовых и межвидовых гибридов пшеницы по сравнению с родительскими формами 3— 236
 Погосян А. А. см. Казарян Р. А.
 Погосян В. С., Агаджанян Э. А. Изучение шаровиднокомпактных мутантов ленка, индуцированных химическими мутагенами 7— 563
 Погосян Г. М. см. Амирбекиян В. А.
 Погосян К. С., Арутюнян Э. А., Склярора И. А. Потенциальная и практическая плодородность винограда Спитак Араксени и Неркени 8— 636
 Погосян Н. Л. см. Карапетян С. К.
 Погосян Р. Г. см. Алексанян Ю. Т.
 Подольская Л. П. см. Апоян Н. А.
 Попов Ю. Г. см. Ананян Л. Г.
 Предметный указатель (на русском языке) 12—1026
 Предметный указатель (на английском языке) 12—1030
 Ревазова Л. В. см. Мусаелян М. С.
 Саакян А. Г. см. Гулян А. А.
 Саакян Г. О. см. Силюнян Б. Н.
 Саакян Г. О., Шур-Багдасарян Э. Ф., Долуханян С. Д., Есаян Г. Л. Эффективность различных приемов улучшения на эродированных пастбищах степей 3— 178
 Саакян Ж. Дж., Оганесян В. С. Участие различных модуляторов в регуляции активности митохондриальной глутаминазы почек и роль тиреоидных гормонов в этом процессе 4— 264

- Сашкян Т. А., Нор-Армян Н. Г., Варданян К. А., Семерджян М. С.* Реакция семян пшеницы на рентгеновское облучение в зависимости от их массы в пределах сорта 4— 304
- Савателян А. А., Файвуш Г. М.* Сравнительный анализ флор Мегри и Ширака 3— 208
- Савателян А. А., Файвуш Г. М.* Родовые спектры и географические элементы флор Мегри и Ширака 8— 661
- Сабоян А. Г.* О скорости окисления фарнезена в плодах яблони 5— 353
- Самвелян А. М., Гороян В. С., Адоян Ш. М., Мартиросян К. Б.* Использование синтетической винной кислоты в виноделии 4— 312
- Саркисов Г. Т., Гарибян А. А., Коваль И. Н., Микаелян М. Х., Ходжанияц И. Ю., Казарян Г. М.* О роли лобных долей в условнорефлекторном поведении животных 12— 953
- Саркисов Г. Т.* см. Коваль И. Н.
- Саркисов Р. Н., Мкртчян Л. П., Хечоян Л. С.* Влияние голодания на воспроизводительную функцию араратской кошенили *Porphyrophora hamelii* Brandt 10— 832
- Саркисов Р. Н., Саркисян С. М., Севцян А. А.* Влияние голодания на рост и развитие араратской кошенили 2— 124
- Саркисян Ж. С., Казарян Л. Г., Бояхчян О. А.* Влияние разрушения бледного шара на осуществление условной пищедобывательной реакции у крыс 1— 17
- Саркисян Ж. С.* см. Ханамирян Т. В.
- Саркисян М. Г.* см. Саркисян Э. Г.
- Саркисян Н. С.* см. Бабаджанян Г. А.
- Саркисян С. А.* см. Арутюнян Э. С.
- Саркисян С. Г.* см. Баклиеваджян О. Г.
- Саркисян С. М.* см. Саркисов Р. Н.
- Саркисян Э. Г., Саркисян М. Г., Ерицян Л. А.* Мумие-асиль в Армении 5— 360
- Саркисян Э. Д.* Влияние чешуи клубнелуковиц на рост и развитие гладиолуса 11— 919
- Саруханян А. Г.* см. Казарян Г. А.
- Сафразбекян Р. Р., Арзануц Э. М., Сугагян Р. С., Партев Д. З.* Связь между функциональным состоянием центральной нервной системы, содержанием серотонина и норадреналина и активностью моноаминоксидазы в мозге крыс 1— 13
- Севцян А. А.* см. Саркисов Р. Н.
- Севян Т. К.* см. Шакарян Г. А.
- Семерджян Л. В.* см. Мхитарян В. Г.
- Семерджян М. С.* см. Саакян Т. А.
- Семерджян С. П.* см. Гулян А. А.
- Симонян А. А.* см. Годалян Р. Б.
- Симонян А. А.* см. Степанян Р. А.
- Симонян Б. Н., Саакян Г. О., Есян Г. Л.* Влияние различных приемов улучшения настибц на биологическую активность эродированных черноземов 11— 914
- Симонян Н. В., Ваакян Ц. М., Джанлоадян Н. Л., Степанян Л. Г.* Радиочувствительность клеток дрожжей *Pichia pinus* в стационарной и логарифмической фазах роста 10— 799
- Симонян С. А.* см. Тетеревникова-Бабаян Д. Н.
- Склярора И. А.* см. Погосян К. С.
- Снетков М. А.* см. Южикова Г. Г.
- Согомонян С. А., Абрамян Л. Х.* Ультраструктура спородермы фертильных и стерильных пылевых зерен *Amygdalus communis* L. 3— 165
- Соллертинская Т. Н.* см. Карамян А. И.
- Степанян Л. А.* Содержание катехоламинов и активность моноаминоксидазы в синапсоммах головного мозга при различных функциональных состояниях ЦНС 8— 621

- Степанян Л. Г. см. Симонян Н. В.
- Степанян Р. А., Симонян А. А. Термолабильность АТРазной активности в различных субклеточных образованиях мозга кур в онтогенезе 11— 932
- Степанян Т. Г. см. Казарян Г. А.
- Степанян Т. У. см. Александян А. П.
- Стольбергер А. М. см. Коваль И. Н.
- Суворова А. Е., Вартанян А. А., Шехикян М. Т., Мнацаканян А. Г., Оганесян В. В. Антителообразование к фракции I возбудителя чумы у обыкновенных полевок при внутрижелудочном заражении 4— 280
- Сукасян Р. С. см. Сифразбекян Р. Р.
- Таманян К. Г. Анализ таксонометрической ценности анатомо-морфологических признаков кладодиев кавказских видов рода *Asragagus* L. 11— 885
- Таманян К. Г. см. Габриелян Э. Ц. 3— 227
- Таманян К. Г. см. Габриелян Э. Ц. 5— 410
- Тарасова Ж. Г. см. Арутюнян Л. В.
- Татевосян Л. Г. см. Григорян М. С.
- Тер-Аветисян А. Т., Петрсян А. А. Количественные нарушения в иммунологических органах у животных при введении стабильного молибдена 7— 515
- Тер-Балян Н. А. см. Авакян Б. П.
- Тер-Газарян К. А. Рост букового молодняка в бучинах Армении 3— 231
- Тер-Захарян Ю. Э., Оганесян Ш. Г., Авакимян Д. А. Кинетические свойства некоторых пенициллинов циклоалифатического ряда 2— 96
- Тер-Погосян Аветик (1880—1954) 10— 849
- Тертерян А. Е. Видовой состав и географическое распространение слепней Закавказья и северных склонов Большого Кавказского хребта 1— 74
- Тетеревникова-Бабаян Д. Н., Симонян С. А. Видовой состав возбудителей септориозов астр 8— 601
- Тихонов А. Н. см. Джавришян Дж. М.
- Товмасын В. С. Динамика прорастания и сохранения жизнеспособности пыльцевых зерен у некоторых семейств покрытосеменных по фазам вегетации 10— 848
- Тонян Ц. Р. Флористические находки в Армении 12— 994
- Тороян В. С. см. Самвелян А. М.
- Тотолян Т. Б. см. Акопян С. А.
- Тумаджян А. Е. см. Апоян Н. А.
- Туманян В. А. Кормово-гиппокампаальные взаимоотношения при формировании условно-оборонительной реакции 2— 138
- Туманян Э. Л., Чилингарян С. Ц., Мелтонян Г. Л. К вопросу о морфогистохимических изменениях гипоталамуса, надпочечников и тимуса в динамике при иммунизации 12— 979
- Туманян Э. Р. см. Гукасян Л. А.
- Тумасян Э. А. Взаимосвязь между морфологическими изменениями клетки, обусловленными энергией 11— 937
- Урганджян Т. Г., Цаканян К. В. Особенности изменения электрической активности интактного отдела соматосенсорной коры как показатель внутрикорковой перестройки после экстирпации симметричной области 6— 472
- Файвуш Г. М. см. Сагателян А. А. 3— 208
- Файвуш Г. М. см. Сагателян А. А. 8— 661
- Фанарджян В. В. см. Городнов В. Л.
- Фаталова И. Р. см. Геворкян Ж. С.
- Хажакян Л. В., Хачатурян С. К., Пароникян Г. М., Дарбинян Г. А., Геболян В. А. Влияние постоянного магнитного поля на микроорганизмы и на мутагенное действие некоторых химических соединений 9— 735

<i>Ханамирян Т. В., Саркисян Ж. С., Микаелян М. Х., Джамалян Г. А.</i> Влияние прямого раздражения безымянной субстанции и бледного шара на поведение кошки	5— 369
<i>Ханамирян Т. В., Микаелян М. Х., Гамбарян Л. С.</i> Условные двигательные пищевые рефлексы при повреждении безымянной субстанции	6— 485
<i>Ханамирян Т. В.</i> см. <i>Гарибян А. А.</i>	
<i>Ханджян Н. С.</i> Редкие виды рода <i>Tanacetum</i> L. из Армении	1— 72
<i>Харлова Г. В.</i> см. <i>Гамбаров С. С.</i>	
<i>Хачатрян Г. Н., Казарян Г. Т.</i> Ионная избирательность и зависимость мембранного потенциала клеток высших растений от действия ингибиторов	9— 717
<i>Хачатрян Г. Р.</i> см. <i>Аракелян В. Б.</i>	9— 711
<i>Хачатрян Г. Р.</i> см. <i>Аракелян В. Б.</i>	9— 761
<i>Хачатрян Г. С., Петросян М. С.</i> Ацегилирование гистонов в головном мозге собак при различных функциональных состояниях ЦНС	11— 879
<i>Хачатрян Г. С.</i> см. <i>Петросян М. С.</i>	
<i>Хачатрян Л. С.</i> см. <i>Давтян С. А.</i>	
<i>Хачатрян М. С.</i> О некоторых показателях, характеризующих кожный покров молодняка канкавказской бурой породы	11— 936
<i>Хачатрян М. С.</i> см. <i>Воскнян В. Б.</i>	
<i>Хачатрян С. А.</i> см. <i>Мугнечян Э. Г.</i>	
<i>Хачатурян С. К.</i> см. <i>Хажакян Л. В.</i>	
<i>Хачикян Л. А.</i> Микрофлора орошаемых лугово-бурых почв Араратской равнины	10— 828
<i>Хечоян Л. С.</i> см. <i>Саркисов Р. Н.</i>	
<i>Хзарджян А. М.</i> см. <i>Гамбаров С. С.</i>	
<i>Ходжаянц И. Ю.</i> см. <i>Саркисов Г. Т.</i>	
<i>Хумарян Н. Г., Карапетян Р. О.</i> Изучение влияния нейрогормона «С» на содержание сахара* в крови	11— 925
<i>Хурушдян Н. П.</i> О влиянии вертикальных термоградиентов среды на динамику формирования биомассы растений	3— 213
<i>Цаканиян К. В.</i> см. <i>Ургинджян Т. Г.</i>	
<i>Цатинян А. С.</i> см. <i>Маркрян Э. А.</i>	
<i>Чепурнов С. А., Чепурнова Н. Е., Л. С. Гамбарян, Г. М. Казарян, А. А. Гарибян</i> «Амигдала. Морфология и физиология», Ереван, 1981 г.	3— 242
<i>Чепурнова Н. Е.</i> см. <i>Чепурнов С. А.</i>	
<i>Чилингарян Р. А.</i> см. <i>Матинян Л. А.</i>	
<i>Чилингарян С. Ц.</i> см. <i>Туманян Э. Л.</i>	
<i>Чолахян Д. П., Абрамян Л. Х.</i> Ультраструктура клеток различных слоев пыльника <i>Cerasus avlum</i> Moench	5— 344
<i>Шакарян Г. А., Севян Т. К., Акопян Э. М.</i> Микрофлора воздушной среды Ереванской птицефабрики и ее чувствительность к антибиотикам	10— 837
<i>Шатверова Л. А.</i> см. <i>Бадалян Р. Б.</i>	
<i>Шатворян П. В.</i> Агротехника возделывания многолетних злаков, сенокосных и пастбищных трав в Севанском бассейне	3— 200
<i>Шехикян М. Т.</i> см. <i>Суворова А. Е.</i>	
<i>Шур-Багдасарян Э. Ф.</i> см. <i>Саакян Г. О.</i>	
<i>Южакова Г. Г., Снетков М. А.</i> Оценка численности севанской популяции сига	5— 407