

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В
 «БИОЛОГИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ АРМЕНИИ»
 ЗА 1981 г., т. XXXIV, № 1—12

<i>Абиджан Р. А., Казарян Л. В., Нагапетян Ж. А., Месропян М. Б.</i> Некоторые биохимические показатели в связи с мидьюустойчивостью виноградной лозы	4— 415
<i>Абелян Ж. Г., Срапионян Р. М., Галоян А. А.</i> Исследование иммунных сывороток к кардиоактивным белкам гипоталамуса	5— 506
<i>Абрамов Р. Е.</i> см. <i>Акопян Ж. И.</i>	
<i>Абрамян А. Г., Арустамян А. В.</i> Зависимость фотохимической активности изолированных хлоропластов листьев от функционального состояния корневой системы	2— 135
<i>Абрамян С. А., Галстян А. Ш.</i> Влияние обменных катионов на ферментативную активность почв	2— 142
<i>Абрамян С. А., Галстян А. Ш.</i> Формы натрия и активность ферментов почв Араратской равнины	10—1009
<i>Авакян А. А.</i> см. <i>Арутюнян Э. С.</i>	
<i>Авакян А. Г., Костанян Т. А.</i> Некоторые особенности возделывания сала-та в условиях Армении.	2— 206
<i>Авакян Б. П.</i> см. <i>Вартанян Л. С.</i>	
<i>Авакян Б. П., Тер-Балян Н. А.</i> Биосинтетическая активность исходных и мутантов дрожжей при брожении виноградного сусла по красному спеобу	10—1037
<i>Авакян Г. С., Кулиджанян А. А.</i> О фитопродуктивности ясеневых насаж-дений различной густоты	2— 213
<i>Авакян Г. С., Кулиджанян А. А.</i> Изменения травяного покрова ясене-вых насаждений в зависимости от их возраста и густоты	9— 942
<i>Авакян З. Г., Африкян Э. К.</i> Витамин В ₁₂ в почве	3— 253
<i>Авакян Н. О., Карапетян Е. А.</i> Содержание фиксированного аммония в некоторых почвах Армянской ССР	10—1015
<i>Аванесов А. А.</i> см. <i>Бадалян Е. Н.</i>	
<i>Аветисян В. Е.</i> Материалы к флоре Армении (сем. Solanaceae)	9— 907
<i>Аветисян Г. А.</i> см. <i>Мнацаканян А. Г.</i>	
<i>Аветисян Е. А., Малкина И. С.</i> Влияние отрезания ветки на интенсивность фотосинтеза некоторых пород	4— 424
<i>Аветисян Е. А.</i> см. <i>Хуршудян П. А.</i>	
<i>Аветисян З. А.</i> см. <i>Урганджян Т. Г.</i>	
<i>Аветисян К. В.</i> см. <i>Бажанова Н. В.</i>	
<i>Аветисян К. В.</i> см. <i>Мкртчян Г. А.</i>	
<i>Аветова С. Г., Мелик-Хачатрян Дж. Г., Бадалян С. М.</i> Влияние перо-рального введения бульона шляпочного гриба <i>Huophiloma fascicu-lare</i> (Fr) Китт. на морфофункциональные показатели красной крови	9— 952
<i>Аветова С. Г.</i> см. <i>Мелик-Хачатрян Дж. Г.</i>	
Авторский указатель (на армянском языке)	12—1266

Авторский указатель (на русском языке)	12—1283
Агабалян А. С. см. Захарян Р. А.	
Агабалян А. С. см. Казанчян А. Ф.	
Агаджанов Л. И. см. Степанян Р. А.	
Агаджанян А. М. Характеристика внутривидовых гибридов <i>Lycopersicon hirsutum</i>	2— 193
Агаджанян А. М. см. Навасардян Е. М.	5— 477
Агаджанян А. М. см. Навасардян Е. М.	
Агаджанян А. Х. Взаимосвязь аргиназы и ферментов биосинтеза пролина у гусениц и куколок фасоловой зерновки <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	8— 845
Агаджанян А. Х. см. Арутюнян Л. М.	
Агаджанян Г. В., Камалян Н. С. О бактерицидной активности некоторых душистых древесно-кустарниковых пород	5— 482
Агаджанян Ф. С. О численности закавказского волка (<i>Canis lupus caucasicus</i> Dahl) в Армянской ССР и необходимость усиления борьбы с ним	12—1235
Агаджанян Э. А. см. Погосян В. С.	
Адамян А. О. см. Мнацаканян А. Г.	
Адамян М. С. О гнездовании малой горлицы <i>Streptopelia senegalensis</i> в городе Ереване	5— 536
Адуц Г. Т., Саркисян Л. В., Барсесян В. О. К вопросу о регуляции активности щелочной фосфатазы	2— 155
Адуц Г. Т. см. Асланян Н. Г.	
Адуц Г. Т. см. Барсесян В. О.	
Адуц Г. Т. см. Нерсисян Р. Р.	
Адуц Г. Т., Саркисян Л. В. Воздействие комплексообразующих аминокислот на активность щелочной фосфатазы	8— 841
Азгалдян Н. Р. см. Худавердян Д. Н.	
Айрапетьянц Эдвард Шамирович	9— 994
Акопова А. Б. см. Ерзинкян Л. А.	
Акопова А. Б. см. Тресько У. И.	
Акопова Ж. М. см. Казарян В. О.	
Акопов С. Э. Влияние циклических нуклеотидов на структурно-функциональные свойства эритроцитов	4— 410
Акопов С. Э. см. Мхехян Э. Е.	
Акопян А. А. см. Хачатрян Г. С.	
Акопян А. С. см. Манукян К. Г.	
Акопян Ж. И., Абрамов Р. Е. Субстратная специфичность нуклеаз, преимущественно гидролизующих одонитевые полинуклеогиды	11—1107
Акопян Ж. И. см. Газарянц М. Г.	
Акоплин Э. М., Шакарян Г. А. Влияние меда, сахарного сиропа и пастеризации на активность полусинтетических антибиотиков	3— 274
Акопян И. Г. см. Снхчян Г. Л.	
Акопян Р. А., Карапетян Дж. А., Тнгрян А. Д. Обеззараживание почвы от галловой нематоды термоэлектродным способом	2— 209
Акопян С. А., Оганесян А. О. О гипоксирезистентности организма в годы высокой активности солнца	1— 101
Аладжян М. С., Шалджян М. А. Влияние лесных насаждений на улучшение водно-физических свойств эродированных почв	4— 396
Алексанян Ю. Т., Гаспарян Э. Т. Видовая специфичность клеток мышечной гепатомы, длительно культивируемых вне организма.	4— 402
Амирханова Л. М. см. Казанчян А. Ф.	
Антинян А. А. см. Нездрачев В. Я.	

- Антонян А. Ш. см. Карапетян С. К.
- Антонян М. Г. см. Карапетян С. К.
- Апикян Н. А. см. Саркисян С. М.
- Араратян Л. А. Загрязненность растений свинцом и другими микроэлементами на различных расстояниях от автомагистрали Ереван—Севан 7— 749
- Араратян Э. А., Мхитарян В. Г. Влияние гидрокортизона и адреналэктомии на уровень липидной перекисидации в мозге и сердце белых крыс 6— 599
- Арумянков Е. Н. Влияние парциального давления растворенного кислорода на культивирование *Bacillus thuringiensis* 3— 265
- Арустамян А. В. см. Абрамян А. Г.
- Арутюнян Л. В., Камалян Н. С. Сезонный цикл развития некоторых представителей Китайско-Японской и Среднеазиатской дендрофлоры в условиях Араратской равнины 7— 709
- Арутюнян А. В. см. Гулян Э. А.
- Арутюнян А. В. см. Нерсисян Ц. М.
- Арутюнян А. В. см. Нерсисян Ц. М. 4— 351
- Арутюнян Д. Л. см. Манукян К. Г.
- Арутюнян Д. Л. см. Манукян К. Г.
- Арутюнян Ж. Э., Петросян А. М., Зак П. П., Лелекова Т. В. Распределение γ -аминомасляной кислоты в сетчатке темноадаптированной лягушки (*Rana ridibunda*, *R. temporaria*) 10—1054
- Арутюнян Л. Г., Бархударян М. С., Арутюнян С. П. Влияние умеренной гипоксии и физической нагрузки на изменение биоэлектрической активности мозга и температуры тела кроликов 1— 65
- Арутюнян М. М., Агаджанян А. Х. Ингибирование аргиназы различных органов крыс аминокислотами в течение онтогенеза 2— 176
- Арутюнян Р. М. см. Джугурян Дж. А.
- Арутюнян С. А. см. Гарибян С. Е.
- Арутюнян С. А. см. Марухян А. Д.
- Арутюнян С. П. Содержание некоторых микроэлементов в крови и моче у рабочих горячих цехов по производству синтетического корунда 5— 514
- Арутюнян С. П. см. Арутюнян Л. Г.
- Арутюнян С. С. Содержание азота, фосфора и калия в органах винограда в связи с минеральным питанием 8— 861
- Арутюнян Т. Г., Карапетян С. А., Байков В. А. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы мозга в эмбриогенезе кур 8— 813
- Арутюнян Т. Г., Карапетян С. А., Джакуджян Н. Дж. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы печени в эмбриогенезе кур 1— 77
- Арутюнян Т. Г. см. Давтян М. Н.
- Арутюнян Э. А. О потенциальной и практической плодоносности пасынкковых побегов винограда 6— 649
- Арутюнян Э. А. Плодоносность почек винограда в зависимости от силы роста побега 9— 903
- Арутюнян Э. А., Оганесян Р. С., Погосян К. С. Влияние сложных удобрений на сравнительную морозоустойчивость и динамику изменений эндогенных регуляторов роста винограда 2— 164
- Арутюнян Э. А., Погосян К. С., Склярва И. А. Влияние режима минерального питания на виноградное растение в связи с его морозоустойчивостью 6— 560
- Арутюнян Э. С. Клещ *Speleognathus sturni* Boyd 1948 (Trombidiformes, Speleognathidae) новый вид фауны СССР 6—646
- Арутюнян Э. С., Авакян А. А. Действие этафоса на паутиных и фитобейдных клещей 5— 523

<i>Арутюнян Э. С., Дилбарян К. П.</i> Экология хищного клеща <i>Amblyseius similis</i> Koch, 1839 (Mesostigma a. Phytoseiidae и в возможности его использования в биологической борьбе	7— 676
<i>Асланян И. Г., Парсаданян Г. К., Адунц Г. Т., Гаспарян А. А.</i> Разделение и некоторые свойства неорганической триметафосфатазы	12—1210
<i>Асмангулян А. А.</i> см. <i>Гарибян С. Е.</i>	
Асратян Эрас Асратович	5— 545
<i>Африкян Э. К.</i> Высокий долг ученых	6— 557
<i>Африкян Э. К.</i> см. <i>Авакян З. Г.</i>	
<i>Африкян Э. К.</i> см. <i>Хачатурян А. П.</i>	
<i>Африкян Э. К.</i> см. <i>Чилингарян К. О.</i>	
<i>Ахназарян Ф. А.</i> см. <i>Мнджоян Е. Л.</i>	
<i>Ацагорян Г. Г.</i> Модель ирригационного проектирования незарегулированных стоков при переменном естественном увлажнении	5— 467
<i>Баграмян А. Н.</i> Измерение ферментативной активности в процессе развития горно-луговых почв	5— 519
<i>Баграмян А. Н.</i> Ферментативная активность горных бурых лесных почв в процессе их олуговения	2— 188
<i>Бадалян Е. Н., Хачикян Л. А., Аванесов А. А.</i> Влияние экспозиции склонов на биологические показатели и состав гумуса эродированных черноземов	10—1021
<i>Бадалян Е. Н.</i> см. <i>Шур-Багдасарян Э. Ф.</i>	
<i>Бадалян С. М.</i> см. <i>Аветова С. Г.</i>	
<i>Бадалян С. М.</i> см. <i>Мелик-Хачатрян Дж. Г.</i>	
<i>Баджигян С. А.</i> Взаимодействие некоторых нейромедиаторов с модельными липидными мембранами	12—1258
<i>Бажанова Н. В., Аветисян К. В., Костанян А. В., Папоян Ф. А.</i> Продолжительность детоксикации плондрела в почве и огурцах, выращенных в тепличных условиях	4— 380
<i>Байков В. А.</i> см. <i>Арутюнян Т. Г.</i>	
<i>Балагезян Н. В.</i> см. <i>Казарян В. О.</i>	
<i>Бакунц Г. Г.</i> см. <i>Худавердян Д. Н.</i>	
<i>Барсесян А. М., Файвуш Г. М.</i> Редкие и исчезающие растения Ширека	2— 212
<i>Барсесян В. О., Адунц Г. Т., Саркисян Л. В.</i> Регулирующее влияние некоторых аминокислот на активность фосфомоноэстераз под действием ультразвука	4— 341
<i>Барсесян В. О.</i> см. <i>Адунц Г. Т.</i>	
<i>Бархударян М. С.</i> см. <i>Арутюнян Л. Г.</i>	
<i>Батикян А. Г.</i> см. <i>Осипян Л. Л.</i>	
<i>Батикян Г. Г.</i> Активность и коферментная специфичность лактатдегидрогеназы в тканях уток и гусей	4— 347
<i>Батикян Г. Г., Симонян А. А.</i> Изменение активности, изоферментный спектр и коферментное средство лактатдегидрогеназы в органах некоторых птиц	8— 807
<i>Батикян Г. Г.</i> см. <i>Джугуриян Дж. А.</i>	
<i>Бахчиева Г. С.</i> см. <i>Захарян Р. А.</i>	
<i>Бахшиян А. И.</i> см. <i>Чолахян Д. П.</i>	
<i>Бахшиян М. З., Ноздрин В. И.</i> Изменение содержания макрофагов при введении ретиноевой кислоты	1— 55
<i>Бахшиян М. З., Ноздрин В. И.</i> Изменения лимфоцитов и макрофагов при накожном нанесении канцерогена и двух ретиноидов	5— 473
<i>Бозоян А. А.</i> Взаимоотношение древесных и травянистых растений в зеленом кольце Еревана	5— 487
<i>Бунятыян Г. Г., Меликян А. М.</i> Кислая фосфатаза гомогенатов и ядерной фракции головного мозга крыс при старении	12—1220

Бунятян Грачья Хачатурович	5— 541
<i>Бурдзян Л. Б., Мовсесян С. Г.</i> Об изоферментном спектре и коферментной гетерогенности малатдегидрогеназы в различных органах крыс	4— 336
<i>Валюх Т. П.</i> см. <i>Гарибян П. А.</i>	
<i>Варданян Ж. А.</i> Вертикальные пределы распространения лесов в Вайке	7— 741
<i>Вардапетян Р. Р.</i> см. <i>Тирацунян С. Г.</i>	
<i>Варгинян А. А.</i> см. <i>Суворова А. Е.</i>	
<i>Вартанян А. А.</i> см. <i>Хажакян Г. К.</i>	
<i>Вартанян Л. С., Авакян Б. П., Тер-Балаян Н. А.</i> О химическом составе дрожжевой гущи в различные периоды хранения	11—1136
<i>Вартанян М. К.</i> см. <i>Габриелян А. Г.</i>	
<i>Вартанян М. К.</i> см. <i>Казанчян А. Ф.</i>	
<i>Вердян Н. М.</i> Токсигенность <i>Aspergillus flavus</i> , выделенного с сыра, в эксперименте	9— 989
<i>Вирибян А. Г.</i> см. <i>Геворкян Э. С.</i>	
<i>Восканян В. С.</i> Сергей Сергеевич Четвериков (к 100-летию со дня рождения)	6— 659
<i>Габриелян А. Г., Сафарян З. С., Сафарян А. С., Вартанян М. К., Захарян Р. А.</i> Изучение ДНК фагов др 9 и Р22 методом фрагментации по легкоплавающим участкам	6— 627
<i>Габриелян Г. Г.</i> см. <i>Казарян В. О.</i>	
<i>Газарянц М. Г., Акопян Ж. И.</i> Актуальные вопросы трансформации ферментов	3— 221
<i>Галоян А. А.</i> см. <i>Абелян Ж. Г.</i>	
<i>Галоян А. А.</i> см. <i>Мурадян М. Ш.</i>	
<i>Галстян А. Ш.</i> см. <i>Абрамян С. А.</i>	2— 142
<i>Галстян А. Ш.</i> см. <i>Абрамян С. А.</i>	10—1009
<i>Галстян М. Г.</i> см. <i>Ерамян Е. Н.</i>	1— 102
<i>Галстян М. Г.</i> см. <i>Ерамян Е. Н.</i>	7— 774
<i>Галстян М. Г.</i> см. <i>Ерамян Е. Н.</i>	8— 883
<i>Галстян-Аванесян С. Х.</i> О некоторых межвидовых взаимоотношениях в роде пшеницы	1— 20
<i>Гамбаров С. С., Норимов А. Ш., Хзарджян А. М.</i> Изучение роли T ₁ и T ₂ -клеток в процессе развития реакций трансплантат против хозяина и в феномене инактивации несингенных стволовых клеток	9— 893
<i>Гамбарян Л. С., Казарян Г. М., Гарибян А. А., Геворкян К. Н., Казарян Л. Г., Микаелян М. Х., Казарян А. Г.</i> Некоторые вопросы физиологии амигдаларного комплекса	4— 329
<i>Гамбарян М. Л.</i> см. <i>Гарибян А. А.</i>	
<i>Гамбарян М. Л.</i> см. <i>Симонян Р. Г.</i>	
<i>Гарибян А. А., Мадагова И. Р., Казарян Л. Г., Валюх Т. П., Гамбарян М. Л.</i> Роль мозжечка в условнорефлекторной деятельности животных	6— 586
<i>Гарибян А. А.</i> см. <i>Гамбарян А. С.</i>	
<i>Гарибян А. А.</i> см. <i>Симонян Р. Г.</i>	
<i>Гарибян Г. Г., Геворкян Г. А., Казарян П. А., Симаворян П. С., Симонян А. А.</i> Включение in vivo ¹⁴ C-глюкозы в различные субклеточные фракции и в индивидуальные фосфолипиды миокарда крыс в норме и при остром экспериментальном панкреатите	4— 421
<i>Гарибян С. Е., Арутюнян С. А., Асмангулян А. А.</i> Действие нового фунгицидного препарата ровраль на высшую нервную деятельность белых крыс	3— 306
<i>Гаспарян А. А.</i> см. <i>Асланян П. Г.</i>	
<i>Гаспарян А. О.</i> Применение меда и воска в рецептах средневекового армянского врача Амирдовлата Амасиаци	6— 650

Гаспарян Э. И., Шелкопряд О. М., Моевсейн С. Г. Никотинамидгипоксантидинуклеотид как восстановитель окислительного фосфорилирования при гипотиреозе	7— 693
Гаспарян Э. Т. см. Александян Ю. Т.	
Гаспарян Э. Т. см. Захарян Р. А.	
Гатрчян Г. М. см. Ерамян Е. Н.	1— 102
Гатрчян Г. М. см. Ерамян Е. Н.	7— 774
Гатрчян Г. М. см. Ерамян Е. Н.	8— 883
Геворкян Г. А. см. Гарибян Г. Г.	
Геворкян Г. А. см. Манукян К. Г.	
Геворкян Д. М. см. Мхитарян В. Г.	
Геворкян Ж. С., Оганесян А. С. О природе ингибирующего действия сывортки крови на процессы деаминарования L-аминокислот в корковом слое почек белых крыс	8— 795
Геворкян Ж. С. см. Оганесян А. С.	
Геворкян К. Н. см. Гамбарян Л. С.	
Геворкян Л. А. см. Гукасян Л. А.	
Геворкян М. Г. см. Казарян А. Ф.	
Геворкян Э. С., Саркисян Э. Г., Вирабян А. Г., Паносян Г. А. Тирозинаминотрансфераза в тканях кроликов при эстрадиоловом воздействии	7— 762
Геворкян Э. С., Саркисян Э. Г., Паносян Г. А. Эстрадиоловая индукция лактатдегидрогеназы некоторых тканей кроликов	10—1061
Германян Н. М. Обрезка и формовка благородных роз в Ереванском ботаническом саду	1— 103
Гижларян М. С. см. Казарян А. С.	
Гижларян М. С. см. Петросян Ф. Р.	
Голубев В. И., Манукян А. Р., Шкидченко А. Н. Влияние условий выращивания на капсулообразование у дрожжей	3— 259
Горшкова Э. И. см. Тростько У. И.	
Григорян Л. А. см. Шатворян П. В.	
Гукасян Л. А., Геворкян Л. А. Витамины группы В в плодах мутантов перца	5— 529
Гукасян Р. А. см. Саркисян С. А.	
Гулян А. А., Семерджян С. П., Саакян А. Г. Влияние химических мутагенов и рентгеновских лучей на изменчивость озимой пшеницы	6— 581
Гулян Э. А., Арутюнян А. В. К вопросу о дезаминировании гуанин- и цитидин нуклеотидов в животном организме	1— 87
Гулян Э. А. см. Нерсисян Ц. М.	4— 351
Гулян Э. А. см. Нерсисян Ц. М.	
Давидян Д. Б. Об одном возможном механизме онкогенеза	6— 619
Давтян М. А., Арутюнян Т. Г., Хачатрян М. А., Петросян А. Р. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы в онтогенезе тутового шелкопряда	9— 956
Давтян М. А., Степанян К. Р. Аспарагиназная активность замороженных и высушенных дрожжей <i>Candida guilliermondii</i>	8— 851
Давтян М. А. см. Жамгарян Э. А.	
Давтян М. А. см. Казарян Р. Р.	
Давтян М. А. см. Степанян К. Р.	
Давтян Ц. М. см. Манучарян М. А.	
Данилова Т. А. см. Тростько У. И.	
Датунашвили Е. Н., Манрикян Е. Г., Ежов В. Н., Леденкова Т. П. Исследование высокомолекулярного водорастворимого комплекса биополимеров виноградной ягоды	2— 119
Дилбарян К. П. см. Арутюнян Э. С.	

- Джакуцян И. Дж. см. Арутюнян Т. Г.
 Джамалян Г. А. см. Симонович Р. Г.
 Джанвелян М. Г. см. Мхичян Э. И.
 Дживанян К. А. Гистохимическое изучение активности некоторых ферментов в поджелудочной железе домашних кур в норме и при регенерации 4— 370
 Дживанян К. А. Морфофункциональные особенности печени при репаративной регенерации поджелудочной железы домашних кур 12—1224
 Джугурия Дж. А. Использование различных цитогенетических тестов при исследовании производственных групп 7— 766
 Джугурия Дж. А., Батикян Г. Г., Арутюнян Р. М. Анализ цитогенетического влияния некоторых факторов электротехнического производства 7— 773
 Грабян А. Х. см. Петросян Ф. Р.
 Едигарян А. Н. см. Мурадян М. Ш
 Ежов В. Н. см. Датунашвили Е. Н.
 Ермаян Е. Н., Галстян М. Г., Гатрчян Г. М. Продолжительность сохранения всхожести семян у некоторых представителей семейства Asteraceae. III. 1— 102
 Ермаян Е. Н., Галстян М. Г., Гатрчян Г. М. Продолжительность сохранения всхожести семян у некоторых представителей семейства Asteraceae. IV. 7— 774
 Ермаян Е. Н., Галстян М. Г., Гатрчян Г. М. Продолжительность сохранения всхожести семян у некоторых представителей семейства Asteraceae. V. 8— 883
 Ервандян С. Г. Цитогенетический эффект нитрозодиметилмочевины на микроспороны растений *Emilia Plambei* Cass. 8— 872
 Ерзинкян Л. А., Акопова А. Б., Ибрагимова А. З., Шамраева Н. Д. Ароматообразование молочнокислых бактерий югорта 3— 279
 Ерзинкян Л. А., Мадоян Р. А., Пахлеванян М. И. Гиббереллин—стимулятор роста молочнокислых бактерий 11—1188
 Ерзинкян Л. А. см. Тросько У. И.
 Ерицян И. Х. см. Ханбабян М. В.
 Жамгарян Г. Г. см. Мантасян Э. А.
 Зак П. П. см. Арутюнян Ж. Е.
 Залинян Г. Г. Оценка эффекта протектора АПАЭТФ-2,3 на цитогенетические повреждения, индуцируемые дипином и фотрином в клетках I и II митозов 8— 882
 Захарян Р. А., Гаспарян Э. Т., Бахчиева Г. С., Агабалян А. С. Биологическая активность препаратов экзогенных ДНК 10—1032
 Захарян Р. А. см. Габриелян А. Г.
 Захарян Р. А. см. Казанчян А. Ф.
 Зильфян А. В. см. Худавердян Д. Н.
 Зироян А. Н. Количественная характеристика трагакантовых астрагалов на разных склонах горы Арагац и метод определения их надземной массы 9— 938
 Зироян А. Н. К методике определения продуктивности надземной части травяного покрова горы Арагац 4— 390
 Ибрагимова А. З. см. Ерзинкян Л. А.
 Иванов В. Ф. см. Петросян Г. П.
 Исаева Э. В. см. Талыбов А. Н.
 Каграманян М. С. Зависимость частоты хромосомных aberrаций от условий хранения лимфоцитов до и после воздействия тиофосфамидом 8— 867
 Каграманян М. С. Сестринские хроматидные обмены, индуцированные тиофосфамидом в нестимулированных лимфоцитах человека при различных условиях хранения 9— 897

Казиков Е. Д. см. Тер-Мовсисян А. Ж.	
Казанчян А. Ф., Вартанян М. К., Амирханова Л. М., Геворкян М. Г., Агабалян А. С., Захарян Р. А. Физико-химические свойства плазмидных ДНК <i>Salmonella derby</i>	3— 229
Казанчян О. Х., Саркисян К. В. Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на динамику накопления питательных веществ в листьях табака и их вынос с урожаем	10—1078
Казарян А. Г. Афферентные и эфферентные связи безымянной субстанции с некоторыми ядрами амигдаларного комплекса	8— 831
Казарян А. Г. см. Гамбарян Л. С.	
Казарян А. Р. см. Хачатрян Г. С.	
Казарян А. С., Гижларян М. С., Канаян А. С. Токсичность трихлорбутидиена в хронических опытах	1— 71
Казарян А. С. см. Петросян Ф. Р.	
Казарян Б. А. см. Касабян А. Х.	
Казарян В. О., Акопова Ж. М. Влияние пасоки на азотный и нуклеиновый обмен изолированных листьев	1— 7
Казарян В. О., Балагезян Н. В., Габриелян Г. Г. Об участии кинетина в регуляции трофической деятельности растений	12—1197
Казарян Г. М. см. Гамбарян Л. С.	
Казарян К. В., Тираян А. С. Спонтанная активность клевок <i>taenia coli</i> морской свинки в растворах, содержащих ионы Na, Ca и Li	12—1215
Казарян Л. В. см. Абаджян Р. А.	
Казарян Л. Г. Влияние локальной аппликации пенициллина на вызванные ответы коры и паллидиума у кошки	1— 91
Казарян Л. Г. см. Гамбарян Л. С.	
Казарян Л. Г. см. Гарибян А. А.	
Казарян Л. Г. см. Коваль И. Н.	
Казарян Л. Г. см. Саркисян Ж. С.	
Казарян П. А. см. Гарибян Г. Г.	
Казарян Р. Р., Давтян М. А. Исследование компонентов хроматина при высокобелковой диете и введении смеси аминокислот	5— 498
Казарян Т. И., Манукян К. Г. Об N-концевых аминокислотах белка протосолипидов из серого и белого вещества мозга крупного рогатого скота	5— 502
Калунянц К. А. см. Кислухина О. В.	
Камалян Н. С. см. Агаджанян Г. В.	
Камалян Н. С. см. Арутюнян Л. В.	
Канаян А. С. см. Казарян А. С.	
Карабеков Б. П., Чахмакчян А. Г., Оганесян М. Г. Различия в биохимических свойствах штаммов <i>Bac. thuringiensis var. galleriae</i>	3 — 284
Карапетян Дж. А. см. Акопян Р. А.	
Карапетян Е. А. см. Авакян И. О.	
Карапетян С. А. см. Арутюнян Т. Г.	1— 77
Карапетян С. А. см. Арутюнян Т. Г.	8— 813
Карапетян С. К., Кочарян Р. Г., Антонян А. Ш., Антонян М. Г. Действие ультрафиолетового облучения на организм кроликов в онтогенезе	5— 433
Карапетян Саак Карапетович (к 75-летию со дня рождения)	6— 655
Каргелев В. Г. Непормальности жилкования листьев ореха грецкого как основа отбора на плюсовость	5— 532
Касабян А. Х., Минеева М. Ф., Раевский К. С., Казарян Б. А. О регуляции активности тирозингидроксилазы полосатого тела мозга крысы гамма-аминомасляной кислотой	12—1251

- Киракосян Л. Г.* Количественные изменения белка протеолипидов в разных отделах нервной системы и других органах крыс в ходе онтогенеза 5— 538
- Киракосян Л. Г., Манукян К. Г., Левонян К. Л.* Содержание белка протеолипидов в разных отделах нервной системы и других органах белых крыс 8— 789
- Киракосян Л. Г.* см. *Манукян К. Г.*
- Кислухина О. В., Калуняц К. А., Маргарян Б. А., Кузнецова Т. А.* Биосинтез литических ферментов в культуре *Vacillus subtilis* 3— 240
- Коваль И. И., Казарян Л. Г., Саркисов Г. Т.* Гиппокамп и механизмы внутреннего торможения 5— 451
- Костанян А. В.* см. *Бажанова Н. В.*
- Костанян Т. А.* см. *Авакян А. Г.*
- Котикян Ж. М.* см. *Цовян Ж. В.*
- Кочарян К. С.* см. *Симонян А. Дж.*
- Кочарян Н. И.* Влияние света различной длины волны на морфо-анатомические показатели листа и стебля дурнишника 9— 990
- Кочарян Р. Г.* см. *Карапетян С. К.*
- Кузнецова Т. А.* см. *Кислухина О. В.*
- Кулиджанян А. А.* см. *Авакян Г. С.* 2— 213
- Кулиджанян А. А.* см. *Авакян Г. С.* 9— 942
- Левонян К. Л.* см. *Киракосян Л. Г.*
- Левонян К. Л.* см. *Манукян К. Г.*
- Леденкова Т. П.* см. *Датунашвили Е. Н.*
- Лелекова Т. В.* см. *Арутюнян Ж. Е.*
- Мидатова И. Р.* см. *Гарибчян А. А.*
- Мидоян Р. А.* см. *Ерзинкян Л. А.*
- Малкина И. С.* см. *Аветисян Е. А.*
- Малхасян А. М.* Физиолого-биохимические признаки культур бактерий *Vac. mycoides* 3— 310
- Малхасян А. М.* Специфические физиолого-биохимические признаки культур группы *Vac. subtilis-mesentericus* 3— 314
- Мамиконян Т. О.* К изучению микрофлоры плодов и семян ксерофильных деревьев и кустарников 7— 736
- Мамиконян Т. О.* см. *Симонян С. А.*
- Манасян Ю. С.* см. *Оганесян Р. Л.*
- Манвелян Е. В.* см. *Ордуханян А. А.*
- Манрикан Е. Г.* см. *Датунашвили Е. Н.*
- Манташян Э. А., Жамгарян Г. Г., Давтян М. А.* Сравнительная активность аргинин: глицин амидинотрансферазы в тканях животных и в винных дрожжах 11—1119
- Манукян А. Р.* см. *Голубев В. И.*
- Манукян К. Г., Левонян К. Л., Степанян А. А., Арутюнян Д. Л., Геворкян Г. А.* Обмен фосфора фосфолипидов, связанных с протеолипидами головного мозга и сердца крыс 5— 462
- Манукян К. Г., Саркисян С. М., Акопян А. С.* Динамика реактивации диапаузирующих гусениц и вылет бабочек яблонной плодовой гусеницы в условиях Араратской равнины 7— 688
- Манукян К. Г., Степанян А. А., Арутюнян Д. Л., Киракосян Л. Г.* Аминокислотный состав очищенных протеолипидов из разных субклеточных образований мозга крысы 8— 878
- Манукян К. Г.* см. *Казарян Т. И.*
- Манукян К. Г.* см. *Киракосян Л. Г.*
- Манучарян М. А., Мусаелян М. С., Давтян Ц. М.* Примененные виды рода *Saropagia* в средневековой армянской медицине и некоторые современные данные об их физиологической активности. 1— 94

- Маргарян А. А.* Обмен азотистых соединений у некоторых гибридов и сортов винограда в связи с их морозо-, милдьюустойчивостью 10—1042
- Маргарян Б. А.* см. *Кислухина О. В.*
- Марджанян К. С., Марджанян Н. С.* Лекарственные растения, применяемые ранее в Армении при глазных болезнях 12—1261
- Марджанян Н. С.* см. *Марджанян К. С.*
- Мартirosян Дж. А.* Выявление соединительноканальных клеток скелетных мышц свинцовым методом Чилингаряна 10—1087
- Мартirosян С. Ш.* см. *Назарян М. Б.*
- Марухян А. Д., Арутюнян С. А.* О чувствительности метода условных рефлексов при определении порога острого действия регулятора роста растений алара 9— 934
- Меликсетян В. Ш.* см. *Чилингарян К. О.*
- Мелик-Хачатрян Дж. Г., Аветова С. Г., Бадалян С. М.* Влияние экстракта карпофоров ядовитого шляпочного гриба *Huophiloma fasciculata* (Fr.) Kunt. на некоторые показатели красной периферической крови 6— 637
- Мелик-Хачатрян Дж. Г.* см. *Аветова С. Г.*
- Меликян А. М.* см. *Бунятыян Г. Г.*
- Меликян Т. Г.* см. *Саканян С. Ш.*
- Мелкумян И. С.* Некоторые материалы к изучению эфирномасличных растений сем. *Ariaceae* флоры Армении 9— 976
- Месропян М. Б.* см. *Абаджян Р. А.*
- Микаелян М. Х.* см. *Гамбарян Л. С.*
- Минеева М. Ф.* см. *Касаблин А. Х.*
- Мирзоева Н. В.* Новый эндемичный вид рода *Acantholimon* Boiss из Армении 9— 973
- Мкртчян Г. А., Аветисян К. В., Симонян Л. Х.* Эффективность применения некоторых фунгицидов против ржавчинных грибов пшеницы и их влияние на качество зерна 9— 948
- Мкртчян Л. Н.* см. *Саркисов Р. Н.*
- Мкртчян Л. П.* см. *Саркисов Р. Н.*
- Мнацаканян А. Г., Адамян А. О., Шехикян М. Т., Хажакян Г. К., Автисян Г. А.* К характеристике эпизоотической активности Закавказского высокогорного очага чумы 11—1165
- Мнацаканян А. Г.* см. *Суборова А. Е.*
- Мнджоян Е. Л., Налбандян Р. М., Ахназарян Ф. А., Саакян А. С.* Изменение химического состава и спектров ЭПР древесины дуба при термической обработке под давлением кислорода 2— 113
- Мовсисян С. Г.,* см. *Бурназян Л. Б.*
- Мовсисян С. Г.* см. *Гаспарян Э. И.*
- Мовсисян С. О., Чубарян Ф. А.* Обнаружение *Thominox tridens* (Dujardin, 1845) Skrjabin et Schikhobalova, 1954 (Nematoda: Capillaridae) у розового скворца в Армянской ССР 7—671
- Мовсисян С. О.* см. *Никогосян М. А.*
- Мугалян Г. К.* см. *Оганисян Р. П.*
- Музрукова Е. Б.* Э. Н. Мирзоян «Развитие основных концепций эволюционной гистологии». М., Наука, 1980, 271 стр. 3— 319
- Мурадян М. Ш., Едигарян А. Н., Галоян А. А.* Содержание свободных аминокислот и других вингидринположительных соединений в сердечной мышце крупного рогатого скота 9— 968
- Мусаелян М. С.* Действие сапонина из *Zigophyllum fabago* L. на начальный рост проростков пшеницы и митотическую активность 5— 493
- Мусаелян М. С.* см. *Манучарян М. А.*

- Мхчан Э. Е., Тунян Ю. С., Акопов С. Э.* Влияние циклических нуклеотидов на функциональное состояние тромбоцитов 1— 83
- Мхитарян В. Г., Геворкян Д. М.* Влияние витамина Е, супероксиддисмутазы и ионов цинка на процесс липидной пероксидации у крыс с аллоксановым диабетом 8— 783
- Мхитарян В. Г.* см. *Араптян Э. А.*
- Мхчан Э. И., Джанвелян М. Г., Погосян М. Р.* Динамика некоторых предметов распада белка в аллантоиновой жидкости куриного эмбриона и продуктивность бройлеров 8— 884
- Намасарбян Е. М., Агабжанян А. М.* Скрещиваемость *Lycopersicon hirsutum* f. *glabratum* С. Н. Mull с *Solanum pennellii* Corr. и характеристика гибридов 5—477
- Намасарбян Е. М., Агабжанян А. М.* Скрещиваемость культурного томата с *Lycopersicon hirsutum* f. *glabratum* и характеристика гибридов F₁ 12—1239
- Нагапетян Ж. А.* см. *Абаджян Р. А.*
- Назарян К. Б.* Синтез белка GP-350 в мозге инбредных крыс при обучении 4— 405
- Назарян М. Б., Петросян А. А., Мартиросян С. Ш.* Изучение структуры и функции эпифиза птиц в онтогенезе 10—1091
- Назарян О. А.* см. *Ханбабян М. В.*
- Назарян О. М.* см. *Гаспарян Э. И.*
- Налбандян Р. М.* см. *Мнджоян Е. Л.*
- Нерсисян Р. Р., Адуц Г. Т.* Карбомилфосфатазная активность в различных частях головного мозга белых крыс 6— 606
- Нерсисян Ц. М., Арутюнян Л. В., Гулян Э. А.* Влияние голодания на дезаминирование АМФ, аденозина и гуанозина в некоторых тканях крыс 4— 351
- Нерсисян Ц. М., Гулян Э. А., Арутюнян А. В.* АМФ-дезаминазная активность растворимой фракции мозга и скелетных мышц белых крыс при гипотиреозе и введении 3,3',5'-трийодтиронина 12—1254
- Никогосян А. А.* Некоторые данные о росте и развитии *Daphnia longispina* в экспериментальных условиях 7— 759
- Никогосян В. Г.* О некоторых особенностях определения нитрогеназной активности азотобактера ацетилсеновым методом 3— 269
- Никогосян В. Г.* Азотофиксирующая способность антибиотикоустойчивых мутантов азотобактера 3— 313
- Никогосян М. А., Мовсисян С. О.* О таксономическом положении некоторых видов цестод рода *Diorchis* Clerc 1903, (Cestoidea: Hymenolepididae) 1— 35
- Ноздрачев В. Я., Антинян А. А., Ноздрачева А. Г.* Влияние массы желудка на рост дуба восточного в раннем возрасте в Армении 9— 912
- Ноздрачева А. Г.* см. *Ноздрачев В. Я.*
- Ноздрин В. И.* см. *Бахшиян М. З.* 1— 55
- Ноздрин В. И.* см. *Бахшиян М. З.* 5— 473
- Нор-Аревян Н. Г.* см. *Семерджян С. П.*
- Норимов А. Ш.* см. *Гамбаров С. С.*
- Оганесян А. О.* см. *Акопян С. А.*
- Оганесян А. С., Геворкян Ж. С.* К вопросу о регуляции активности ферментов, осуществляющих деаминацию L-аминокислот в корковом слое почек белых крыс 10—1048
- Оганесян А. С.* см. *Геворкян Ж. С.*
- Оганесян В. В.* см. *Суворова А. Е.*
- Оганесян Дж. О.* см. *Семерджян С. П.*
- Оганесян М. Г.* см. *Карабеков Б. П.*
- Оганесян Н. А., Хачикян Л. А.* О распространении и некоторых особенностях анаэробных бактерий рода *Clostridium* в основных типах почв Армянской ССР 8— 881

<i>Оганесян Р. П., Манасян Ю. С., Мугалян Г. К.</i> К обнаружению <i>Cooperia oncophora</i> Ransom, 1907 и <i>Nematodirus helveticus</i> May, 1920 у ватусси (<i>Nematoda: Strongilata</i>)	7— 752
<i>Оганесян Р. С.</i> см. <i>Арутюнян Э. А.</i>	
<i>Оганян С. А.</i> Об интенсивности транспирации и фотосинтеза потомств высотных экотипов бука восточного	4— 425
<i>Оганян Т. Г.</i> Анализ медико-биологических экспериментов с неполным числом наблюдений	6— 612
<i>Оганесян Э. А.</i> Угнетающее действие некоторых бактерий на прорастание семян повлики	11—1148
<i>Ордуханян А. А., Манвелян Е. В.</i> Математическое моделирование иммунного ответа после ревакцинации против дифтерии и столбняка	11—1175
<i>Осипян Л. Л., Батикян А. Г.</i> Особенности развития видов <i>Botrytis</i> на пищевых продуктах	1— 30
<i>Островский И. С.</i> Продолжительность стадий развития и изменения морфометрических характеристик <i>Chironomus plumosus</i> L. (<i>Chironomidae, Diptera</i>) в процессе роста	3— 315
<i>Островский И. С.</i> Соотношение длины и веса у личинок <i>Chironomus plumosus</i> L. (<i>Chironomidae, Diptera</i>) в разных точках ареала и влияние на него способов фиксации	4— 422
<i>Павленко М. М.</i> см. <i>Саканян С. Ш.</i>	
<i>Паносян Г. А.</i> см. <i>Геворкян Э. С.</i>	7— 762
<i>Паносян Г. А.</i> см. <i>Геворкян Э. С.</i>	10—1061
<i>Паносян Г. А.</i> см. <i>Тирацун С. Г.</i>	
<i>Папоян Ф. А.</i> см. <i>Бажанова Н. В.</i>	
<i>Парсадянян Г. К.</i> см. <i>Аслинян Н. Г.</i>	
<i>Пахлеванян М. И.</i> см. <i>Ерзинкян Л. А.</i>	
<i>Пахчанян Г. Г.</i> см. <i>Тертерян Б. А.</i>	
<i>Пашинян С. А.</i> см. <i>Худавердян Д. Н.</i>	
<i>Петросян А. А.</i> см. <i>Назарян М. Б.</i>	
<i>Петросян А. А.</i> см. <i>Тер-Аветисян А. Т.</i>	
<i>Петросян А. К.</i> Влияние различной температуры и уровня протеина в рационе на продуктивность и потребление корма несушками	3— 317
<i>Петросян А. М.</i> см. <i>Арутюнян Ж. Е.</i>	
<i>Петросян А. Р.</i> см. <i>Давтян М. А.</i>	
<i>Петросян В. А.</i> см. <i>Шатворян П. В.</i>	
<i>Петросян Г. П.</i> Содержание аминокислот в виноградной лозе в зависимости от мелниоративного состояния солонцов-солончаков Араратской равнины	4— 357
<i>Петросян Г. П., Иванов В. Ф.</i> Влияние некоторых свойств мелниорированных солонцов-солончаков Араратской равнины на рост груши	10—1001
<i>Петросян Р. А., Степанян Э. Д.</i> О функциональном и цитологическом изучении поглотительной способности макрофагов	3— 295
<i>Петросян Ф. Р., Гижларян М. С., Казарян А. С., Хечумов С. А., Евранян А. Х.</i> Патоморфологические изменения органов животных при однократном воздействии 1,4-дихлорбутеном	7— 698
<i>Погосян В. С., Агаджанян Э. А.</i> Изменчивость флокса, индуцированная химическими мутагенами	10—1067
<i>Погосян К. С.</i> см. <i>Арутюнян Э. А.</i>	2— 164
<i>Погосян К. С.</i> см. <i>Арутюнян Э. А.</i>	6— 560
<i>Погосян М. Р.</i> см. <i>Мхиян Э. И.</i>	
<i>Попова М. Т.</i> см. <i>Тер-Мовсисян А. Ж.</i>	
Предметный указатель (на английском языке)	12—1310
Предметный указатель (на русском языке)	12—1299
<i>Прохорова Л. Т.</i> см. <i>Тростько У. И.</i>	

<i>Равский К. С. см. Касабян А. Х.</i>	
<i>Резаян Р. Г.</i> К характеристике агрохимических показателей и механического состава обнаженных почвогрунтов Севанского бассейна в связи с облесением	2— 183
<i>Резаян Р. Г.</i> Характеристика химического состава подстилки в сосновом лесу Севанского бассейна	9— 919
<i>Рухкян Р. Г.</i> Кариотипи ручьевой форели Армении (<i>Salmo trutta M fario</i>)	4— 412
<i>Саакян А. Г. см. Гулян А. А.</i>	
<i>Саакян А. С. см. Мнджоян Е. Л.</i>	
<i>Саакян Г. А.</i> Характер наследования и изменчивость признака высоты растений озимой мягкой пшеницы	4— 375
<i>Саакян Р. В.</i> Активность молочнокислых и пропионовокислых бактерий в зависимости от микроэлементного состава молока	11—1129
<i>Саакян С. В., Хтрян Н. К.</i> О некоторых термодинамических особенностях влаги орошаемых почв Араратской котловины	9— 924
<i>Сибоян А. Г.</i> К изучению природных антиоксидантов покровных тканей яблок	12—1247
<i>Саканян С. Ш., Павленко М. М., Мелконян Т. Г.</i> Раздельное и сочетанное действие полимиксина-м сульфата и фтазина на некоторые показатели естественного иммунитета	1— 50
<i>Сакулян Г. В. см. Степанян С. Г.</i>	
<i>Самвелян А. М.</i> Сорт винограда Воскеат и Ркацител в качестве сырья для хересных вин Армении	5— 526
<i>Самвелян А. М., Тороян В. С.</i> Окраска выдержанных вин в зависимости от применения калийных удобрений на виноградниках	7— 703
<i>Самвелян Г. Е. см. Чолахян Д. П.</i>	
<i>Саркисов Г. Т. см. Коваль И. Н.</i>	
<i>Саркисов Р. Н., Мкртчян Л. П.</i> Пищеварительная система араратской кошенили (<i>Homopteria, Coccoidea</i>)	6— 635
<i>Саркисов Р. Н. см. Севумян А. А.</i>	
<i>Саркисов Р. Н., Мкртчян Л. Н., Хачоян Л. С.</i> К вопросу о партеногенезе у араратской кошенили	1— 46
<i>Саркисян А. А.</i> Наследование некоторых количественных признаков у гибридов озимой пшеницы от скрещивания мутантов с исходными сортами	9— 929
<i>Саркисян Ж. С., Казарян Л. Г.</i> Электроэнцефалографические изменения бледного шара кошки при условнорефлекторном поведении	7— 730
<i>Саркисян К. В. см. Казанчян О. Х.</i>	
<i>Саркисян Л. В. см. Адунц Г. Т.</i>	2— 155
<i>Саркисян Л. В. см. Адунц Г. Т.</i>	8— 841
<i>Саркисян Л. В. см. Барсегян В. О.</i>	
<i>Саркисян С. А., Гукасян Р. А.</i> Эколого-физиологическое обоснование процессов окоренения черенков в электрокорнестимуляторе	2— 149
<i>Саркисян С. М., Алинян Н. А.</i> Субпопуляционные взаимосвязи в сезонном цикле генерирования яблонной плодовой гнили в условиях смешанного сада	5— 438
<i>Саркисян С. М. см. Манукян К. Г.</i>	
<i>Саркисян Т. Ф.</i> Исследование эффекта АПАЭТФ 2,3 при различных сроках обработки культур лимфоцитов человека	5— 540
<i>Саркисян Э. Г. см. Геворкян Э. С.</i>	7— 762
<i>Саркисян Э. Г. см. Геворкян Э. С.</i>	10—1061
<i>Саркисян Э. Д.</i> Выгонка гладиолуса в теплицах	10—1072
<i>Саруханян С. Г. см. Шахнубарян С. Т.</i>	
<i>Сафарян А. С. см. Габриелян А. Г.</i>	
<i>Сафарян Э. С. см. Габриелян А. Г.</i>	

<i>Сеvумян А. А., Саркисов Р. Н.</i> Влияние влажности почвы на распространение араратской кошенили	7— 756
<i>Севян Т. К.</i> см. <i>Шакарян Г. А.</i>	
<i>Семенов С. М.</i> см. <i>Тоноян Г. А.</i>	
<i>Семерджян С. П., Оганесян Дж. О., Нор-Аревян Н. Г.</i> Роль эндогенных тиолов в радиочувствительности проростков конских бобов при фракционированном облучении	6— 577
<i>Семерджян С. П.</i> см. <i>Гулян А. А.</i>	
<i>Сержанян Г. И. Дж. Г. Мелик-Хачатрян «Микофлора Армянской ССР», т. V.</i> Агариковые (шляпочные) грибы. Изд. ЕГУ, Ереван, 1980.	1— 108
<i>Симаворян П. С.</i> см. <i>Гарибян Г. Г.</i>	
<i>Симонян А. А.</i> см. <i>Батикян Г. Г.</i>	
<i>Симонян А. А.</i> см. <i>Гарибян Г. Г.</i>	
<i>Симонян А. А.</i> см. <i>Степанян Р. А.</i>	
<i>Симонян А. Дж., Кочарян К. С.</i> О структурных особенностях листьев некоторых древесных в насаждениях Еревана	1— 13
<i>Симонян Л. X.</i> см. <i>Мкртчян Г. А.</i>	
<i>Симонян Р. А.</i> см. <i>Степанян Р. А.</i>	
<i>Симонян Р. Г., Гарибян А. А., Гамбарян М. Л., Джамалян Г. А.</i> Защитная реакция одной особи как условный сигнал для адаптивного поведения другой	8— 836
<i>Симонян С. А., Мамиконян Т. О.</i> О фитопатогенности грибов, выделенных из плодов и семян древесно-кустарниковых пород	3— 289
<i>Склярва И. А.</i> см. <i>Арутюнян Э. А.</i>	
<i>Снхчян Г. Л., Акоюн И. Г.</i> Восстановительная способность некоторых гибридных семян винограда после повреждения поздневесенними заморозками	8— 857
<i>Срапионян Р. М.</i> см. <i>Абелян Ж. Г.</i>	
<i>Степанян А. А.</i> см. <i>Манукян К. Г.</i>	5— 462
<i>Степанян А. А.</i> см. <i>Манукян К. Г.</i>	8— 878
<i>Степанян К. Р., Давтян М. А.</i> Биосинтез аспарагиназы у дрожжей <i>Candida guilliermondii</i> ВКМ У-42	3— 247
<i>Степанян К. Р.</i> см. <i>Давтян М. А.</i>	
<i>Степанян Р. А., Симонян А. А., Агаджанов Л. И., Симонян Р. А.</i> Na^{+} - K^{+} -АТФазная активность микросом мозга кур в онтогенезе	8— 818
<i>Степанян С. Г., Сакулян Г. В.</i> Влияние малых доз коламин-фосфата и сульфата меди на приживаемость аскаридий у цыплят	1— 59
<i>Степанян Э. Д.</i> см. <i>Петросян Р. А.</i>	
<i>Суворова А. Е., Мнацаканян А. Г., Варганян А. А., Шехикян М. Т., Оганесян В. В.</i> Антителообразование у обыкновенных полевок при повторном заражении возбудителем чумы	3— 301
<i>Суджян Ц. М.</i> Активность J и D форм гликоген-синтазы головного мозга крыс под влиянием естественных физиологических раздражителей и циклической АМФ	8— 801
<i>Талыбов А. Н., Исаева Э. В.</i> О роли наземных хищных в распространении чумы на Апшеронском полуострове	7— 724
<i>Тарасова Ж. Г.</i> Анатомо-морфологическое строение микориз некоторых хвойных экзотов Армянской ССР	4— 384
<i>Тер-Аванесян Давид Варганович</i>	9— 992
<i>Тер-Аветисян А. Т., Петросян А. А.</i> Влияние молибдена на некоторые звенья иммуногенеза у различных животных	11—1182
<i>Тер-Балян Н. А.</i> см. <i>Авакян Б. П.</i>	
<i>Тер-Балян Н. А.</i> см. <i>Варганян Л. С.</i>	
<i>Тер-Мовсесян А. Ж., Попова М. П., Казаков Е. Д.</i> Нейтральные протеазы зерна ржи	5— 509

<i>Тертерян Б. А., Пахчанян Г. Г., Чубарян А. А.</i> О применении метода множественной корреляции для прогноза урожайности сельскохозяйственных культур	2— 128
<i>Тетеревникова-Бабаян Д. Н.</i> Некоторые данные о грибных заболеваниях редких и исчезающих растений Армянской ССР	11—1099
<i>Тиранцян С. Г., Вардапетян Р. Р., Паносян Г. А.</i> Изменение активности и изоферментного состава пероксидаз при обработке зародышей пшеницы зеленым прочным	5— 457
<i>Тиранян А. С.</i> см. <i>Казарян К. В.</i>	
<i>Тигрян А. Д.</i> см. <i>Акопян Р. А.</i>	
<i>Товмасын В. С.</i> Образование двух пыльцевых трубок некоторых покрытосеменных	9— 985
<i>Тоноян Г. А., Семенов С. М.</i> О принципе конкурентного исключения с позиций математического моделирования в экологии	12—1230
<i>Тонян Ц. Р.</i> Новые флористические находки в Армении	1— 98
<i>Тонян Ц. Р.</i> Новые хромосомные числа видов родов <i>Cirsium</i> Mill, произрастающих на территории Армянской ССР (секция <i>Cirsium</i>)	4— 417
<i>Тонян Ц. Р.</i> Новые хромосомные числа видов рода <i>Cirsium</i> Mill. из Армении (секция <i>Cirsium</i>)	6— 641
<i>Тонян Ц. Р.</i> Кариологические данные о видах рода <i>Cirsium</i> Mill в Армянской ССР	7— 769
<i>Торосян Г. К.</i> Новые и редкие виды зонтичных (<i>Apiaceae</i>) Армении	9— 979
<i>Торян В. С.</i> см. <i>Самвелян А. М.</i>	
<i>Тресько У. И., Данилова Т. А., Прохорова Л. Т., Горшкова Э. И., Ерзинкян Л. А., Акопова А. Б.</i> Микрофлора и химические показатели буйволиного йогуртного жира 400-летней давности	11—1125
<i>Тунян Ю. С.</i> см. <i>Мхчян Э. Е.</i>	
<i>Урганджян Т. Г., Аветисян Э. А.</i> Электрофизиологический анализ взаимодействия теменной ассоциативной и соматосенсорной областей коры головного мозга кошки при их органическом поражении	6— 592
<i>Файвуш Г. М.</i> Новые и редкие для флоры Армении и Ширака виды	9— 982
<i>Файвуш Г. М.</i> см. <i>Барсегян А. М.</i>	
<i>Хажакян Г. К., Шехикян М. Т., Варганян А. А., Хангулян Э. К.</i> Серологические исследования по выявлению специфического чумного антигена в Закавказском высокогорном очаге	11—1170
<i>Хажакян Г. К.</i> см. <i>Мнацикян А. Г.</i>	
<i>Ханимирян Т. В.</i> Афферентные и эфферентные связи безымянной субстанции со структурами стриопаллидарной системы	9— 962
<i>Ханбабян М. В., Назарян О. Л., Ерицян И. Х.</i> Адренореактивные белки мозга—электрофоретическое исследование	10—1083
<i>Хангулян Э. К.</i> см. <i>Хажакян Г. К.</i>	
<i>Хачатрян А. Г.</i> О структуре чувствительного периода при фотопериодической индукции личиночной диапаузы у мухи <i>Calliphora vicina</i> R. D. (<i>Calliphoridae</i> , <i>Diptera</i>)	7— 682
<i>Хачатурян А. Л., Африкян Э. К.</i> Сохранение свойств <i>Bacillus subtilis-mentericus</i> при их лиофилизации	11—1158
<i>Хачатрян Г. С., Акопян А. А., Казарян А. Р.</i> Регуляция активности ключевого фермента гексозомонофосфатного шунта	12—1205
<i>Хачатрян М. А.</i> см. <i>Давтян М. А.</i>	
<i>Хачикян Л. А.</i> Микрофлора каштановых почв Араратской котловины	11—1153
<i>Хачикян Л. А.</i> см. <i>Бадалян Е. Н.</i>	
<i>Хачикян Л. А.</i> см. <i>Оганесян Н. А.</i>	
<i>Хечоян Л. С.</i> см. <i>Саркисов Р. Н.</i>	
<i>Хечумов С. А.</i> см. <i>Петросян Ф. Р.</i>	
<i>Хзарджян А. М.</i> см. <i>Гамбаров С. С.</i>	

<i>Хтрян Н. К.</i> см. <i>Саакян С. В.</i>	
<i>Худавердян Д. Н., Азгалдян Н. Р., Бакунц Г. Г.</i> Содержание серотонина, катехоламинов и активность моноаминоксидазы в различных отделах ЦНС при экспериментальном гипотиреозе	8— 824
<i>Худавердян Д. Н., Пашинян С. А., Зильфян А. В.</i> Морфогистохимическая характеристика структур спинальной рефлекторной дуги у животных с паратиреопривной тетанией	5— 443
<i>Хуршудян П. А., Аветисян Е. А.</i> Годичная динамика роста активных корней у березы Литвинова и липы кавказской	6— 567
<i>Цовян Ж. В., Котикян Ж. М.</i> Влияние различных способов обработки кинетином на рост и клубнеобразование картофеля.	2— 170
<i>Чахмакчян А. Г.</i> см. <i>Карабекров Б. П.</i>	
<i>Чилингарян К. О., Меликсетян В. Ш., Африкян Э. К.</i> О кулицидном действии культур аэробных спорообразующих бактерий	11—1142
<i>Чолахян Д. П., Самвелян Г. Е., Бахшиян А. И.</i> О поздней женской стерильности у <i>Cergasus avium</i> Moench.	4— 364
<i>Чубарян А. А.</i> см. <i>Тертерян Б. А.</i>	
<i>Чубарян Ф. А.</i> см. <i>Мовсесян С. О.</i>	
<i>Шакарян Г. А., Севян Т. К.</i> Остаточные количества метациклина и диклоксациллина в организме и замороженных тканях рыб	7— 746
<i>Шакарян Г. А.</i> см. <i>Акопян Э. М.</i>	
<i>Шалджян М. А.</i> см. <i>Аладжян М. С.</i>	
<i>Шамраева Н. Д.</i> см. <i>Ерзинкян Л. А.</i>	
<i>Шатворян П. В.</i> Сравнительное испытание гербицидов кротилина и фенагона при уничтожении поповника и других сорняков на лугах	10—1027
<i>Шатворян П. В., Григорян Л. А., Петросян В. А.</i> Аминокислотный состав лугопастбишных травосмесей и их влияние на агрохимические показатели почв	2— 160
<i>Шахнубарян С. Т., Саруханян С. Г.</i> Участие микроорганизмов в процессах выщелачивания металлов на Кафанском и Қаджаранском месторождениях	3— 234
<i>Шехикян М. Т.</i> см. <i>Мнацаканян А. Г.</i>	
<i>Шехикян М. Т.</i> см. <i>Суворова А. Е.</i>	
<i>Шехикян М. Т.</i> см. <i>Хажакян Г. К.</i>	
<i>Шкидченко А. Н.</i> см. <i>Голубев В. И.</i>	
<i>Шур-Багдасарян Э. Ф., Бадалян Е. Н.</i> Влияние длительного антропогенного воздействия на растительность и органическое вещество эродированных каштановых почв	2— 199
<i>Шур-Багдасарян Э. Ф.</i> Реакция растений альпийских лугов на некоторые меры воздействия	7— 718