

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 1989 г., № 1—12

Адреналин. Влияние на интенсивность дезаминирования L-глутамата и L-аспартата в корковом слое почек белых крыс	2— 158
Актомияции. Два структурно-функциональных состояния: устойчивость к денатурирующим воздействиям	6— 516
Амины биогенные. Влияние обшей вибрации на содержание в надпочечниках крови и моче кроликов	6— 571
Анализ статистический многомерный. Применение при определении взаимосвязи параметров сосудов и их изменения в области инфаркта мозга	1— 379
Анализ факторный. Применение при определении интегральных показателей белосложения у девочек в различных фазах онтогенеза	4— 374
Анализ математический. Определение степени поражения органов по динамике активности изоферментов	11—1013
Анестетики местные. Стабилизирующее влияние на биологические липидные мембраны	1— 32
Анизотропия флуоресцентная. Применение при определении включения геммагглютининов в мембрану лецитиновых липосом	6— 379
Антибиотики. Остаточные количества в продуктах животноводства	5— 435
Антимутогены ОА-5965 и HE 2590. Влияние на активность липоксигеназы соевых бобов радиочувствительности крыс и торможение роста саркомы-45	1— 22
Антиоксиданты. Влияние ионизирующего излучения на активность в тканях желудка и тонкого кишечника	1— 60
Антиоксиданты (α-токоферол). Влияние на индуцированные обменные ионтоки К ⁺ и Н ⁺ в эритроцитах	1— 25
Аппарат наследственный дрожжей. Общий контроль стабильности хромосом и митохондриального генома	9—10— 900
Аппарат фотосинтетический. Мутационная изменчивость молекулярной организации пигментной системы	9—10— 890
Артефакты. Помехоустойчивая запись электроретинограмм с помощью микро-ЭВМ	4— 386
Ацетилахалин. Модуляция фосфолипазой А ₂ влияния на систему циклических нуклеотидов	6— 562
АЭС. Чернобыльская. Генетические последствия аварии	9—10— 875
Бактерии грамотрицательные. Ультраструктурные изменения под воздействием четвертичного аммониевого соединения А-660	11— 991
Бактерии грамположительные. Ультраструктурные изменения под воздействием четвертичного аммониевого соединения А-660	11— 991
Бактерии клубеньковые эспарцета. Эффективность и биохимическая характеристика Тп 5-трансформантов	11— 991
Бактерии молочнокислые. Влияние пробиолитически активных штаммов на некоторых видах на созревание сыра «Советский»	3— 240
Бактерии молочнокислые. Селекция по антибиотикостойкости	11—1023
Бактерии спорообразующие аэробные. Изучение и значение продуцентов эндонуклеаз рестрикции	11— 969
Бактерии энтмопатогенные. Нумерический анализ некоторых популяций <i>Bac. thuringiensis</i>	11— 973
Бактерии <i>E. coli</i> . Механизм гибели в электрическом поле	9—10— 919
Бактерии <i>E. coli</i> . Лактат как источник энергии в работе мультиферментного комплекса	11— 981

Белок. К выявлению принципа построения первичной структуры	6— 521
Белки мембранные. Двухкоординатная солибилизация	6— 538
Беспозвоковые почвенные. Использование в качестве биомониторов среды в районе АЭС	5— 443
Биопищевикация среды. Результаты проведения мониторинга окружающей среды в районе действия АЭС	5— 441
Биология молекулярная. К истории становления	6— 596
Биосейсмопрогноз. Биопредвестники землетрясения	5— 435
Биостимуляторы роста растений. Синтез и действие неопределенных γ-лактоном тиазольными фрагментами на рост и развитие овощных культур	9—10— 956
Болезнь периодическая. Некоторые генетические аспекты	2— 102
Болезнь периодическая. Особенности феномена контрасупрессии	1— 99
Болезни наследственные. Сравнение популяций по степени их генетического сходства	4— 421
Вещества физиологически активные. Влияние азотного питания на базале и отдельных органах подсолнечника и сирени	3— 177
Вибрация. Влияние на содержание катехоламинов и серотонина в надпочечниках, крови и моче кроликов	6— 571
Вода окислительная. Установление ПДК тяжелых металлов	12—
Водоемы Араратской равнины. Соотношение полов и половой диморфизм у серебряного караса	8— 776
Водоемы бассейна оз. Севан. Исследование мутагенности воды рек Гаваргет и Арпа	5— 463
Водоемы бассейна оз. Севан. Препаративные фазы кровососущих комаров	5— 467
Водоросли пресноводные. <i>Ulothrix obliqua</i> . Влияние кинетина и прохлорина на транспорт К ⁺ и движение протоплазмы в интерподальных клетках	1— 5
Гамма пропанол. Влияние на процесс ПОД в печени и сердце крыс при воздействии шума	6— 366
Ганглиозид GD ₂ . Модулирующее влияние на биосинтез эйкозаноидов и ингибирующее на действие фосфора А-23187 в полиморфноядерных лейкоцитах человека	1— 18
Гексамептид. Влияние на сокращение семявыносящего протока крысы	2— 115
Гемагглютинин. Определение включения в мембрану липидных липосом методом флуоресцентной анизотропии	6— 579
Геном. Роль структурной организации и межклеточной и внутриклеточной дифференциации организмов по уровням радиационной устойчивости	9—10— 866
Гербициды. Действие на активность глутаматдегидрогеназы в листьях белокочанной капусты	7— 693
Гербициды, трезлан. Воздействие на каталитическую активность уреазы в почве	7— 670
Гербициды, фенвагон. Цитогенетический и биохимический анализ комбинированного с гиббереллином действия на дикие виды пшеницы	7— 633
Гербициды, фентиурам. Влияние на молодые бутонеры традесканции клона 02	7— 666
Гиббереллин. Цитогенетический и биохимический анализ комбинированного с фенагоном действия	7— 633
Гидрокарбонат натрия. Влияние на распределение электролитов натрия и калия в крови и миокарде белых крыс	2— 131
Гидропоника. Выращивание посалочного материала туи восточной (<i>Biota orientalis</i> L.).	3— 234
Гипербария. Некоторые стороны углеводного обмена	2— 136
Гистамин. Влияние на температурный гомеостаз организма при разнотемпературе окружающей среды	4— 404

Гомеостаз температурный. Влияние гистамина при разной температуре окружающей среды	4— 404
Гормон паратиреоидный. Влияние на утилизацию глюкозы ганглиями улитки	1— 63
Грибы мучнисторосяные. Новый вид из рода <i>Leveillula</i> Arnaut на клеоме	5— 480
Грибы шляпочные. Формирование экотипов	12—1076
Груша <i>Pyrus L.</i> Об эмбриогенезе и эндоспермогенезе некоторых сортов в условиях АрмССР	4— 417
Гумат натрия. Влияние на пыльцу кукурузы	11—1002
Давность наступления смерти. Определение характера взаимодействия бромистого этидия с продуктами распада нуклеиновых кислот как метод	4— 390
Дезаминирование аминокислот. Влияние адреналина и инсулина на интенсивность в корковом слое почек белых крыс	2— 158
Дендрофлора Армении. Вертикальная распространенность	3— 207
Дендрофлора Армении. Новые виды из Мегрипского района	5— 495
Деревья персика. Структурные изменения тканей ветвей при заражении слиевой ложнощитовкой	8— 781
Дерма. Исследование макрофагов в норме и при активации организма тканевым антигеном и ретиноидами	2— 106
ДНК. О соотношении рекомбинационного и нерекомбинационного путей репарации двунитовых разрывов у клеток про- и эукариот	9—10— 859
ДНК. Специфическая репарация молекул на плазматической мембране клеток печени	9—10— 923
Древесина. Структурно-функциональные изменения в онтогенезе	3— 181
Дрожжи. Фракционирование изоэнзимов аланин- и глутаматдегидрогеназы	11—1019
Дрожжи-сахаромикеты. Влияние состава среды культивирования на частоту спонтанного мутирования	9—10— 829
Дрожжи-сахаромикеты. Генетическая детерминация эффективности модификации радиочувствительности клеток	9—10— 835
Дрожжи-сахаромикеты. Использование в качестве модели для изучения мутагенов	9—10— 903
Дрожжи-сахаромикеты. Общий контроль стабильности хромосом и митохондриального генома	9—10— 900
Дрожжи <i>Saccharomyces ellipsoideus</i> Meiri 139-B и <i>S. cerevisiae</i> . Влияние комбинированного действия рентгеновского и лазерного излучения на выживаемость клеток	1— 11
Дрожжи хлебопекарные <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Антимикробная активность штаммов	11—1025
Загрязнение среды. Бактериальная оценка воздуха животноводческих помещений	11—1037
Загрязнители среды. Мутагенная активность протоклов агарагского медно-молибденового комбината	5— 455
Загрязнители среды. Мутагенность воды рек Гаврагет и Арпа	5— 463
Загрязнители среды. Мутагены и канцерогены—применимость средонных опытов к АрмССР	5— 499
Загрязнители среды. Огданный эффект 1,2,3-трихлорбутана-1,3 у крыс	5— 470
Излучение ионизирующее. Влияние на антиоксидантную активность тканей желудка и толстого кишечника	1— 60
Излучение ионизирующее. Генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС	9—10— 875
Излучение ионизирующее. Особенности формирования точковых и хромосомных мутаций у эукариот	9—10— 878
Излучение ионизирующее. О соотношении рекомбинационного и нерекомбинационного путей репараций двунитовых разрывов ДНК у клеток про- и эукариот	9—10— 859

Излучение ионизирующее. Применение при изучении механизма полиплоидизации гепатоцитов у крыс	9—10—	852
Излучение ионизирующее. Эволюция генома и дифференциация организмов по радиорезистентности	9—10—	866
Излучение лазерное и рентгеновское. Влияние комбинированного действия на выживаемость клеток дрожжей	1—	11
Иммунология опухолей. Иммунологическая реактивность мышц, иммунизированных культивируемыми клетками гепатомы и их микроклеточным межвидовым гибридом	2—	95
Ингибиторы энергетических процессов (олигомицин, ДЦКД и др.). Влияние на индуцированные обменные потоки K^+ и H^+ в эритроцитах	1—	25
Индолохинолизидин. Выявление нейротропиков среди производных	1—	48
Инсулин. Влияние на интенсивность дезаминирования L-глутамата и L-аспартата в корковом слое почек белых крыс	2—	158
Интродукция растений. Садовая форма явы мацуданской (<i>Salix matsudana</i>) для зеленого строительства	3—	236
Интролюценты древесные. Сезонное изменение содержания хлорофилла и побегов как адаптивный процесс	12—	
Исфарм мозга. Многомерный статистический анализ взаимосвязи параметров сосудов и их изменения в этой области	4—	379
Инфекция дрожжевая. Поражение слизистой оболочки полости рта при трансплантации почки	11—	1034
Инфекция сальмонеллезная. Активная реакция внутренней среды организма у детей первого года жизни	7—	698
Ионофор А-23187. Ингибирующее влияние ганглиозида GD_3 в полиморфно-ядерных лейкоцитах человека	1—	18
Ионы металлов. Влияние на уриказу из <i>Bac. fastidiosus</i>	11—	985
Каланхоэ, <i>Kalanchoe daigremontianae</i> . Активность цитокининов и содержание нуклеиновых кислот в изолированных листьях в ходе формирования выводковых почек	3—	173
Карась серебряный, <i>Carassius auratus</i> Sibellio (Bloch.). Соотношение полов и половой диморфизм	8—	776
Карбонат калия. Влияние на распределение электролитов натрия и калия в крови и миокарде белых крыс	2—	131
Кардиомициты. Фосфолипидный компонент биологической мембраны как регулятор функциональной активности в норме и патологии	6—	587
Капула белокочанная. Действие гербицидов на активность глутаматдегидрогеназы в листьях	7—	693
Катехинамиды. Действие продуктов жизнедеятельности лимфоцитов на содержание	2—	149
Кислород. Потребление как показатель интегральной реакции организма на шумовую нагрузку	5—	492
Кислота аскорбиновая. Динамика накопления у смородиновидного томата и его гибридов	7—	690
Кислота аскорбиновая. Цитогенетический эффект в лимфоцитах человека	1—	68
Кислота аспарагиновая. Ферментативно-микробиологическое получение	1—	76
Кислота гибберелловая. Влияние на синтез нуклеиновых кислот в изолированных ядрах и зародышах пшеницы	12—	1064
Кислота олеиновая пероксидированная. Влияние на тиминил- и муремидазную активность крови	6—	583
Кислота олеиновая пероксидированная. Влияние на плазмолитическую реакцию эритроцитов	2—	151
Кислоты нуклеиновые. Определение характера взаимодействия бромистого этилена с продуктами распада как новый метод установления давности наступления смерти	4—	390
Кислоты нуклеиновые. Содержание в изолированных листьях каланхоэ в ходе формирования выводковых почек	3—	173

Клетки интернодальные. Влияние кинетики и прохана на транспорт К- и движение протоплазмы у <i>Nitellopsis obtusa</i>	1— 5
Клетки HeLa. Влияние структурно-функционального изменения на частоту трансформации	6— 533
Клещ хищный <i>Amblyseius similis</i> . Koch 1839. Биотический потенциал	8— 736
Клубни картофеля. Действие и последствие навоза на товарность и качество в условиях орошаемых почв	7— 699
Кодоны аминокислот. Систематизация соотношений	6— 525
Козел безоаровый кавказский <i>Capra aegagrus</i> Erxleben	4— 643
Морфологическая характеристика	8— 727
Коразол. Перекисное окисление липидов в различные периоды вызванных эпилептиформных судорог	11— 978
Кровь. Распределение электролитов натрия и калия у крыс при воздействии гидрокарбоната натрия и карбоната калия	2— 131
Культуры овоцитные. Влияние на рост и развитие цепредельных у лактонов и тиазольными фрагментами	9—10— 956
Культуры элаковые. Некоторые структурные особенности ДНК	6— 551
Куры домашние. Регенерация эндокринной ткани поджелудочной железы при одновременной резекции печени	2— 166
Лактат. Изучение в качестве источника энергии в работе мультиферментного комплекса	1— 981
Лейкоциты человека полиморфноядерные. Ганглиозид GD ₃ -модулятор синтеза эйкозаноидов и ингибитор действия ионифора A-23187	1— 18
Лимфоциты. Влияние продуктов жизнедеятельности на содержание катехоламинов в крови	2— 149
Лимфоциты. О морфологических формах проявления интерфазной гибели	7— 675
Лимфоциты человека. Цитогенетический эффект аскорбиновой кислоты	1— 68
Липосомы лецитиновые. Определение включения гемоглобулина в мембрану методом флуоресцентной анизотропии	6— 579
Ложнощитовка сливовая <i>Sphaeroteccanium prunus</i> Fouse. Структурные изменения тканей ветвей персика при заражении	8— 781
Лягушка озерная (<i>Ranidae: Rana ridibunda</i>). Биоакустические исследования в Армении как вклад в изучение распространения восточной формы	9—10— 926
Лягушки <i>Rana ridibunda</i> . Изучение процесса обратимой инактивации аргиназы печени	2— 144
Макрофаги печени. Исследование при активировании тканевым антигеном и ретиноидами	2— 111
Маркеры крови иммуногенетические. Изучение в популяции армян	2— 87
Мелисса Армении народная. Использование дикорастущих пищевых растений	5— 509
Медицина Армении средневековая. Использование чешуи и воска в рецептах Александроса	5— 504
Мембрана. Изучение состояния воды	1— 54
Мембрана. Фосфолипидный компонент как регулятор функциональной активности кардиомиоцитов в норме и патологии	6— 587
Мембрана нейрональная <i>Helix</i> . Количественное описание калиевой проводимости при трансмембранном потоке воды	9—10— 935
Мембрана плазматическая. Специфическая рецепция молекул ДНК и двуспиральной РНК	9—10— 923
Мембраны липидные бислойные. Нонная проницаемость после воздействия электростатического поля	1— 55
Мембраны липидные бислойные. Стабилизация местными анестезиками	1— 32
Методологии морфологии. По поводу трактовки ряда вопросов	9—10— 809
Механизм длительного поддержания позы. Исследование элементарных программ действия в составе процесса у человека	4— 353
Механизм длительного поддержания позы. Исследование иерархии программ действия в составе процесса у человека	4— 363

Микромикеты. Изучение в нестерильных растительных лекарственных сред- ствах	11—1012
Микромикеты Армении. Новые виды	11—1040
Микрофлора Армении. Новые виды аско- и базидиомицетов	12—1081
Микрофлора Армении. Новые виды сферосидальных грибов	12—1094
Микрофлора кишечника. Изучение при синдроме раздраженной толстой кишки	11—1032
Микрофлора минеральных вод. Изучение в Ленинканской курортной зоне АрмССР	5—458
Микроциркла. Изучение в ретикулоцитах больных злокачественными новообра- зованиями при химиотерапии	6—581
Миокард. Микроциркуляторные и метаболические изменения	8—767
Миокард. Распределение электролитов натрия и калия у белых крыс при воздействии гидрокарбоната натрия и карбоната калия	2—131
Мозг головной. Интегральные вызванные потенциалы коры больших по- лушарий кошки	8—772
Мозг головной. О роли отрады в лабиринтном поведении крыс	4—100
Мозг головной. Распределение эфферентов теменной коры в поясной из- вилине	9—10—943
Мозг головной. Экстрастриарная зрительная область коры кошки вдоль зад- ней супрасильвической борозды: ретинотопическая организация	8—758
Мозг головной, энтоледункулярное ядро. Роль в условнорефлекторной дея- тельности крыс	2—127
Молекулы наследственные. Ретроспектива	9—10—818
Мухи крылатые <i>Tetisimulium condici</i> (Bar.) (Diptera, Simuliidae). Фе- нотипическая изменчивость личинок	4—109
Мутации спонтанные арабидопсиса (<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heun). Действие различных аллельных состояний гена Flavi-1 на изменчи- вость ряда морфологических признаков и ультраструктурной органи- зации хлоропластов	9—10—845
Мутации аллельные. Влияние на функциональную активность фотосинте- тического аппарата арабидопсиса	9—10—845
Мутации хромосомные и точковые. Особенности формирования у му- карпот	9—10—878
Мушкетеры семейства <i>Nictetibiidae</i> . Изучение в качестве паразита летучих мышей в условиях АрмССР	4—427
Мышцы скелетные. Два структурно-функциональных состояния актомиозина устойчивость к денатурирующим воздействиям	6—546
Насекомые жесткокрылые. О методах собирания	8—712
Нейрогормоны «К» и «С». Влияние на динамику активности эргиназы печени	2—119
Нейрогормон «С». Влияние на сокращение семявыносящего протока крысы	2—115
Нейронная сеть. О некоторых информационных преобразованиях	4—393
Новообразования злокачественные. Мутагены и канцерогены—применимость средовых оценок к АрмССР	5—499
Нуклеотиды циклические. Модуляция чувствительности к ацетилхолину фосфолипазой A_2	6—562
Облучение. Пол в различных отделах головного мозга	2—123
Образования злокачественные. Изучение микроциркла в ретикулоцитах боль- ных при химиотерапии	6—581
Ожог термический ПОЛ в различных отделах головного мозга	2—123
Отходы консервного производства. Использование для получения кормов	11—998
Палеантропология армян. Географическая локализация и межнациональные связи древнего населения Армении	5—445
Палеофауна Армении. Первообитательный тип <i>Tus primigenius</i> Raf. в голоце- не Армении	8—721
Паразиты пчел. Изучение морфологии (<i>Varrona jacobsoni</i> Oud, 1904 (<i>Me- sostigmata</i> : <i>Varronidae</i>))	5—473

Пестициды. Определение биологической и технической эффективности	7 — 678
Пестицид ТМТД. Влияние на пыльцу кукурузы	11 — 1002
Плодородные почвы. О взаимосвязи с природной растительностью	1 — 77
ПО.1 Влияние γ -пропиола на процесс в печени и сердце крыс при воздействии шума	6 — 566
ПО.1 Влияние элеутерококка при стрессе	2 — 140
ПО.7. Изучение в различные периоды эпителиформных судорог, вызванных коразолом	11 — 978
ПО.7 Протекание при экспериментальном отеке мозга, вызванном тетраэтиловым	1 — 37
ПО.7. Протекание в различных отделах головного мозга при облучении и термическом ожоге	2 — 123
Поле магнитное. Влияние на активность нервной клетки и электропроводность водных растворов	6 — 576
Поле электростатическое. Влияние на свободно-радикальную активность печени крыс	1 — 58
Поле электростатическое. Влияние на ионную проницаемость бислойных мембран из липидов эритроцитов	1 — 55
Полевка обыкновенная, <i>Microtus arvalis</i> Pall. Онтогенез надпочечника	8 — 740
Поллипидизация гепатоцитов. О механизмах при индуцировании у крыс	9 — 10 — 852
Полость рта. Дрожжевая инфекция слизистой оболочки при трансплантации почки	11 — 1034
Популяции армян. Антропогенетическое исследование потомков выходцев с территории исторической Армении. Ваязет (жители с. Норадуз-р-на им. Камо)	9 — 10 — 909
Популяции армян. Изучение иммуногенетических маркеров крови	2 — 87
Проблемы экологии. Воспитание и образование	5 — 496
Продукты животноводства. О наличии остаточных количеств антибиотиков	5 — 485
Производные азиридина. Противоопухолевая активность некоторых представителей	2 — 161
Производство сыра. Влияние протеолитически активных штаммов некоторых видов молочнокислых бактерий на созревание сыра «Советский»	3 — 240
Прополис. Антимикробная активность	7 — 691
Пшеница мягкая Эребуни. Исследование некоторых количественных и биохимических признаков	7 — 629
Пшеница дикая. Цитогенетический и биохимический анализ комбинированного действия фенилона и гиббереллина	7 — 633
Пыльца кукурузы. Действие биологически активных веществ	11 — 1002
Радикалы свободные. Влияние электростатического поля в печени крыс	1 — 58
Раднучастивтельность, брожен. Генетическая детерминация эффективности модификации	9 — 10 — 835
Радиэкология континентальная. Роль биогеоценотических идей Н. В. Тимофеева-Ресовского в разработке проблем	9 — 10 — 795
Растение ячменя <i>Hordeum spontaneum</i> . К вопросу идентификации тетрапloidов	8 — 783
Растение винограда. Особенности фенологического цикла у некоторых сортов в корнесобственных и привитых насаждениях	1 — 78
Растение огурца. Связь фотосинтетической продуктивности с мощностью и поглощательной деятельностью корневой системы	3 — 239
Растение подсолнечника. Архитектоника стебля	7 — 659
Растение подсолнечника. Влияние азотного питания на интенсивность роста и баланс физиологически активных веществ в отдельных органах	3 — 177
Растение пшеницы. Синтез нуклеиновых кислот в изолированных ядрах и зародышах под воздействием гиббереллина	12 — 1064
Растение сирени <i>Syringa vulgaris</i> L. Влияние азотного питания на интенсивность роста и баланс физиологически активных веществ в отдельных органах	3 — 177

Растение свеклы дикорастущей. К вопросу о генофонде в АрмССР	7— 654
Растение томата. Влияние корнесобесценности на содержание хлорофилла в органах ранне- и среднеспелых сортов	12—1059
Растение томата. Действие непределенных функционализированных σ -лактона на рост и развитие	11—1006
Растение томата. Динамика накопления витаминов группы В в плодах	7— 663
Растение томата. Фенотипическая изменчивость у межвидовых гибридов в зависимости от уровня самофертильности родительских форм	9 10— 949
Растение томата. Физиологическая активность листьев в зависимости от сроков созревания	7— 687
Растение томата смородиновидного. Динамика накопления аскорбиновой кислоты	7— 690
Растение традесканции (<i>Tradescantia</i>). Использование волосков тычиночных нитей клона 02 в качестве биотеста	5— 455
Рассудочная деятельность животных. Изучение у белых крыс	11—1009
Ретикулиты. Изучение у больных злокачественными новообразованиями при химиотерапии	6— 581
Рефлекс условный. Роль энтопеллункулярного ядра у крыс	2— 127
Рефлекс условный. Угашение при повреждении энтопеллункулярного ядра у крыс	8— 763
РНК двуспиральная. Специфическая рецепция молекул на плазматической мембране клеток печени	9—10— 923
Ростостимуляторы растений. δ -лактоны. Синтез и действие на рост и развитие томатов	11—1006
Рыбы оз. Севан. Динамика паразитофауны хариуши	8— 774
Севан, оз. Азотфиксирующая активность олигонитрофильных микроорганизмов воды, донных отложений и обогащенных почвогрунтов	5— 519
Севан, оз. Распространенность и видовой состав свободноживущих азотфиксаторов	5— 517
Селетенко. Влияние перекислированной олеиновой кислоты на плазмолитическую реакцию	2— 151
Селекция пшеницы. Об эффективности отбора по массе колоса	7— 643
Селекция яблони. Использование яблони восточной в качестве исходного материала для селекции на повышенную С-витаминность	7— 647
Семейство <i>Amaryllidaceae</i> . Приемы выращивания	3— 225
Семейство <i>Amaryllidaceae</i> . Морфолого-анатомические и биологические особенности рода	3— 218
Серотонин. Роль в регуляции воспроизводительной функции петушков	1— 71
Синдром раздраженной толстой кишки. Влияние на полостную и пристеночную микрофлору кишечника	11—1032
Система энергетическая клеток. Вопросы эволюции и изменчивости белков	9—10— 822
Системы микроорганизмов модельные. Изучение молекулярно-генетических аспектов активности фитогормонов	9—10— 914
Систематика микроорганизмов. Нумерический анализ некоторых подвидов энтопатогенных бактерий <i>Acet. thuringiensis</i>	11— 97
Систематика рода <i>Hordeum</i> L. К вопросу о систематическом положении некоторых представителей	7— 621
Соединения аммониевые четвертичные. Антикоррозионные и бактерицидные свойства	11—1025
Соединение аммониевое А 660. Влияние на ультраструктуру грамотрицательных и грамположительных бактерий	11— 991
Соединения тиоловые. Роль в регуляции активности щелочной фосфатазы	1— 65
Сперматогенез. Роль серотонина в регуляции у петушков	1— 71
Спектроскопия EXAFS. Применение при изучении взаимодействия комплексов медь(II)-альбумин с тиоцианатом натрия	1— 14
Степи Армении. Биологическая продуктивность	7— 684

Стресс. ПОЯ под воздействием элеутерококка	2— 140
Стресс акустический. Влияние γ-пропанола на процесс липидной пероксидации в печени и сердце крыс	6— 566
Строительные овец. Распространение в разных природно-климатических поясах	8— 705
Судороги эпилептиформные. Перекисное окисление липидов в различные периоды	11— 978
Таксономия радиационная. Эволюция генома и дифференциация организмов по радиорезистентности	9—10— 866
Тематизация девочек. Определение интегральных показателей в различных фазах онтогенеза	4— 374
Тестирование психофизиологическое. Изучение принципов на основе компьютерной системы	4— 423
Тимофеев-Ресовский И. В. Биогеоэкологические идеи в разработке проблемы конкурентной экологии	11—10— 795
Тимошты. Количественные сдвиги при воздействии перекисью обработанной олеиновой кислоты	6— 583
Тирозина патрия. Взаимодействие с комплексом медь (II)-альбумин	1— 14
Трансплантация почки. Дрожжевая инфекция слизистой оболочки полости рта	11—1034
Триба <i>Tricaseae</i> . Суточная периодичность роста некоторых представителей Eur первобытный (<i>Bos primigenius Bos</i>). О существовании в геноме Армении	7— 638 8— 721
Фауна Армении. Гнездование мраморного чирка <i>Anas angustirostris</i> Melchies, 1832 в Армянской ССР	6— 778
Фауна Армении. К морфологии рода <i>Cymodictya</i> Bed. и <i>Heterochore</i> Muls. (<i>Coleoptera, Hydrophilidae</i>)	8— 744
Фауна Армении. Листовертки (<i>Lepidoptera, Tortricidae</i>) — вредители сельскохозяйственных культур	11—1045
Фауна Армении. Находки кожановидного пестика <i>Piptistrellus</i> (<i>Vespertilio</i>) Savii Bonaparte, 1837	4— 427
Фауна Армении. Неизвестные науке половые особи рода <i>Myrmica cavastris</i> Finzi (<i>Hymenoptera, Formicidae</i>)	8— 733
Фауна Армении. Преполовительные фазы комаров (<i>Diptera, Culicidae</i>) на водоемах бассейна оз. Севан	5— 467
Фауна Армении. Изучение рукокрылых (летучая мышь) в качестве хозяев пикетриид в условиях Армении	4— 425
Фауна Закавказья. К экологии ушанов (<i>Plecotus Geoff.</i>)	5— 488
Ферменты, аланиндегидрогеназа. Фракционирование изоэнзимов дрожжей	11—1019
Ферменты, аргиназа. Динамика изменений активности в печени под воздействием кардионативных нейротропиков «К» и «С»	2— 119
Ферменты, аргиназа. Изоэнзимы и регенерирующей печени крыс	7— 697
Ферменты, аргиназа. Изучение процесса обратимой инактивации в печени лягушек <i>Rana ridibunda</i>	2— 114
Ферменты, аргиназа. Ингибирование в печени крупного рогатого скота некоторыми аминокислотами	1— 41
Ферменты, аргиназа. Особенности изоферментного спектра в печени нескольких видов бесхвостых амфибий и постметаморфозном периоде развития	3— 519
Ферменты, глутаматдегидрогеназа. Действие гербицидов на активность в листьях белокочанной капусты	7— 693
Ферменты, глутаматдегидрогеназа. К механизму регуляции активности	2— 156
Ферменты, глутаматдегидрогеназа. Фракционирование изоэнзимов у дрожжей	11—1019
Ферменты, глутамилтрансфераза. Активность в мозге, печени, почках и селезенке белых крыс и онтогенезе	2— 153
Ферменты, изоцитратдегидрогеназа. Активность НАДФ-зависимого фермента при гипотермии в тканях кур в онтогенезе	12—1096

Ферменты, лактатдегидрогеназа. Определение степени поражения органов с помощью математического анализа динамики активности	11—1013
Ферменты, липоксигеназа. Влияние антимуtagens ОА-5965 и ПЕ-2590 на активность и состав бобов	1—22
Ферменты, мурампидазы. Влияние на активность и крови перекисидированной олеиновой кислоты	6—583
Ферменты, пероксидазы из хрена. Получение конъюгатов фосфолипазы A_2	6—556
Ферменты, фосфатазы щелочная. Роль тиоловых соединений в регуляции активности	1—65
Ферменты, фосфолипаза A_2 . Выделение (и очистка) из ядов змей	8—752
Ферменты, фосфолипаза A_2 . Модуляция чувствительности циклических систем к ацетилхолину	6—562
Ферменты, фосфолипазы. Получение димерных форм и конъюгатов фосфолипазы A_2 с перекисидом из хрена	6—556
Ферменты, уриказы <i>Uro. purpurigenus</i> . Влияние ионов металлов	11—985
Ферменты, уреазы. Воздействие трифлора на каталитическую активность уреазы в почве	7—670
Физиология растений. Влияние корневобеспеченности на содержание хлорофилла в органах ранне- и среднеспелых сортов томата	12—1059
Физиология растений. О гормональной активности листьев и корней древесно-кустарниковых и травянистых растений	12—1055
Фитопатология. Молекулярно-генетические аспекты активности при изучении на модельных системах микроорганизмов	10—914
Флора Армении. Дополнение: <i>Liplophyllum nodum, Ceramium</i>	3—229
Флора Армении. К вопросу о геофонде дикорастущих видов свеклы в Армянской ССР	7—654
Флора Армении. Крайние шельфы некоторых занисконосных растений	3—238
Флора Армении. Материалы к <i>Heracleum</i> L., <i>Clematis</i> Mull. <i>Onopordum</i> L.	11—223
Флора Армении. Новый вид <i>Centaurea anatolica</i> (Asteraceae)	3—186
Флора Армении. О схожести семян некоторых высокогорных представителей семейства <i>Asteraceae</i> , <i>Poaceae</i>	12—1072
Флора Армении. Ревизия видового состава рода <i>Echinops</i> L.	3—213
Флора Армении. Экологические типы ржи в Армении	3—451
Флора Армении. Характерные черты в альпийском поясе Баргушатского хребта	3—203
Флора Армянского кавказа. Эндемизм и флористические связи	3—190
Флора ископаемая Армении. Представители семейств в енисейской ископаемой флоре	12—1068
Фосфолипиды. Влияние этанола и этаноламина на содержание в мозге и печени	2—163
Фосфолипиды. Содержание при экспериментальном отеке мозга, вызванном тетраэтилоловым	1—37
Фосфолипиды хроматина. Качественные и количественные единицы в печени крысы	9—10—946
Хлорофиллы. Влияние корневобеспеченности на содержание в органах ранне- и среднеспелых сортов томата	12—
Хлорофиллы. Сезонные изменения содержания и побегов древесных интродуцированных сортов томата	12—1059
Хроматин. Структурно-функциональное изменение как фактор, повышающий частоту трансформации клеток HeLa Ca-DHK pSV2 neo	6—533
Хроматин. Качественные и количественные единицы фосфолипидов в печени крысы	9—10—946
Цестоды <i>Serjania</i> (n) <i>serjania</i> , <i>Kaluzina</i> (R) <i>Echinobothrida</i> и <i>Dipruidium cantium</i> (Cestoda, Cyclophylidae Brauer, 1930). Научение хромосом	8—740
Цитохимия. Активность в изолированных листьях каланхоэ в ходе формирования выростов почек	3—173

Шум импульсный. Потребление кислорода как показатель интегральной реакции организма	5— 492
Эйкозаноиды. Модуляция биосинтеза ганглиозидом GD ₃ в полиморфноядерных лейкоцитах человека	1— 18
Эволюция биосферы. Учение о «биосфере и человечестве» — теория стабилизации природы на планете	9—10— 801
Экология земледелия. О некоторых задачах	7— 615
Эвтрофикация оз. Севан. Распространенность и видовой состав свободноживущих азотфиксаторов, поступающих с притоками	5— 517
Электролиты натрия и калий. Распределение в крови и миокарде белых крыс при воздействии гидрокарбоната натрия и карбоната калия	2— 131
Электрорецинограмма. Помехоустойчивая к артефактам запись с помощью микро-ЭВМ	4— 386
Элеутерококк. Регулирующее влияние из ПОЛ при стрессе	2— 140
Эндонуклеазы рестрикции. Аэробные спориобразующие бактерии как продуценты	11— 969
Энтеробактерии. Количественная чувствительность штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11—1030
Эритроциты. Эффекты антиоксидантов и ингибиторов энергетических процессов на индуцированные обменные потоки K ⁺ и H ⁺	1— 25
Этанол. Влияние на фосфолипиды мозга и печени крыс	2— 163
Этаноламин. Влияние на фосфолипиды мозга и печени крыс	2— 163
Яблоня восточная <i>Malus orientalis</i> Uglitz. Биохимический полиморфизм природных популяций в условиях АрмССР	7— 647
Яд змей. Выделение и очистка фосфолипазы A ₂	8— 752
Ядро энтопеллункулярное. Угашение условных рефлексов при повреждении у крыс	8— 783