

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

статей «Биологического журнала Армении»
к т. XXXV, 1982 г

Абрикос. Изменение обмена азотистых соединений	8— 640
Адаптации ферментные. Изучение у овец в онтогенезе	6— 496
Азотобактер. Динамика нитрогеназной активности и синтез белка в процессе развития	10— 835
Активность АТРазная. Термоллабильность в различных субклеточных образованиях мозга кур в онтогенезе	11— 932
Активность контрасупрессорная клеток. Индукция в регенерирующей селезенке	9— 723
Активность ферментативная почвы. Влияние солей натрия	3— 187
Алгоритм «Эребуни». Изучение сем. Cogeidae в Армении	2— 115
Аллоантиген Н-2к. Наличие в культивируемых клетках мышинной гепатомы и ее гибридов	7— 578
Аммиак. Влияние АТФ на его образование из ряда L-аминокислот в корковом слое почек при их поражении малеиновой кислотой	8— 626
Аммиак. Свободнорадикальные парамагнитные центры и замедленная флуоресценция под его действием	5— 335
Антитела. Влияние группирующих факторов на их уровень при математическом моделировании иммунного ответа организма	7— 525
Антителообразование к фракции I возбудителя чумы. Изучение при внутрижелудочном заражении полевок обыкновенных	4— 280
Аргиназа. Взаимосвязь с ферментами биосинтеза пролина кишечника при регенерации дождевого червя <i>Lumbricus terrestris</i>	8— 631
Аргиназа. Влияние на включение H^3 -тимидина раковыми клетками человека	4— 256
Аргиназа. Некоторые кинетические свойства изоферментов в почках в эмбриогенезе кур	12— 974
Аргиназа из семян гороха. Очистка	3— 217
Аргинин. Пути обмена у <i>Rhodospirillum rubrum</i>	10— 81
Арилалкиламины, производные. Связь между проницаемостью через полупроницаемую мембрану и их адренергическим действием	2— 101
Асимметрия температурная. Изучение у гипоталамуса	1— 5
Асимметрия функциональная головного мозга. Некоторые вопросы изучения у человека	1— 8
АТФ. Влияние на образование аммиака и глюкозы из ряда L-аминокислот в корковом слое почек при их поражении малеиновой кислотой	8— 626
АТФ. Совместное влияние хлоропrena и L-токоферилацетата на ее содержание в мозге белых крыс	4— 315
Афферентный синтез. Роль лобно-лимбико-стриатальной интегрирующей системы	2— 86
Бабочки. Изучение новых для фауны Армении видов	2— 145
Бактерии клубеньковые. Симбиотические особенности полиплоидных форм	10— 819

Бактерии клубеньков. Цитохимия аденозинтрифосфатазной и пероксидазной активности у полиплоидных форм	10— 824
Бактерия фототрофная. <i>Rhodospseudomonas</i> sp., штамм Д-4, из минерального источника Джермука	10— 803
Безымянная субстанция. Влияние прямого раздражения на поведение кошек	5— 369
Безымянная субстанция. Условные двигательные пищевые рефлексы при ее повреждении	6— 485
Бета-облучение внешнее. Связь энзиматических показателей с тяжестью кожных поражений	1— 36
Биотестирование неметаллических материалов. Изыскание культур грибов для этих целей	5— 418
Биофлавоноиды. Влияние на процесс липидной перекисидации в органах белых крыс	10— 787
Бледный шар. Влияние прямого раздражения на поведение кошек	5— 369
Бук. Рост молодняка в бучинах Армении	3— 231
Виноград. Влияние силы роста пасынкковых и жировых побегов у сорта Пино черный на их плодородность	4— 317
Виноград. Влияние элементов на изменение эндогенных регуляторов роста в листьях	5— 358
Виноград. Действие градобития на плодородность	11— 905
Виноград. Изменение содержания марганца в листьях и побегах в зависимости от яруса и режима минерального питания	12— 971
Виноград. Потенциальная и практическая плодородность сортов Спитак Араксени и Неркени	8— 636
Виноград. Распускаемость почек в зависимости от месторасположения на побегах различного типа	2— 148
Виноградная лоза. Влияние комплексных удобрений на микробиологическую и ферментативную активность почвы ризосферы	3— 203
Включения внутриядерные и внутрицитоплазматические. Ультраструктурное изучение	4— 288
Ген β -лактамазы в составе искусственных вирусоподобных частиц. Транспорт в клетки человека и его экспрессия	9— 730
Ген тимидинкиназный HSV—I. Трансформация клеток Ltk—транскриптом	7— 529
Генетика экологическая. Некоторые проблемы	11— 859
Гены гибридной карликовости. О множественных аллелях у мягкой пшеницы	12— 966
Гепатома мышьяная XXIIIa. Применение межвидовых гибридов культивируемых клеток для индукции противоопухолевой резистентности	9— 759
Гепатома мышьяная и гибриды. Наличие аллоантигена H—2* в культивируемых клетках	7— 578
Гипоксия. Обмен катехоламинов при воздействии ее	11— 866
Гипоталамус. Изменение показателей теплообмена организма после введения серотонина в различные области	11— 873
Гипоталамус. О морфо-гистохимических изменениях в динамике при иммунизации	12— 979
Гипоталамус. О температурной асимметрии	1— 5
Гипоталамус. Показатели лейкопоза костного мозга животных-доноров при многократной электростимуляции преоптической зоны	2— 111
Гипоталамус. Роль в условнорефлекторной деятельности птиц	10— 777
Гипоталамус. Электрофизиологическое исследование проекций ядра солитарного тракта	6— 459
Гиппокамп и перегородка. Сравнительная роль в организации условно-рефлекторного поведения	2— 90
Гистоны. Ацетилирование в головном мозге собак при различных функциональных состояниях ЦНС	11— 879
Гистоны. Содержание фракции в мозге собак при различных функциональных состояниях ЦНС	9— 689

Гладиолус. Влияние чешуи клубнелуковиц на рост и развитие	11— 919
Глутаматдегидрогеназы мозга и печени. Конформационная стабильность	4— 271
Глутаминаза почек митохондриальная. Участие различных модуляторов в регуляции активности	4— 264
Глутаминаза растворимая. Изучение в коре почек крыс и специфика ее регуляции	1— 29
Глюкоза. Влияние АТФ на ее образование из ряда L-аминокислот в корковом слое почек при их поражении маленновой кислотой	8— 626
Горлица обыкновенная. <i>Streptopelia turtur</i> L. Случай размножения в неволе	11— 933
Гормоны тиреоидные. Роль в регуляции активности митохондриальной глутаминазы почек	4— 264
Горох. Очистка аргиназы семядолей	3— 217
Грибы дереворазрушающие. Изучение в зданиях в регионе с сухим резко континентальным климатом	1— 11
Дафния. <i>Daphnia longispina</i> . Продукция в озере Севан по данным 1977 г.	2— 131
Дендрофлора китайско-японская. Итоги интродукции в условиях Ереванского ботанического сада	1— 16
Диабет аллоксановый. Функциональная взаимосвязь коры надпочечников и щитовидной железы	10— 812
Дигидрел. Токсичность и степень разрушения в зависимости от состояния микросомальных монооксидаз	2— 143
Дихлорбутен-1,4. Воздействие на систему мать—плацента—плод	5— 380
Дихлорбутен—1,4. Структурные изменения в головном мозге при интоксикации	1— 25
ДНК плазмидные. Спектрометрическое изучение	10— 790
Дрожжевая гуща виноделия. Аминокислотный состав и изменение в процессе хранения	9— 742
Дрожжи <i>Candida guilliermondii</i> . Выделение и исследование хроматина	12— 977
Дрожжи <i>Pichia ripus</i> . Радиочувствительность клеток в стационарной и логарифмической фазах роста	10— 799
Железа щитовидная. Функциональная взаимосвязь с корой надпочечников при аллоксановом диабете	10— 842
Иммунитет клеточный. Некоторые показатели в условиях высокогорья	9— 695
Ингибиторы. Ионная избирательность и зависимость мембранного потенциала клеток высших растений от их действия	9— 717
Инулин. Влияние на пероксидацию липидов сердца и мозга интактных и подвергнутых иммобилизационному стрессу крыс	1— 21
Инфузории свободноживущие. Изучение в некоторых водоемах Армении	11— 910
Кампозап. Изучение влияния на ферментативную пероксидацию липидов печени	5— 402
Кампозап. Процессы липидной пероксидации печени крыс при воздействии в токсикологическом эксперименте	2— 141
Карликовость гибридная. О множественных аллелях генов у мягкой пшеницы	12— 966
Картофель. Действие регуляторов роста на анатомическое строение листьев	1— 69
Картофель. Эффективность минеральных удобрений на меллиорированных солонцах-солончаках Араратской равнины	8— 656
Катарантус розовый. Питательный раствор для гидропонического производства	5— 400
Катехоламины. Обмен при воздействии шума и гипоксии	11— 866
Катехоламины. Содержание в синапсоммах головного мозга при различных состояниях ЦНС	8— 621
Кератиноциты мышей. Морфометрический анализ содержания ДНК, РНК-сульфатированных и ШИК-положительных веществ под действием витамина А, БЦЖ и 9—10-диметилбензантрацена в них	4— 299

Кислота винная синтетическая. Использование в виноделии	4— 312
Кислота гамма-аминомасляная. Влияние на температуру «ядра» и «оболочки» организма	6— 448
Кислота гибберелловая. Результаты сравнительного изучения прямого действия и последствия на портулак	7— 545
Кислота дезоксирибонуклеиновая. Электрофизические свойства при воздействии электростатического поля	9— 727
Кислота малеиновая. Влияние АТФ на образование аммиака и глюкозы из ряда L-аминокислот в корковом слое почек при их поражении	8— 626
Кислота ретиноевая. Развитие спонтанного лейкоза у мышей линии AKR при введении метилового эфира	2— 107
Кислоты гумусовые почв. Соотношение	8— 649
Кислоты жирные. Изменение у восточной плодовой мушки в зависимости от возрастных и пищевых особенностей	5— 385
Кислоты пропионовые. Противовоспалительные свойства некоторых аминокислот	11— 928
Кислоты тетрагидропиран-4-уксусные. Противовоспалительные свойства некоторых аминокислот	11— 928
Клетка. Взаимосвязь между морфологическими изменениями, обусловленными энергией	11— 937
Клетки раковые человека. Торможение включения H^3 -тимидина под влиянием аргиназы	4— 256
Клещи иксодовые. Фауна бассейна озера Севан	2— 127
Кора кошки. Ретинооптическая организация латеральной супрасильвиевой области	6— 501
Кора надпочечников. Функциональная взаимосвязь с щитовидной железой при аллоксановом диабете	10— 842
Кора соматосенсорная. Особенности изменения электрической активности интактного отдела как показатель внутрикорковой перестройки после экстирпации симметричной области	6— 472
Коровы. Изменчивость показателя веса волос у кавказской бурой породы	11— 937
Коровы. О некоторых показателях, характеризующих кожный покров молодяка кавказской бурой породы	11— 936
Кофени. Модифицирующее действие на химически индуцированные повреждения хромосом в фазе S. у <i>St. capillaris</i>	7— 558
Кошениль. Влияние голодания на рост и развитие	2— 124
Кошениль аракатская. Влияние голодания на воспроизводительную функцию	10— 832
Криопрезервация эритроцитарных стадий. Изучение у <i>Plasmodium berghei</i>	9— 698
Куры. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы почек в эмбриогенезе	12— 974
Куры. Термоллабильность АТФазной активности в различных субклеточных образованиях мозга в онтогенезе	11— 932
Лактуковые. <i>Coelipinia Pall</i> (Asteraceae). Палиноморфологическое изучение щитовидной железы	7— 568
Лапина, <i>Pterocarya Kunth</i> . О находке в плиоценовых отложениях Армении	5— 414
Лейкоз спонтанный. Развитие у мышей линии AKR при введении метилового эфира ретиноевой кислоты	2— 107
Лейкопоз. Показатели у животных-доноров при многократной электро-стимуляции преоптической зоны гипоталамуса	2— 111
Липиды. Влияние инсулина на пероксидацию в сердце и мозге интактных и подвергнутых иммобилизационному стрессу крыс	1— 21
Лишайники. Новые для СССР и Армянской ССР виды, обнаруженные на каменистых обнажениях дна озера Севан	3— 234
Лобные доли. Роль в условнорефлекторном поведении животных	12— 953
Марганец. Изменение содержания в листьях и побегах виноградного растения в зависимости от яруса и режима минерального питания	12— 971

Материалы неметаллические. Видовой состав грибов с них	7— 574
Материалы неметаллические. Микрофлора некоторых групп	7— 520
Мембрана бислойная липидная. Зависимость среднего времени жизни от площади бислоя при электрическом пробое	9— 761
Мембраны клеточные. Использование флуоресцентных зондов в исследовании	9— 704
Мембраны липидные бислойные. О роли границы бислоя-мениск при электрическом пробое	9— 711
Мембраны модельные. Использование флуоресцентных зондов в исследовании	9— 704
Мембраны эритроцитов. Изучение поверхностных свойств при опухолеобразовании	9— 707
Металлы тяжелые. Влияние на активность ферментов почв	8— 653
Микроорганизмы. Влияние постоянного магнитного поля	9— 735
Миндаль. Ультраструктура спородермы фертильных и стерильных пыльцевых зерен	3— 165
Миокард. Влияние сухого остатка водного экстракта <i>Teucrium hyrcanicum</i> (Lamiaceae) и теукринов Н1 и Н2 на кровоснабжение и сократимость	9— 763
Митоз. Суточная периодичность в тканях некоторых органов сельскохозяйственных птиц	5— 373
Митохондрии почек кур. Морфогенез ультраструктуры в онтогенезе	4— 295
Млекопитающие. Роль гипоталамических и гиппокампальных структур в регуляции деятельности новой коры	6— 439
Моделирование математическое иммунного ответа. Влияние группирующих факторов на уровни антител при этом	7— 545
Модуляторы. Участие в регуляции активности митохондриальной глутаминазы почек	4— 264
Можжевельник виргинский и казачий. Некоторые особенности размножения шишкоягодами	12— 986
Мозг головной. Структурные изменения при интоксикации 1,4-дихлорбутоном	1— 25
Мозг головной человека. Некоторые вопросы функциональной асимметрии	1— 8
Мозг костный. Показатели лейкопоза у животных-доноров при многократной электростимуляции преоптической зоны гипоталамуса	2— 111
Мозг спинной. Восстановительные и компенсаторно-приспособительные процессы при повреждениях и ферментотерапии	2— 81
Мозолистое тело. Роль в механизме компенсаторной перестройки	1— 65
Молибден стабильный. Количественные нарушения в иммунологических органах животных при введении	7— 515
Моноаминоксидаза. Активность в синапсах головного мозга при различных функциональных состояниях ЦНС	8— 621
Моноаминоксидаза. Связь между ее активностью, функциональным состоянием ЦНС, содержанием серотонина и норадреналина в мозге	1— 13
Моноксигеназы микросомальные. Токсичность и степень разрушения регулирующего препарата дигидрела в зависимости от их состояния	2— 143
Мумие-асиль. Находки в Армении	5— 360
Мутагенез, индуцированный HN_2 и УФ-лучами. Изучение у рибосомных мутантов <i>E. coli</i>	7— 533
Мутагены химические. Изучение шаровиднокомпактных мутантов ленка, индуцированных	7— 563
Мутагены химические. Мутабельность гексаплоидного тритикале при воздействии на семена	3— 160
Мутанты антибиотикостойчивые. Биологические особенности	10— 844
Мутанты клубеньковых бактерий экспарцета мономицин-чувствительные. Индуцирование нитрозогуанидином; характеристика	11— 892
Мутанты ленка шаровиднокомпактные. Изучение при индуцировании химическими мутагенами	7— 563

Мутанты перца. Анатомическое строение плодов и семян	7— 580
Мутанты рибосомные <i>E. coli</i> . Изучение индуцированного HN_2 и УФ-лучами мутагенеза	7— 533
Мутанты рибосомные <i>E. coli</i> . N-метил—N'-нитро—N-нитрозогуанидин-индуцированный мутагенез	9— 756
Мутанты рибосомные кишечной палочки. Получение и анализ новых групп	10— 795
Надпочечники. О морфо-гистохимических изменениях в диапамке при им- мунизации	12— 979
Насаждения дубовые разновозрастные. Распределение деревьев по ступеням толщины и классам Крафта	5— 416
Насекомые полужесткокрылые, Coreidae (Heteroptera). Изучение с помощью текстового политомического одноходового определителя	3— 222
Наука биологическая. Достижения в Армении	12— 945
Нейрогормон С. Изучение влияния на содержание сахара в крови	11— 925
Нейрогормон С коронарорасширяющий. Воздействие на тучные клетки сердца крыс	8— 606
Нитраты. Влияние на высшую нервную деятельность белых крыс	12— 958
Нитрозодиметилмочевина. Эффективность действия на <i>Solanum melongena</i> L.	7— 537
Нитрозометилмочевина. Сравнительное изучение чувствительности к ней видов из семейства сложноцветных	7— 540
Нитрозометилмочевина. Эффективность действия на <i>Solanum melongena</i> L.	7— 537
Новая кора. Роль гипоталамических и гиппокампальных структур в регуляции ее деятельности у рептилий и млекопитающих	6— 439
Норадреналин. Связь между его содержанием, функциональным состоянием ЦНС и активностью моноаминоксидазы в мозге	1— 13
Нуклеазы, гидролизующие однонитевые полинуклеотиды. Некоторые вопросы изучения субстратной специфичности	8— 611
Облучение рентгеновское. Реакция семян в зависимости от их массы в пределах сорта	4— 304
Овсянка камышевая <i>Emberiza schoeniellus</i> L. О случае гермафродитизма	5— 404
Оогенез. О возможном участии интерстициальной овариальной ткани птиц в механизме стимулирующего действия ионизирующей радиации	4— 251
Определитель текстовой политомической одноходовый. Изучением сем. <i>Coreidae</i> (Heteroptera) Армении	3— 222
Орбели Л. А. К столетию со дня рождения	6— 427
Органы иммунологические. Количественные нарушения у животных при введении стабильного молибдена	7— 515
Паллидум. Влияние разрушения на осуществление условной пищевобывательной реакции у крыс	1— 17
Пародонт. Состояние у рабочих производства синтетического каучука	5— 376
Паслен дольчатый. Применение раствора при гидропоническом выращивании	12— 963
Пастбища эродированные степей. Эффективность различных приемов улучшения	3— 178
Пенициллины циклолифатического ряда. Кинетические свойства некоторых из них	2— 96
Перекиси липидов. Влияние на иммунологическую реактивность организма в эксперименте	4— 284
Пероксидация липидная. Влияние биофлавоноидов на этот процесс в органах белых крыс	10— 787
Пероксидация липидная. Изучение в печени крыс при воздействии кампозана в токсикологическом эксперименте	2— 141
Пероксидация липидов ферментативная. Изучение влияния кампозана	5— 402
Персистенция <i>Mycoplasma arthritis</i> . Дыхание и окислительное фосфорилирование митохондрий в печени	1— 63

Плодожорка восточная. Изменение жирных кислот в зависимости от возрастных и пищевых особенностей	5— 355
Подснежник, <i>Galahthus L.</i> Виды в Армении	5— 410
Поле магнитное. Модификатор эффекта рентгенооблучения	5— 340
Поле магнитное постоянное. Влияние на микроорганизмы и на мутагенное действие некоторых химических соединений	9— 735
Поле электростатическое. Электрофизические свойства дезоксирибонуклеиновой кислоты при воздействии им	9— 727
Полевка обыкновенная. Антителообразование к фракции I возбудителя чумы при внутрижелудочном заражении	4— 280
Полевка обыкновенная Севанского бассейна. Морфофизиологические особенности	8— 672
Полевка снежная Севанского бассейна. Морфофизиологические особенности	8— 672
Полевка снежная и обыкновенная. Возрастная структура популяций	5— 405
Полифосфатазы мозга крыс. Сравнительная характеристика	4— 275
Почва. Влияние высоких доз азотных удобрений на биологическую активность	3— 183
Почва. Влияние солей натрия на ферментативную активность почвы	3— 187
Почва. Влияние pH на строение древесных растений	3— 193
Почвы. Влияние ионов тяжелых металлов на активность ферментов	8— 653
Почвы. Применение органических оснований для определения буферности	11— 896
Почвы. Ферментативная активность и соотношение гумусовых кислот	8— 649
Почвы горные лесные. Ферментативная характеристика	8— 645
Почвы лугово-бурые орошаемые Аракатской равнины. Микрофлора	10— 828
Простагландины. Влияние на калликреин-кининовую систему плазмы крыс	12— 984
Процесс продукционной одновозрастной популяции. Простейшая модель	9— 746
Птица. О возможном участии интерстициальной овариальной ткани в механизме стимулирующего действия ионизирующей радиации на оогенез	4— 251
Птицы. Роль гипоталамуса в условнорефлекторной деятельности	10— 777
Птицы сельскохозяйственные. Суточная периодичность митозов в тканях некоторых органов	5— 373
Пшеница. Влияние суммы тритерпеновых сапонинов из <i>Saponaria viscosa</i> и <i>Zygophyllum fabago</i> на вхожесть семян	12— 990
Пшеница. Возможные причины, влияющие на содержание белка в зернах гибридов F_1 и родительских форм	1— 75
Пшеница. Особенности изменения содержания аминокислот в зернах F_1 внутривидовых и межвидовых гибридов по сравнению с родительскими формами	3— 236
Пшеница. Реакция семян на рентгеновское облучение в зависимости от их массы в пределах сорта	4— 304
Пшеница дикорастущая Урарту. Скрещиваемость с некоторыми видами родов <i>Triticum</i> и <i>Aegilops L.</i>	4— 308
Пшеница мягкая. О множественных аллелях генов гибридной карликовости	12— 966
Пшеницы диплоидные. Сравнение спектров глиадинов армянских и американских представителей	12— 988
Растворим. Применение при гидропоническом выращивании паслена дольчатого	12— 963
Растения древесные. Влияние pH почвы на строение	3— 193
Растения красильные. Изучение видов из флоры Армении	10— 845
Реакция условно-оборонительная. Корково-гилпокампаальные взаимоотношения при ее формировании	2— 138
Регуляторы роста. Действие на анатомическое строение листьев картофеля	1— 69
Регуляторы роста эндогенные. Влияние элементов минерального питания на их изменение в листьях винограда	5— 356

Резистентность противоопухолекая. Применение межвидовых гибридов культивируемых клеток мышинной гепатомы XXIIa для ее индукции	9— 759
Рентгенооблучение. Магнитное поле как модификатор его эффекта	5— 340
Рентгенооблучение. Мутабельность гексаплоидного тритикале при воздействии на семена	3— 160
Рептилии. Роль гипоталамических и гиппокампальных структур в регуляции деятельности новой коры	6— 439
Ризосфера виноградной лозы. Влияние комплексных удобрений на микробиологическую и ферментативную активность почвы	3— 203
Рыбы. Некоторые данные электрофизиологического изучения обонятельной рецепции	11— 899
Сапонины тритерпеновые. Влияние их суммы на всхожесть семян пшеницы	12— 990
Связи таламо-корковые. Электрофизиологическое и нейроанатомическое исследование	6— 466
Септориоз астр. Видовой состав возбудителей	8— 601
Серотонин. Изменение показателей теплообмена организма после введения в различные области гипоталамуса	11— 873
Серотонин. Связь между его содержанием, функциональным состоянием ЦНС и активностью моноаминоксидазы в мозге	1— 13
Сетчатка лягушки <i>Rana ridibunda</i> . Влияние освещенности на поток ^3H -таурина	4— 259
Сиг. Оценка численности севанской популяции	5— 407
Синапсы мозжечково-рубральные. Функциональные особенности	6— 454
Синица большая. Изучение экологии в Армянской ССР.	2— 118
Система калликреин-кининовая. Влияние простагландинов	12— 984
Система лобно-лимбико-стриатальная. Роль в механизмах афферентного синтеза	2— 86
Система мать—плацента—плод. Воздействие 1,4-дихлорбутена	5— 380
Система нервная. О пластичности и формах ее проявления	6— 431
Система нервная. Ферментотерапия при ее повреждениях	6— 490
Система нервная. Цифровая обработка вызванных биоэлектрических реакций	6— 480
Система эндокринная. Некоторые показатели активности в условиях высокогорья	9— 695
Слени. Видовой состав и географическое распространение	1— 74
Сложноцветные. <i>Tanacetum L.</i> Редкие виды из Армении	1— 72
Смолевка гвоздиковидная. Изучение биологии	1— 57
Совка-псилон. Электрофоретическое исследование белков гемолимфы в различных фотопериодических условиях	5— 389
Соединения химические. Влияние постоянного магнитного поля на их мутагенное действие	9— 735
Соли натрия. Влияние на ферментативную активность почвы	3— 187
Солонцы-солончаки мелиорированные. Эффективность минеральных удобрений под картофель	8— 656
Сорго. Аминокислотный состав в условиях Арагатской равнины	5— 417
Спаржевые, <i>Asparagus L.</i> Анализ таксономической ценности анатомо-морфологических признаков кладоний кавказских видов	11— 892
Спородерма. Ультраструктура у <i>Amygdalus communis L.</i>	3— 165
Среда воздушная Ереванской птицефабрики. Микрофлора и ее чувствительность к антибиотикам	10— 837
Стресс иммобилизационный. Влияние инсулина на пероксидацию липидов сердца и мозга крыс при этом	1— 21
Структуры гипоталамические и гиппокампальные. Роль в регуляции деятельности новой коры у рептилий и млекопитающих	6— 439
Структуры глубинные мозга. Роль в адаптивном поведении животных	10— 783
Табак. Действие отбора на изменение наследуемости признаков у гибридов	3— 155

Таниды. Содержание в некоторых растениях флоры Армении	10— 846
Таурин-3Н. Влияние уровня освещенности на его поток из изолированной сетчатки лягушки	4— 259
Теплообмен организма. Изменение показателей после введения серотонина в различные области гипоталамуса	11— 873
Термоградиенты среды вертикальные. Влияние на динамику формирования биомассы растений	3— 213
Тимидин-Н ³ . Торможение включения раковыми клетками человека под влиянием аргиназы	4— 255
Тимус. О морфо-гистохимических изменениях в динамике при иммунизации	12— 979
Ткань интерстициальная овариальная птиц. О возможном участии в механизме стимулирующего действия ионизирующей радиации на оогенез	4— 251
Токоферилацетат α . Совместное с хлоропреном влияние на содержание АТФ в мозге белых крыс	4— 315
Томат, гибриды. Изучение <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. \times <i>Solanum pennellii</i> Sott	7— 551
Трава суданская. Аминокислотный состав в условиях Араратской равнины	5— 417
Травы многолетние. Агротехника возделывания в Севанском бассейне	3— 200
Трансформация клеток. Осуществление Ltk-транскриптом тимидинкиназного гена HSV-1	7— 529
Тритикале гексалоидный. Мутабельность при воздействии на семена рентгеноблучением и химическими мутагенами	3— 160
Углеводы азотистых и фосфорных соединений. О сезонной динамике в корнях древесных интродуцентов	8— 667
Удобрения азотные. Влияние высоких доз на биологическую активность почвы	3— 183
Удобрения комплексные. Влияние на микробиологическую и ферментативную активность почвы ризосферы виноградной лозы	3— 203
Удобрения минеральные. Эффективность применения под картофель на мелиорированных солонцах-солончаках Араратской равнины	8— 656
Ультразвук. Прецизионные изменения скорости распространения и поглощения для определения вкладов, вносимых основными компонентами молока	9— 761
Фарнезен. Скорость окисления в плодах яблоки	5— 353
Фасоль обыкновенная. Изучение мутантных линий по комплексу полезных признаков	11— 930
Ферментотерапия. Восстановительные и компенсаторно-приспособительные процессы спинного мозга при этом	2— 81
Ферментотерапия. Применение при повреждениях нервной системы	6— 499
Ферменты биосинтеза пролина. Взаимосвязь с аргиназой при регенерации дождевого червя <i>Lumbricus terrestris</i>	8— 631
Фитопродуктивность дубовых насаждений. Изучение при различной густоте	3— 237
Фитосейдные клещи, <i>Phytoseiulus persimilis</i> A.—H. (Mesostigmata, Phytoseiidae)	5— 394
Флора Армении. Красильные растения	10— 845
Флора Армении. Находки	12— 994
Флора Армении. Новый вид <i>Euphorbia ledebouri</i> Boiss	3— 230
Флора Армении. Новые и редкие виды	3— 227
Флора Армении. Новые и редкие виды	5— 412
Флора Армении. Содержание танидов в некоторых растениях	10— 846
Флора бассейна оз. Севан. Находки	8— 679
Флора Мегри и Ширака. Родовые спектры и географические элементы	8— 661
Флора Мегри и Ширака. Сравнительный анализ	3— 208
Флуоресценция замедленная. Изучение у листьев бобов под действием аммиака	5— 335

Фосфатаза кислая мозга. Действие ионов Mg	8— 678
Фосфатазы кислые. Свойства в субклеточных образованиях мозга крысы	5— 365
Фруктофуранозидаза. Свойства из <i>Pullularia</i> sp.	10— 809
Хлоропрен. Совместное с α -токоферилацетатом влияние на содержание АТФ в мозге белых крыс	4— 315
Хлорофос. Влияние на ферментативную активность почвы под виноградниками	11— 922
Хроматин дрожжей <i>Gandida guilliermondii</i> . Выделение и очистка	12— 992
Центры парамагнитные свободнорадикальные. Изучение у листьев бобов под действием аммиака	5— 335
Цестода <i>P. neglectus</i> . Дестробиляция у севанской форели и причины, вызывающие ее	1— 53
ЦНС. Ацетилирование гистонов в головном мозге собак при различных функциональных состояниях	11— 879
ЦНС. Связь между функциональным состоянием, содержанием серотонина и норадреналина и активностью моноаминоксидазы в мозге	1— 13
ЦНС. Содержание катехоламинов и активность моноаминоксидазы в синаптосомах головного мозга при различных функциональных состояниях ее	8— 621
ЦНС. Содержание фракций гистонов в мозге собак при различных функциональных состояниях ее	9— 689
Черешня, <i>Gerasus avium</i> Moench. Ультраструктура клеток различных слоев пыльника	5— 344
Червоземы эродированные. Влияние различных приемов улучшения на биологическую активность	11— 914
Чума. Антителообразование к фракции I возбудителя у обыкновенных полевок при внутрижелудочном заражении	4— 280
Шелкопряд непарный. Эколого-физиологические особенности армянской популяции	3— 169
Штаммы энтеропатогенные. Об экологии	10— 840
Шум. Обмен катехоламинов при воздействии его	11— 866
Яблоня. Скорость окисления фарнезена в плодах	5— 353
Ячмень озимый. Сравнительная характеристика некоторых сортов в условиях предгорной зоны Араратской равнины	9— 738