

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, т. XXXIV, 1981 г.

Аберрации хромосом. Зависимость частоты от условий хранения лимфоцитов до и после воздействия тиофосфамидом	8— 867
Аденозин. Влияние голодания на дезаминирование в некоторых тканях крыс	4— 351
Адреналэктомия. Влияние на уровень липидной перекиссации в мозге и сердце белых крыс	6— 599
Азотобактер. Азотфиксирующая способность антибиотикоустойчивых мутантов	3— 313
Азотобактер. Некоторые особенности определения нитрогеназной активности ацетиленовым методом	3— 269
Активность биоэлектрическая мозга кролика. Влияние умеренной гипоксии и физической нагрузки	1— 65
Алар, регулятор роста растений. Чувствительность метода условных рефлексов при определении порога острого действия	9— 934
Аллантоиновая жидкость. Динамика некоторых продуктов распада белка	8— 884
Амигдаларный комплекс. Некоторые вопросы физиологии	4— 329
Аминокислоты. Природа ингибирующего действия сыворотки крови на процессы деаминарования в корковом слое почек белых крыс	8— 795
Аминокислоты. Регулирующее влияние на активность фосфомоноэстераз под действием ультразвука	4— 341
Аминокислоты. Содержание в виноградной лозе в зависимости от мелiorативного состояния солонцов-солончаков Араратской равнины	4— 357
Аминокислоты. Состав в лугопастбищных травосмесях	2— 160
Аминокислоты комплексобразующие. Воздействие на активность щелочной фосфатазы	8— 841
Аминокислоты N-концевые белка протеолипидов. Качественное определение в сером и белом веществе мозга крупного рогатого скота	5— 502
Аминокислоты свободные. Содержание в сердечной мышце крупного рогатого скота	9— 968
АМФ. Влияние голодания на дезаминирование в некоторых тканях крыс	4— 351
АМФ-деаминаза. Активность в растворимой фракции мозга и скелетных мышц белых крыс при гипотиреозе и введении 3,3',5'-трийодтиронина	12—1254
АМФ циклическая. Активность J- и Д-форм гликоген-синтазы головного мозга под ее влиянием	8— 801
Антибиотики полусинтетические. Влияние меда, сахарного сиропа и пастеризации на активность	3— 274
Антиген чумный. Серологические исследования по выявлению в Закавказском высокогорном очаге	11—1170
Антиоксиданты природные. Изучение в покровных тканях яблок	12—1247
Антителообразование. Изучение при повторном заражении возбудителем чумы обыкновенных полевок	3— 301

Аргиназа. Ингибирование аминокислотами в течение онтогенеза крыс	2— 176
Аргиназа. Некоторые кинетические свойства изоферментов в онтогенезе тутового шелкопряда	9— 956
Аргиназа мозга. Некоторые кинетические свойства изоферментов в эмбриогенезе кур	8— 813
Аргиназа печени. Кинетические свойства изоферментов в эмбриогенезе кур	1— 77
Аргинин: глицин-амиднотрансфераза. Сравнительная активность в тканях животных и в винных дрожжах	11—1119
Аскаридии у цыплят. Влияние малых доз коламин-фосфата и сульфата меди на приживаемость	1— 59
Аспарагиназа. Биосинтез у дрожжей <i>Candida guilliermondii</i> ВКМ-У-42	3— 247
Астрагалы трагакантовые. Количественная характеристика и метод определения надземной массы на разных склонах горы Арагац	9— 938
Бактерии. Угнетающее действие на прорастание семян повилки	11—1148
Бактерии анаэробные, <i>Clostridium</i> . Распространение и некоторые особенности в основных типах почв Армянской ССР	8— 878
Бактерии аэробные спорообразующие. Кулицидное действие	11—1142
Бактерии молочнокислые. Активность в зависимости от микроэлементного состава молока	11—1129
Бактерии молочнокислые. Гибберелин—стимулятор роста	11—1188
Бактерии молочнокислые. Влияние на ароматообразование в йогурте	3— 279
Бактерии пропионовокислые. Активность в зависимости от микроэлементного состава молока	11—1129
Бактерии спорообразующие, <i>Vac. mycoides</i>	3— 314
Бактерии спорообразующие, <i>Vac. subtilis-mesentericus</i>	3— 312
Бактерии спорообразующие, <i>Vac. subtilis-mesentericus</i> . Сохранение свойств при лиофилизации	11—1158
Бактерии спорообразующие, <i>Vac. thuringiensis</i> . Влияние парциального давления растворенного кислорода на культивирование	3— 265
Бактерии спорообразующие, <i>Vac. thuringiensis var. gallerae</i> . Различия в биохимических свойствах штаммов	3— 281
Безымянная субстанция. Афферентные и эфферентные связи с некоторыми ядрами амигдаларного комплекса	8— 831
Безымянная субстанция. Афферентные и эфферентные связи со структурами стриопаллидарной системы	9— 962
Белки адренореактивные. Электрофоретическое исследование	10—1033
Белки кардиоактивные гипоталамуса. Исследование иммунных сывороток к ним	5— 506
Белок GP-350. Синтез в мозге инбредных крыс при обучении	4— 405
Белок протеолипидов. Количественные изменения в разных отделах нервной системы и других органах крыс в онтогенезе	5— 538
Белок протеолипидов. Содержание в разных отделах нервной системы и других органах белых крыс	8— 789
Биополимеры. Исследование высокомолекулярного водорастворимого комплекса в виноградной ягоде	2— 119
Бледный шар. Электроэнцефалографические изменения у кошки при условнорефлекторном поведении	7— 730
Болезни глазные. Лекарственные растения, применяемые ранее в Армении	12—1261
Бук восточный. Об интенсивности транспирации и фотосинтеза потомства высотных экотипов	4— 425
Вина выдержанные. Окраска в зависимости от применения калийных удобрений на виноградниках	7— 703
Вина хересные. Сорты винограда Воскеат и Ркацители в качестве сырья	5— 526
Виноград. Влияние режима минерального питания в связи с морозоустойчивостью	6— 560

Виноград. Влияние сложных удобрений на сравнительную морозоустойчивость и динамику изменений эндогенных регуляторов роста	1— 164
Виноград. Восстановительная способность некоторых гибридных семян после повреждения поздневесенними заморозками	8— 857
Виноград. Исследование высокомолекулярного водорастворимого комплекса биополимеров в ягодах	2— 119
Виноград. Обмен азотистых соединений у некоторых гибридов и сортов в связи с их морозо-, мидьюустойчивостью	10—1042
Виноград. Плодоносность почек в зависимости от силы роста побега	9— 903
Виноград. Потенциальная и практическая плодоносность пасынковых побегов	6-- 649
Виноград. Содержание азота, фосфора и калия в связи с минеральным питанием	8-- 861
Виноград. Содержание аминокислот в лозе в зависимости от мелиоративного состояния солонцов-солончаков Араратской равнины	4— 357
Виноградная лоза. Некоторые биохимические показатели в связи с мидьюустойчивостью	4— 415
Витамин Е. Влияние на процесс липидной перекиссации у крыс с аллоксановым диабетом	8— 783
Витамины. В <sub>12</sub> в почве	3— 253
Витамины группы В. Изучение в плодах мутантов перла.	5— 529
Волк закавказский. Численность в Армянской ССР и необходимость усиления борьбы с ним	12—1235
Вредности электротехнического производства. Анализ цитогенетического влияния	7— 773
Всхожесть семян. Продолжительность сохранения у некоторых представителей семейства Asteraceae	1— 102 7— 774 8— 883
Генатома мышьяная. Видовая специфичность клеток, длительно культивируемых вне организма	4— 402
Гербициды. Сравнительное испытание кротилина и фенагона при уничтожении поповника и других сорняков на лугах	10—1027
Гиббереллин. Стимулирующее влияние на рост молочнокислых бактерий	11—1180
Гидрокортизон. Влияние на уровень липидной перекиссации в мозге и сердце белых крыс	6— 599
Гипоксирезистентность. Изменения в годы высокой активности солнца	1— 101
Гипоксия. Влияние на изменение биоэлектрической активности мозга и температуры тела кроликов	1— 65
Гипотиреоз. АМФ-дезаминирующая активность растворимой фракции мозга и скелетных мышц белых крыс	12—1254
Гипотиреоз. Деамино-НАД как восстановитель окислительного фосфорилирования при этом	7— 693
Гипотиреоз. Содержание серотонина, катехоламинов и активность моноаминоксидазы в различных отделах центральной нервной системы в эксперименте	8— 824
Гиппокамп. Механизмы внутреннего торможения	5— 451
Гладиолус. Выгонка в теплицах	10—1072
Гликоген-синтаза головного мозга. Активность J- и Д-форм под влиянием естественных физиологических раздражителей и циклической АМФ	8— 801
Глюкоза <sup>14</sup> C. Включение in vivo в различные субклеточные фракции и в индивидуальные фосфолипиды миокарда крыс в норме и при остром экспериментальном панкреатите	4— 421
Глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназа. Регуляция активности	12—1205

Голодание. Влияние на дезаминирование АМФ, аденозина и гуанозина в некоторых тканях крыс	4— 351
Гриб шляпочный, <i>Huophiloma fasciculare</i> . Влияние перорального введения бульона на морфофункциональные показатели красной крови	9— 952
Гриб шляпочный, <i>Huophiloma fasciculare</i> . Влияние экстракта карпофоров на некоторые показатели красной периферической крови	6— 637
Грибные заболевания. Изучение у редких и исчезающих растений Армянской ССР	11—1099
Грибы плесневые, <i>Aspergillus flavus</i> , выделенные с сыра. Токсигенность в эксперименте	9— 989
Грибы ржавчинные пшеницы. Эффективность применения некоторых фунгицидов	9— 948
Грибы фитотрофные. Особенности развития видов <i>Botrytis</i> на пищевых продуктах	1— 30
Гуаниннуклеотиды. Дезаминирование в животном организме	1— 87
Гуанозин. Влияние голодания на дезаминирование в некоторых тканях крыс	4— 351
Дафнии. Некоторые данные о росте и развитии <i>Daphnia longispina</i> в экспериментальных условиях	7— 759
Дендрофлора китайско-японская и среднеазиатская. Сезонный цикл развития некоторых представителей в условиях Араратской равнины	7— 709
Диабет аллоксановый. Влияние витамина Е, супероксиддисмутазы и ионов цинка на процесс липидной пероксидации	8— 783
Диклосациллин. Остаточные количества в организме и замороженных тканях рыб	7— 746
Дихлорбуген-1,4. Патоморфологические изменения органов животных при однократном воздействии	7— 698
ДНК плазмидные. Физико-химические свойства у <i>Salmonella derby</i>	3— 229
ДНК фагов φ9 и P22. Изучение методом фрагментации по легкоплавающим участкам	5— 627
ДНК экзогенные. Биологическая активность	10—1032
Древесина дуба. Изменение химического состава и спектров ЭПР при термической обработке под давлением кислорода	2— 113
Древесные. Структурные особенности листьев в насаждениях Еревана	1— 13
Древесно-кустарниковые душистые. О бактерицидной активности	5— 482
Дрожжи. Биосинтетическая активность исходных и мутантов при брожении виноградного сула по красному способу	10—1037
Дрожжи. Влияние условий выращивания на капсулообразование	3— 259
Дрожжи. Химический состав гущи в различные периоды хранения	11—1136
Дрожжи <i>Candida guilliermondii</i> , замороженные и высушенные. Аспарагиназная активность	8— 851
Дуб восточный. Влияние массы желудей на рост в раннем возрасте в Армении	9— 912
Дурнишник, <i>Xanthium str. L.</i> Влияние света различной длины волны на морфолого-анатомические показатели листа и стебля	9— 990
Железа поджелудочная. Гистохимическое изучение активности некоторых ферментов у домашних кур в норме и при регенерации	4— 370
Железа поджелудочная. Морфофункциональные особенности печени при репаративной регенерации у домашних кур	12—1224
Зеленое кольцо Еревана. Взаимоотношения древесных и травянистых растений	5— 487
Зеленый прочный. Изменение активности и изоферментного состава пероксидаз при обработке зародышей пшеницы	5— 457
Зерновка фасоловая, <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say. Взаимосвязь аргиназы и ферментов биосинтеза пролина у гусениц и куколок	8— 815

Иммунитет. Раздельное и сочетанное действие полимиксина—М, сульфата и фтазина	1— 50
Иммуногенез. Влияние молибдена на некоторые его звенья у различных животных	11—1182
Карбамилфосфатаза. Активность в различных частях головного мозга белых крыс	6— 606
Картофель. Влияние различных способов обработки на рост и клубнеобразование	2— 170
Катехоламины. Содержание в различных отделах центральной нервной системы при экспериментальном гипотиреозе	8— 824
Катионы обменные. Влияние на ферментативную активность	2— 142
Кишечии. Влияние различных способов обработки на рост и клубнеобразование картофеля	2— 170
Кишечии. Участие в регуляции трофической деятельности растений	12—1197
Кислота аминокислотная. Распределение в сетчатке темноадаптированной лягушки	10—1054
Кислота гамма-аминокислотная. Регуляция активности тирозингидроксилазы полосатого тела мозга крыс	12—
Кислота ретиноевая. Изменение содержания макрофагов при ее введении	1— 55
Клетки T <sub>1</sub> и T <sub>2</sub> . Роль в реакции трансплантат против хозяина	9— 893
Клетки несингенные стволовые. Роль T <sub>1</sub> и T <sub>2</sub> -клеток в феномене инактивации	9— 893
Клетки <i>taenia coli</i> морской свинки. Спонтанная активность в растворах, содержащих ионы Na, Ca, Li	12—1215
Клещи паутиные и фитосейидные. Действие этафоса	5— 523
Клещ хищный, <i>Amblyseius similis</i> . Экология и возможности использования в биологической борьбе	7— 676
Коламин-фосфат. Влияние малых доз на приживаемость аскаридий у цыплят	1— 59
Кора больших полушарий кошки. Влияние локальной аппликации пенициллина на вызванные ответы	1— 91
Кора головного мозга. Электрофизиологический анализ взаимодействия темной ассоциативной и соматосенсорной областей у кошки при их органическом поражении	6— 586
Корни активные. Годичная динамика роста у березы Литвинова и липы кавказской	6— 567
Кошениль араратская. Влияние влажности почвы на распространение	7— 756
Кошениль араратская. Партеогенез	1— 45
Кошениль араратская. Пищеварительная система	6— 633
Кровь. Влияние перорального введения бульона шляпочного гриба <i>Nuroholota fasciculata</i> на морфофункциональные показатели	9— 952
Кровь. Природа ингибирующего действия сыворотки на процессы деаминации L-аминокислот в корковом слое почек белых крыс	8— 795
Куры. Гистохимическое изучение активности некоторых ферментов в поджелудочной железе в норме и при регенерации	4— 370
Кутикула яблок. Изучение природных антиоксидантов	12—1247
Лактатдегидрогеназа. Активность и коферментная специфичность в тканях уток и гусей	4— 347
Лактатдегидрогеназа. Изменение активности, изоферментный спектр и коферментное сродство в органах некоторых птиц	8— 807
Лактатдегидрогеназа. Эстрадиоловая индукция в некоторых тканях кроликов	10—1061
Лекарственные растения. Применение при глазных болезнях ранее в Армении	12—1261
Лес сосновый, Севанский бассейн. Характеристика химического состава подстилки	9— 919

Леса Вайка. Вертикальные пределы распространения	7— 741
Лимфоциты. Зависимость частоты хромосомных aberrаций от условий хранения до и после воздействия тиофосфамидом	8— 867
Лимфоциты. Изменения при накожном нанесении канцерогена и двух ретиноидов	5— 473
Лимфоциты человека. Исследование эффекта АПАЭТФ-2,3 при различных сроках обработки культур	5— 540
Лимфоциты человека нестимулированные. Изучение сестринских хроматидных обменов, индуцированных тиофосфамидом, при различных условиях хранения	9— 897
Липиды, перекисное окисление. Влияние гидрокортизона и адреналектомина	6— 599
Лука альпийские. Реакция растений на некоторые меры воздействия	7— 178
Макрофаги. Изменения при накожном нанесении канцерогена и двух ретиноидов	5— 473
Макрофаги. Изменение содержания при введении ретиноевой кислоты	1— 55
Макрофаги. Функциональное и цитологическое изучение поглотительной способности	3— 295
Малатдегидрогеназа. Изоферментный спектр и коферментная гетерогенность в различных органах крыс	4— 336
Малая горлица, <i>Streptopelia senegalensis</i> . Гнездование в городе Ереване	5— 536
Мембраны липидные модельные. Взаимодействие с нейромедиаторами	12—1258
Метациклин. Остаточные количества в организме и замороженных тканях рыб	7— 746
Метод ацетиленовый. Особенности определения нитрогеназной активности азотобактера	3— 269
Метод множественной корреляции. Применение для прогноза урожайности сельскохозяйственных культур	2— 128
Метод свинцовый Чилингаряна. Применение при выявлении соединительных клеток скелетных мышц	10—1087
Метод условных рефлексов. Чувствительность при определении порога острого действия регулятора роста растений	9— 984
Мед. Применение в рецептах средневекового армянского врача Амирдовлата Амасиаци	6— 653
Микориза. Анатомо-морфологическое строение у некоторых хвойных экзотов Армянской ССР	4— 384
Микофлора. Изучение у плодов и семян ксерофильных деревьев и кустарников	7— 736
Микофлора. Фитопатогенность грибов, выделенных из плодов и семян древесно-кустарниковых пород	3— 289
Микроорганизмы. Участие в процессах выщелачивания металлов на кафанском и каджаранском месторождениях	2— 234
Микросомы мозга. $Na^+ K^+$ АТФазная активность у кур в онтогенезе	8— 818
Микроспороциты. Цитогенетический эффект нитрозодиметилмочевина у растений <i>Emilia flammula</i> Gass.	8— 872
Микроэлементы. Загрязненность растений на различных расстояниях от автомагистрали Ереван-Севан	7— 749
Микроэлементы. Содержание в крови и моче рабочих горячих цехов производства синтетического корунда	5— 514
Многофакторный эксперимент. Анализ при неполном числе наблюдений	6— 612
Моделирование математическое. Иммуный ответ после ревакцинации против дифтерии и столбняка	11—1176
Моделирование математическое. Принцип конкурентного исключения с этих позиций в экологии	12—1230
Мозжечок. Роль в условнорефлекторной деятельности животных	6— 586
Молибден. Влияние на некоторые звенья иммуногенеза у различных животных	11—1182

Моноаминоксидаза. Активность в различных отделах центральной нервной системы при экспериментальном гипотиреозе	8— 824
Мутагены химические. Влияние на изменчивость озимой пшеницы	6— 581
Муха <i>Calliphora vicina</i> . Структура чувствительного периода при фотопериодической индукции личиночной диапаузы	7— 682
НАД, дезамино-. Восстановитель окислительного фосфорилирования при гипотиреозе	7— 693
Натрий. Формы в почвах Араратской равнины	10—1009
Нейромедиаторы. Взаимодействие с модельными липидными мембранами	12—1258
Нематода галловая. Обеззараживание почвы термозлектродным способом	2—209
Нематода. Обнаружение <i>Thomlinx tridens</i> (Dujardin, 1845) у розового скворца в Армянской ССР	7— 671
Нематода. Обнаружение <i>Cooperia oncophora</i> Ransom, 1907 и <i>Nematodirus helvetianus</i> May, 1920 у ватусси	7— 752
Нитрозодиметилмочевина. Цитогенетический эффект на микроспороциты растений <i>Emilia Hammea</i> Gass.	8— 872
Нуклеазы, гидролизующие однонитевые полинуклеотиды. Субстратная специфичность	11—1107
Нуклеотиды циклические. Влияние на структурно-функциональные свойства эритроцитов	4— 410
Нуклеотиды циклические. Влияние на функциональное состояние тромбоцитов	1— 83
Облучение ультрафиолетовое. Действие на организм кроликов в онтогенезе	5— 433
Онкогенез. Об одном возможном механизме	6— 619
Орех грецкий. Ненормальности жилкования листьев как основа отбора на плюсовость	5— 532
Паллидум кошки. Влияние локальной аппликации пенициллина на вызванные ответы	1— 91
Панкреатит экспериментальный. Включение <i>in vivo</i> <sup>14</sup> C-глюкозы в различные субклеточные фракции и в индивидуальные фосфолипиды миокарда крыс	4— 421
Парциальное давление растворенного кислорода. Влияние на культивирование	3— 265
Пасока. Влияние на азотный и нуклеиновый обмен изолированных листьев	1— 7
Пенициллин. Влияние локальной аппликации на вызванные ответы коры и паллдума у кошки	1— 91
Перец, мутанты. Витамины группы В в плодах	5— 529
Пероксидазы. Изменение активности и изоферментного состава при обработке зародышей пшеницы зеленым прочным	5— 457
Пероксидация липидная. Влияние витамина Е, супероксиддисмутазы и ионов цинка при аллоксановом диабете	8—783
Плодожорка яблонная. Динамика реактивации диапаузирующих гусениц и вылет бабочек в условиях Араратской равнины	7— 688
Плодожорка яблонная. Субпопуляционные взаимосвязи в сезонном цикле генерирования в условиях смешанного сада	5— 438
Плондрел. Продолжительность детоксикации в почве и огурцах, выращенных в тепличных условиях	4— 380
Покрытосеменные. Образование двух пыльцевых трубок	9— 985
Полсвка обыкновенная. Антителообразование при повторном заражении возбудителем чумы	3— 301
Полимиксин-М. Действие на некоторые показатели естественного иммунитета	1— 50
Почва. Витамин В <sub>12</sub>	6— 628

Почвогрунты обнаженные Севанского бассейна. Агрохимические показатели и механический состав в связи с облесением	2— 182
Почвы. Аминокислотный состав лугопастбищных травосмесей и их влияние на агрохимические показатели	2— 160
Почвы. Влияние обменных катионов на ферментативную активность	2— 142
Почвы Араратской равнины. Формы натрия и активность ферментов	10—1009
Почвы Араратской равнины. орошаемые. Некоторые термодинамические особенности влаги	9— 924
Почвы Армянской ССР. Распространение и некоторые особенности анаэробных бактерий рода <i>Clostridium</i> в основных типах.	8— 881
Почвы Армянской ССР. Содержание фиксированного аммония	10—1015
Почвы бурые лесные. Ферментативная активность в процессе одуговения	2— 188
Почвы горно-луговые. Изменение ферментативной активности в процессе их развития	5— 519
Почвы каштановые. Микрофлора в условиях Араратской котловины	11—1153
Почвы эродированные. Влияние лесных насаждений на улучшение водно-физических свойств	4— 396
Почвы эродированные каштановые. Влияние длительного антропогенного воздействия на растительность и органическое вещество	2— 199
Протеазы нейтральные. Изучение у зерна ржи	5— 509
Протеин. Влияние уровня в рационе на продуктивность и потребление корма несушками	3— 317
Протектор АПАЭТФ-2,3. Оценка эффекта на цитогенетические повреждения, индуцируемые дипином и фотрином в клетках I и II митозов	8— 882
Протеолипиды очищенные. Аминокислотный состав	8— 878
Пшеница. Действие сапонина из <i>Zygophyllum fabago</i> L. на начальный рост проростков и митотическую активность	5— 493
Пшеница. Изменение активности и изоферментного состава пероксидаз при обработке зародышей зеленым прочным	5— 457
Пшеница. Межвидовые взаимоотношения	1— 20
Пшеница мягкая озимая. Характер наследования и изменчивость признака высоты растений	4— 375
Пшеница озимая. Влияние химических мутагенов и рентгеновских лучей на изменчивость	6— 581
Пшеница озимая. Наследование некоторых количественных признаков у гибридов от скрещивания мутантов с исходными сортами	9— 929
Реакция защитная. Проявление у одной особи как условный сигнал для адаптивного поведения другой	8— 836
Реакция трансплантат против хозяина. Роль $T_1$ - и $T_2$ -клеток	9— 893
Рентгеновские лучи. Влияние на изменчивость озимой пшеницы	6— 581
Ретиноиды. Изменения лимфоцитов и макрофагов при накожном нанесении	5— 473
Ровраль, фунгицидный препарат. Действие на высшую нервную деятельность белых крыс	3— 306
Розы благородные. Обрезка и формовка в Ереванском ботаническом саду	1— 103
Рожь. Нейтральные протеазы зерна	5— 509
Салат. Особенности возделывания в условиях Армении	2— 206
Сапонин из <i>Zygophyllum fabago</i> L. Действие на начальный рост проростков пшеницы и митотическую активность	5— 493
Сапонины, виды рода <i>Sapogenia</i> . Применение в средневековой армянской медицине и некоторые современные данные об их физиологической активности	1— 94
Серотонин. Содержание в различных отделах центральной нервной системы при экспериментальном гипотиреозе	8— 824

Сложноцветные. Астетасеae. Продолжительность сохранения всхожести семян	1— 102
Соединения нитридинположительные. Содержание в сердечной мышце крупного рогатого скота	9— 968
Солощи-солончаки. Содержание аминокислот в виноградной лозе в зависимости от мелиоративного состояния	4— 357
Солощи-солончаки мелиорированные. Влияние некоторых свойств на рост груши	10—1001
Средневековая армянская медицина. Применение видов рода <i>Saponaria</i> и некоторые современные данные об их физиологической активности	1— 94
Стоки незарегулированные. Модель ирригационного проектирования при переменном естественном увлажнении	5— 467
Сульфат. Действие на некоторые показатели естественного иммунитета	1— 50
Сульфат меди. Влияние малых доз на приживаемость аскаридий у цыплят	1— 59
Супероксиддисмутаза. Влияние на процесс липидной перекиссации у крыс с аллоксановым диабетом	8— 783
Табак. Влияние возрастающих доз минеральных удобрений на динамику накопления питательных веществ в листьях и их вынос с урожаем	10—1078
Тесты цитогенетические. Использование при исследовании производственных групп	7— 766
Тетания паратиреопривная. Морфогистохимическая характеристика структур спинальной рефлекторной дуги у животных	5— 443
Тиолы эндогенные. Роль в радиочувствительности проростков конских бобов при фракционированном облучении	6— 577
Тиофосфамид. Зависимость частоты хромосомных aberrаций от условий хранения лимфоцитов до и после воздействия	8— 867
Тирозинаминотрансфераза. Изучение в тканях кроликов при эстрадиоловом воздействии	7— 762
Тирозингидроксилаза. Регуляция активности в полосатом теле мозга крыс гамма-аминомасляной кислотой	12—1251
Томат культурный. Скрещиваемость с <i>Lycopersicon hirsutum</i> f. <i>glabratum</i> и характеристика гибридов $F_1$	12—1239
Томаты. Скрещиваемость <i>Lycopersicon hirsutum glabratum</i> C. H. Mill с <i>Solanum pennellii</i> Corr. и характеристика гибридов $F_1$	5— 477
Томаты. Характеристика внутривидовых гибридов	2— 193
Травосмеси лугопастбищные. Влияние на агрохимические показатели почв	2— 160
Триметафосфатаза неорганическая. Разделение и некоторые свойства	12—1210
Трихлорбутадиен. Токсичность в хронических опытах	1— 71
Тромбоциты. Влияние циклических нуклеотидов на функциональное состояние	1— 83
Удобрения калийные. Окраска выдержанных вин в зависимости от применения их на виноградниках	7— 703
Удобрения сложные. Влияние на сравнительную морозоустойчивость и динамику изменений эндогенных регуляторов роста винограда	2— 164
Ультразвук. Регулирующие влияние некоторых аминокислот на активность фосфоэстераз под его действием	4— 341
Фауна СССР. Клещ <i>Speleognathus sturni</i> Boyd, 1948 — новый вид	6— 646
Ферменты. Актуальные вопросы трансформации	3— 221
Ферменты. Гистохимическое изучение активности в поджелудочной железе домашних кур в норме и при регенерации	4— 370
Ферменты, деаминирующие L-аминокислоты. Регуляция активности в корковом слое почек белых крыс	10—1048
Ферменты литические. Биосинтез в культуре <i>Vac. subtilis</i>	3— 240
Ферменты почв. Активность в условиях Араратской равнины	10—1009

Ферменты почвы. Активность в процессе олуговения горных бурых лесных почв	2— 188
Ферменты почвы. Влияние обменных катионов на активность	2— 142
Фитомасса. Методика определения продуктивности травяного покрова горы Арагац	4— 390
Флокс. Изменчивость, индуцированная химическими мутагенами	10—1067
Флора Армении. Материалы к изучению эфирномасличных растений сем. <i>Ariaceae</i>	9— 976
Флора Армении. Новые и редкие виды	9— 982
Флора Армении. Новые и редкие виды зонтичных, <i>Ariaceae</i>	9— 979
Флора Армении. Новые находки	1— 98
Флора Армении. Новый эндемичный вид рода <i>Acantholimon</i> Boiss.	9— 973
Флора Армении. Редкие и исчезающие растения Ширака	2— 212
Флора Армении. Сем. <i>Solanaceae</i>	9— 907
Фореель ручьевая Армении. Кариотип	4— 412
Фосфатаза кислая. Изучение в гомогенатах и ядерной фракции головного мозга крыс при старении	12—1220
Фосфатаза щелочная. Воздействие комплексобразующих аминокислот на активность	8— 841
Фосфатаза щелочная. Регуляция активности	2— 155
Фосфолипиды индивидуальные миокарда. Включение <i>in vivo</i> <sup>14</sup> C-глюкозы у крыс в норме и при остром экспериментальном панкреатите	4— 421
Фосфомоноэстеразы. Регулирующее влияние некоторых аминокислот на активность под действием ультразвука	4— 341
Фосфор фосфолипидов. Обмен в мозге и сердце крыс	5— 462
Фотосинтез. Влияние отрезания ветки на интенсивность у некоторых пород	4— 424
Фтазин. Действие на некоторые показатели естественного иммунитета	1— 50
Фуигициды. Эффективность применения против ржавчинных грибов пшеницы и влияние на качество зерна	9— 918
Хирономиды. Соотношение длины и веса у личинок <i>Chironomus plumosus</i> L. в разных точках ареала и влияние на него способов фиксации	4— 422
Хирономиды <i>Chironomus plumosus</i> L. ( <i>Chironomidae</i> , <i>Diptera</i> ). Продолжительность стадий развития и изменения морфометрических характеристик	3— 315
Хлоропласты листьев изолированные. Зависимость фотохимической активности от функционального состояния состояния корневой системы	2— 135
Хроматин. Исследование компонентов при высокобелковой диете и введении смеси аминокислот	5— 498
Хромосомные числа. Изучение у видов рода <i>Cirsium</i> Mill. в Армянской ССР	7— 769
Хромосомные числа. Изучение у некоторых видов рода <i>Cirsium</i> Mill. из Армении	6— 641
Цестоды. Таксономическое положение некоторых видов	1— 35
Цинк. Влияние ионов на процесс липидной перекиссации у крыс с аллоксановым диабетом	8— 783
Цистидиннуклеотиды. Дезаминирование в животном организме	1— 87
Черенок. Эколого-физиологическое обоснование процессов окорепения в электрокорнестимуляторе	2— 149
Черешня, <i>Cerasus avium</i> Moench. Поздняя женская стерильность	4— 364
Черноземы эродированные. Влияние экспозиции склонов на биологические показатели и состав гумуса	10—1021
Чума. Антителообразование у обыкновенных полевок при повторном заражении возбудителем	3— 301
Чума. Роль наземных хищных в распространении на Апшеронском полуострове	7— 724

Чума. Характеристика эпизоотической активности Закавказского высокогорного очага . . . . .	11—1165
Шелкопряд. Некоторые кинетические свойства изоферментов аргиназы в онтогенезе . . . . .	9— 956
Элифиз птиц. Изучение структуры и функции в онтогенезе . . . . .	10—1091
ЭПР-спектры. Изменение древесины дуба при термической обработке под давлением кислорода . . . . .	2— 113
Эритроциты. Влияние циклических нуклеотидов на структурно-функциональные свойства . . . . .	4— 410
Этафос. Действие на паутиных и фитосейдных клещей . . . . .	5— 523
Югорт. Микрофлора и химические показатели буйволиного югортного жира 400-летней давности . . . . .	11—1125
Ясень. Изменения травяного покрова насаждений в зависимости от их возраста и густоты . . . . .	9— 942
Ясень. Фитопродуктивность насаждений различной густоты . . . . .	2— 213