

Դ ա զ թ յ ա ն գ . Ա . Դ . Ն . Պ ը յ ա ն ի շ ն ի կ ո վ ը *	ա զ բ ո ք ի մ ի տ կ ա ն պ ի ս ո ւ թ յ ա ն ս ո վ ե տ ա մ - կ ա ն դ պ ր ո ց ի հ ի մ ն ա զ ի ր և ա ռ ա շ ն ր դ	3
Բ ր ո ւ ա տ կ ո վ ս կ ի Ա տ ե փ յ ա ն . Լ ա լ (լ ե ն ո ւ ս ո ւ ն) ք ա զ ե ր ի հ ա մ ա լ ո ւ ր ա ն ի կ ի ն զ ո - ն ի ն ե ր ի ֆ ի զ ի ո ւ ղ ի ա յ ի ա մ բ ի ո ւ ն ի զ ի ս ո ւ ղ ա կ ա ն զ ո ր ծ ո ւ ն ե ն թ յ ա ն ա ր դ յ ո ւ ն ը ն ե ր ը .	15	
Կ ա շ ա զ ե տ յ ա ն ա ն Ա . Ե . Հ ա ր ո ւ թ յ ա ն յ ա ն ի Ը . Ա . Ա ր տ ա ր ի ն մ ի ջ ա մ ա յ ի ր ի չ ե ր մ ա ս ո ւ ն ի տ ա ն ի ա զ դ ե ց ու թ յ ա ն ը ձ վ ի մ ա ր ֆ ո ւ ղ ի ա կ ա ն ո ւ ր ա կ ա ն ո ւ ր ի ո ր ա կ ի մ ր ա մ .	24	
Դ ա զ ա ր յ ա ն Վ . Հ . Դ ա զ թ յ ա ն Վ . Ա . Տ ե ր ե ն ե ր ի և ա ր ժ ա ն ե ր ի մ ա կ ե ր ե ս ա ն ե - ր ի ֆ ա ւ ն կ յ ի ս ո ւ ն ա լ ա կ ա խ ի ո ւ թ յ ա ն կ ո ր ե լ յ ա ց վ ա մ վ ա փ ի ս ո ւ ն ա լ թ յ ա ն ը բ ո ւ յ ա ն ե ր ի ս ո - տ ո ց ե ն զ ո ւ մ .	30	
Հ ո զ է ա ն ն ի ս ո ւ ն Ա . Ս . Հ ո զ է ա ն փ յ ա ն Է . Ա . Հ ո զ է ա ն ն ի ս ո ւ ն Ա . Ա . Հ յ ո ւ ս ո վ ա մ բ ա յ ի ն ա ր յ ա ն հ ո ւ ր ի վ ո ւ փ ո ւ ո ւ թ յ ա ն ե ր ը ս ե մ ա տ ի զ մ ո ւ զ ի վ ա ն գ ո ւ ն ե ր ի մ ո ւ	42	
Չ ի լ ի ն դ ա ր յ ա ն Է . Ա . Պ ա ս ո վ յ ա ն ի Ը . Ա . Ն ե ր օ վ ա յ ի ն Հ յ ո ւ ս ո վ ա մ բ ի կ ո ւ լ ո ւ - ր ա ն և կ ո ր տ ի զ ո ւ ն ի ո ւ պ ի ր ո ւ զ ե ն ա յ ի ա զ դ ե ց ու թ յ ա ն ը բ ջ ի ջ ն ե ր ի ա մ ի մ ր ա մ .	52	
Մ ի մ ո ն յ ա ն Ա . Ա . Ա տ ե փ յ ա ն յ ա ն Ը . Ա . Հ ա զ ի ս ո վ ի լ յ ա ր զ ի մ ի տ ո ւ ր ո ւ - զ ր ի ա ն ե ր ո ւ մ ա բ ա խ ա յ մ ա ն պ ո լ յ ա ր ո ւ ղ ր ա ֆ ի կ ո ւ ս ո ւ մ ն ա մ ի ր ո ւ թ յ ա ն ը է մ բ ր ի ո զ ե - ն ե ր ի ը ն թ ա ց ո ւ մ .	58	
Բ ա խ չ ի ն յ ա ն Ա . Զ . Մ ա ր զ ո ւ ա մ բ ա յ ի ն ե ր ի զ ա ր զ ա ց ո ւ մ ը ս ո վ մ ն ա յ ի ն շ ը շ ա ւ ո ւ մ . Ա լ ի շ ի շ ա յ ա ն Ա . Ա . Թ ո ւ յ լ կ ե ն ս ա ր ա ն ա կ ա ն լ ո ւ ս ա վ ո ր ու մ ն ե ր ի բ ա ն ս ա կ ա ն ա ն պ ն ա - հ ա տ ա կ ա ն ը .	64	
Փ ա ն ս ո ւ յ ա ն Է . Կ . Բ ա ր ա յ ա ն Գ . Ա . Ա ն ա ն ա յ ի ն ի ջ ի և ջ ր ի մ ե ր կ ա ց ա մ հ ա - զ ա ր ու ն ա մ ն ե ր ի օ ր դ ա ն ա կ ա ն ֆ ո ւ փ ո ւ ը հ ա ն ց ա յ ա ց ն ո ւ զ մ ի կ ո ւ ն ե ր ի ա - տ ո ւ ր ի ն ա ւ զ ի բ ե ր ի ի ն ա ն մ ա ն ա յ ի ն յ ո ւ թ ե ր ս ի ն թ ե զ ե լ ո ւ ո ւ ն ա կ ո ւ թ յ ա ն ը .	73	
Բ ե կ ի կ ի ն Վ . Ի . Հ ա յ ա ս ա ն ի ն ո ր զ ի ն ի պ ի դ ի ն ե ր ի (Hymenoptera , Cynipoidea) . Ա զ ա ր յ ա ն Գ . Դ . Ն ո ր տ վ յ ա լ ի ն ր Հ ա յ ա ս ա ն ի ն ո ր ի կ ո ւ ս ա մ ա ն ե ր ի և հ ո ւ ս ա մ ա ն ե ր ի (Oti - hoptera ; Grylloidea et Tridactyloidea) մ ա ս ի ն .	85	
Հ ա ր ո ւ թ յ ա ն յ ա ն Գ . Ա . Ե ր ե ա ն բ ա զ ա ր ի զ ե կ ո ւ ս ա տ ի զ ա ն կ ա ր կ ո ւ ն ե ր ի մ ի ք ա ն ի մ ն ա ս ա ս ո ւ թ ի թ ե ն ե ր .	93	
Ս ո դ ո ւ ն յ ա ն Ա . Ա . Ե ր ի պ ա տ ա ց ո ւ ն ի մ ի ք ա ն ի հ ի բ ր ի ի ն ե ր ի բ ջ ջ ա ս ա դ ո ւ ն ա ր ա ն ա - կ ա ն ա ւ ս ո ւ մ ն ա մ ի ր ո ւ թ յ ա ն ը Հ ա յ ա կ ա ն Ա Ս ի ի կ ի Ա ր ա ր ա տ յ ա ն հ ո ր թ ա վ ա յ ր ի պ ա յ մ ա ն ե ր ո ւ մ .	107	
Ս ա փ ա ր յ ա ն Ծ . Ա . Ջ ե ր ո ւ կ ի ի ն բ ն ք ա ր ե ղ մ ն ա վ ո ր ո ւ մ ը և հ ե ր մ ա ֆ ր ո ղ ի տ ժ ա դ ի կ - ն ե ր ի ծ ա դ կ ա փ ո ւ ո ւ . ֆ ե ր տ ի լ ո ւ թ յ ա ն ը .	112	

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Давтян Г. С. Д. Н. Прянишников — великий деятель агрохимической науки	3
Брутковски Стефан. Итоги научной деятельности кафедры физиологии животных университета города Лодзи (Польша)	15
Карапетян С. К., Арутюнян Р. А. Изменение морфологических качеств яиц в зависимости от температуры внешней среды	24
Казарян В. О., Давтян В. А. Сопряженное изменение поверхности и функциональной активности листьев и всасывающих корней в онтогенезе растений	30
Оганесян Н. М., Овсепян Л. А., Оганесян М. А. Состояние тканевого кровотока у больных ревматизмом	42
Чилингарян А. М., Паразян Е. Н. Культура нервной ткани и действие кортизона и пирогенала на рост клеток	52
Симонян А. А., Степанян Р. А. Поляграфическое изучение окисления в митохондриях печени куриного эмбриона в течение эмбриогенеза .	58
Бахшинян М. З. Морфология семешников человека во внутритробном периоде	64
Аревшатян А. А. Количественная оценка слабых биологических свечений	73
Паносян А. К., Бабаян Г. С. Интенсивность синтеза ауксино-гиббереллиноподобных веществ у фосформинерализующих микроорганизмов воды и почвогрунтов озера Севан	78
Белизин В. И. Новые цинипиды Армении (Hymenoptera, Cynipoidea) . . .	85
Авакян Г. Д. Новые данные о сверчковых и триперстовых (Orthoptera: Grylloidea et Tridactyloidea) Армении	93
Арутюнян Г. А. Некоторые вредные чешуекрылые декоративных насаждений Еревана	96
Согомонян С. А. Цито-эмбриологическое изучение некоторых гибридов кукурузы в условиях Арагатской равнины Армянской ССР	107
Сафарян И. М. Самооплодотворение и fertильность пыльцы гермафродитного цветка у арбуза	112