

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ի Թ Յ Ո Ի Ն

Հ ա ս ր ա թ յ ա ն Է. Հ. Ինստրումենտալ պայմանական ռեֆլեքսների ֆունկցիոնալ կառուցվածքը	3
Կ ա ր ա պ Ե տ յ ա ն Ս. Կ., Վ ա ր դ ա ն յ ա ն Վ. Ա. Ձվարանի էպիթելի դերը հետծննդյան օօգենեզում	19
Բ ու լ ն յ ա թ յ ա ն Հ. Խ., Ղ ա ղ ա ր յ ա ն Բ. Ա. Ուղեղի կապված և ազատ ամինաթթուների մասին	29
Փ ա ն ո ս յ ա ն Հ. Կ. Ակնարկ միկրոբային բջջի կառուցվածքի մասին	37
Ղ ա ղ ա ր յ ա ն Վ. Հ., Դ ա վ թ յ ա ն Վ. Ա. Բույսերի ֆոտոսինթեզի ակտիվության և արմատների հզորության ու մետաբոլիկ զործունեության մեջ եղած կապի մասին	49
Տ Ե տ Ե ր Ե ն Ի կ ո վ ա - Բ ա ք յ ա ն Դ. Ն. Ստորակարգ բույսերի ուսումնասիրության պատմությունը Հայաստանում սովետական շրջանում	59
Ա ր ա ր ա տ յ ա ն Ա. Գ. Տերևազասավորություն և Ֆիբոնաչու թվերը	69
Մ ա ր կ ո ս յ ա ն Ա. Գ., Մ Ե շ կ ո վ ա Տ. Ի. Հիդրոբիոլոգիական և իխտիոլոգիական ուսումնասիրությունները Հայաստանում 50 տարում	86
Բ ա ք յ ա ն Ա. Ա., Ք Ե չ Ե կ Ն. Հ., Շ ա լ ջ յ ա ն Լ. Կ. Պերոնոպորոզի նկատմամբ ծխախոտի մի քանի դիմացկուն սորտերի և հիբրիդների բնութագիրը	92
Հ ո վ հ ա ն ն Ի ս յ ա ն Մ. Գ., Մ Բ ու ղ ն Ե ց յ ա ն Է. Գ. Մուտացիաների ինդուլցիան T4D բակտերիոֆագի սաթե մուտանտ am B ₂₂ -ի մոտ	99
Հ ո վ ն ա ն յ ա ն Կ. Օ. Տգային հետազարձ տիֆի հարուցիչի՝ <i>Borrelia caucasica</i> -ի էլիկտորոնամիկրոսկոպիական ուսումնասիրությունը <i>Ornithodoros verrucosus</i> տզի աղիքում	105
Հ ա կ ո ք յ ա ն Գ. Ա., Չ ա լ ա ք յ ա ն ց Ս. Ա. Պտղատու և խաղողի այգիներում հողերի տամկության ուսումնասիրությունը Նեգովելովի մեթոդով	111

ՀԱՄԱՌՈՑ ԳԻՏԱԿԱՆ ՀԱՂՈՐԳՈՒՄՆԵՐ

Ե փ ր Ե մ յ ա ն Գ. Հ. Կուլի ներկման եղանակի ձևափոխությունը	117
Վ ա ր դ Ի կ յ ա ն Ս. Ա. Երկրաչափ թիթեռների նոր տեսակներ Հայաստանի ֆաունայի համար (<i>Lepidoptera, Geometridae</i>)	120

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Асратян Э. А. Функциональная архитектура инструментальных условных рефлексов	3
Карапетян С. К., Варданян В. А. О роли зачаткового эпителия яичника в постнатальном оогенезе	19
Бунятыян Г. Х., Казарян Б. А. О связанных и свободных аминокислотах мозга	29
Паносян А. К. Очерк о строении микробной клетки	37
Казарян В. О., Давтян В. А. О зависимости активности фотосинтеза растений от мощности и метаболической деятельности корней	49
Тетеревникова-Бабаян Д. Н. История изучения низших растений в Армении за советский период	59
Араратян А. Г. Листорасположение и числа Фибоначчи	69
Маркосян А. Г., Мешкова Т. М. Гидробиологические и ихтиологические исследования в Армении за 50 лет	86
Бабаян А. А., Кечек Н. А., Шалджян Л. К. Характеристика некоторых устойчивых к пероноспорозу сортов и гибридов табака	92
Оганесян М. Г., Мугнецыян Э. Г. Индуцированный мутагенез у янтарного мутанта am В22 бактериофага Т4Д.	99
Овнанян К. О. Электронномикроскопическое изучение возбудителя клещевого возвратного тифа <i>Borrelia caucasica</i> в кишечнике клеща <i>Ornithodoros verrucosus</i>	105
Акопян Г. А., Чалабянц С. А. Изучение увлажненности почв в садах и виноградниках методом Неговелова	111

Краткие научные сообщения

Епремян Г. А. Модификация метода окраски по Кулю	117
Вардикян С. А. Новые виды пядениц для фауны Армянской ССР (<i>Lepidoptera, Geomtridae</i>).	120