

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Եջ

1. Վ. Հ. Ղազարյան—Լուսային ստացիսյի անհետադարձության մասին	5
2. Ա. Մ. Եղիազարյան—Քլորոֆիլի կուտակման և քայլքայման գինամբկան կապված նրա զարգացման ու գեղլորացիսյի հետ	21
3. Ա. Ա. Հախվերդյան և Ն. Գ. Միրզունաշյանունիք հիբրիդի նոր տեսակը	27
4. Ա. Ա. Հախվերդյան և Ն. Գ. Միրզունաշյանունիք հիբրիդի նոր տեսակը հարավային	31
5. Ռ. Ա. Կարապետյան և Շ. Գ. Ալաբյան—Նյութեր Զերմուկի գլորայի մասին	35
6. Ա. Վ. Խվանչավածքանիք շըշակայիք շամենու տնկուտների խոտային ծածկույթի փոփոխությունների մասին	41
7. Ի. Վ. Խոտկոստրովսկայայ և Գ. Գ. Գեթիսովա—Արագած լեռան ալպիական գորգերի և մերկացութերի գլորոգենների անալիզը	53
8. Ս. Ա. Թումանյան—Վարդազդիների բնուանիքին պատկանող ինձորայինների և թարմանիքի կովկասյան ներկայացուցիչների բնափայտի անտառության կառուցվածքը	69
9. Մ. Ա. Գովրյան—Հացենու բնափայտը	105
10. Ա. Գ. Դավթյան—Elaeagnus ցեղի կովկասում վայրի վեճակում աճող և կուլտուրականացվող տեսակների բնափայտի համեմատական անտառությական հետազոտությունը	133
11. Ե. Վ. Բաւդյակիչ—Pinus ցեղի տեսակների որոշման բանալին ըստ երկրաբանի բնափայտի անտառությական հատկանիշների	145

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. В. О. Казарян—О необратимости световой стадии развития растений	5
2. А. М. Егиазарян—Динамика накопления и разрушения хлорофилла у <i>Vaccaria grandiflora</i> в связи с ее развитием и дефлорацией	21
3. А. А. Ахвердов и Н. В. Мирзоева—Новый вид касатика из Армении	27
4. А. А. Ахвердов и Н. В. Мирзоева—Новый вид тюльпана из Южной Армении	31
5. Р. А. Карапетян и Ш. А. Асланян—Материалы к флоре и растительности Джермука	35
6. А. В. Иванова—Об изменениях травяного покрова в сосновых посадках окрестностей Еревана	41
7. И. Высокоостровская и Г. Денисова—Флорогенетический анализ альпийских ковров и обнажений горы Арагац (Алагез)	53
8. С. А. Туманян—Анатомическое строение древесины кавказских представителей подсемейства Pomoideae сем. Rosaceae.	69
9. М. С. Гзырян—Древесина ясеней	105
10. А. Г. Давтян—Сравнительно анатомическое исследование древесины дикорастущих и культивируемых на Кавказе видов рода <i>Elaeagnus</i>	133
11. Е. В. Будкевич—Ключ к определению видов рода <i>Pinus</i> по анатомическим признакам вторичной древесины	145