

СОДЕРЖАНИЕ

Литвинская С. А., Махлин Д. А. Эколого-ценотический анализ видов птеридофлоры Абхазского флористического района Кавказа	5
Иванова А. В., Васюков В. М., Костина Н. В., Горбушина Т. В., Новикова Л. А., Лысенко Т. М. Таксономические особенности флор лесостепной зоны Среднего Поволжья	18
Муковнина З. П., Воронин А. А. Внутривидовой полиморфизм растений Среднерусской лесостепи	31
Ена А. В. О находке <i>Hedera hibernica</i> 'Scutifolia' в Никитском ботаническом саду	40
Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море).....	45
Лепешкина Л. А. Эколого-географическая специфика растительных инвазий в условиях Среднерусской лесостепи	59
Колдомова Е. А., Науменко Н. И. Некоторые особенности распространения <i>Solidago canadensis</i> в городах Удмуртской Республики	68
Абрамова Л. М., Мустафина А. Н., Нурмиева С. В., Голованов Я. М. К биологии и экологии горчака ползучего (<i>Acroptilon repens</i>) на Южном Урале.....	75
Черятова Ю. С. Актуальные аспекты морфолого-анатомического анализа лекарственного растительного сырья – листьев лавровишни лекарственной (<i>Laurocerasus officinalis</i>)	85
Анищенко И. Е., Голованов Я. М., Жигунов О. Ю., Абрамова Л. М. Особенности ценофлоры газонов города Уфы (Республика Башкортостан)	93
Абдурашитов С. Ф., Немтинов В. И., Пузанова Е. В., Грицевич К. С., Белова И. В., Грунина Е. Н., Абдурашитова Э. Р., Климчук А. В. Оценка влияния арбускулярно-микоризных грибов на хозяйственно ценные показатели лука репчатого.....	101
Макаров М. В. Сезонная изменчивость таксоценоза Mollusca рыхлых грунтов контактной зоны реки Черной и Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым)	109
Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б. Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) .	119
Быкова Т. О., Ивашов А. В., Иванов С. П., Саттаров В. Н., Вахрушева Л. П. Мелиттофильный комплекс растений, обеспечивающих кормовую базу медоносных пчел (<i>Apis mellifera</i>) в Горно-лесной зоне Крыма.....	123
Пилипко Е. Н., Пахомов А. Е., Торопова П. В. Влияние роющей деятельности дикого кабана (<i>Sus scrofa</i>) на гумусовые вещества в почвах	142

CONTENT

Litvinskaya S. A., Makhlin D. A. Ecological and cenotic analysis of pteridoflora species registered on the territory of the Abkhazian floristic region of the Caucasus	5
Ivanova A. V., Vasyukov V. M., Kostina N. V., Gorbushina T. V., Novikova L. A., Lysenko T. M. Taxonomic features of the flora of the forest-steppe zone of the Middle Volga.....	18
Mukovnina Z. P., Voronin A. A. Intraspecific polymorphism of plants in the Central Russian forest-steppe.....	31
Yena A. V. Finding of <i>Hedera hibernica</i> ‘Scutifolia’ in Nikitsky botanical garden	40
Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N. Macrophytobentos and macrophytoperiphyton of the Foros-Alushta priority territory and the adjacent water area (the Black Sea)	45
Lepeshkina L. A. Ecological and geographical features of vegetable invasions in the conditions of the Central Russian forest-steppe	59
Koldomova E. A., Naumenko N. I. Some features of <i>Solidago canadensis</i> distribution in the cities of the Udmurt Republic.....	68
Abramova L. M., Mustafina A. N., Nurmieva S. V., Golovanov Ya. M. Biology of <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. in the South Urals.....	75
Cheryatova Yu. S. Actual aspects of anatomical and morphological research of medicinal plant material of <i>Laurocerasus officinalis</i> (M. Roem.)	85
Anishchenko I. E., Golovanov Ya. M., Zhigunov O. Yu., Abramova L. M. Features of the coenoflora of lawns in Ufa	93
Abdurashytov S. F., Nemtinov V. I., Puzanova E. V., Gritsevich K. S., Belova I. V., Grunina E. N., Abdurashytova E. R., Klimchuk A. V. Evaluation of the influence of arbuscular mycorrhizal fungi on economically valuable indicators of onion	101
Makarov M. V. Seasonal changes of Mollusca taxocene on soft sediments in the river-sea contact zone at the mouth of the Chernaya River and corner part of the Sevastopol bay (South-Western Crimea).....	109
Ivanova E.A., Kolesnikova E.A, Gulin M.B. Meiobenthic Arthropoda from local biotopes of gas seeps in coastal waters of Northwest Crimea (the Black Sea)	119
Bykova T. O., Ivashov A. V., Ivanov S. P., Sattarow W. N., Vahrusheva L. P. Melittophilic complex of plants providing forage base for honey bees (<i>Apis mellifera</i>) in the Mountain-Forest Zone of Crimea	123
Pilipko E. N., Pakhomov A. E., Toropova P. V. The influence of the burrowing activity of the wild boar (<i>Sus scrofa</i> L.) on humus substances in soils	142