



Содержание № 2. 2024

От редакции

Тема «Экология»

3

Оригинальные исследования

- Гаврилко Д. Е. *Сезонная сукцессия сообществ зоопланктона зарослей макрофитов малой реки (на примере р. Левинки г. Нижнего Новгорода)* 4 – 17
- Кузьмина А. М. *Влияние условий произрастания на активность аскорбинатоксидазы и полифенолоксидазы в листьях древесных растений* 18 – 27
- Кутявина Т. И. *Пигментные характеристики фитопланктона Белохолуницкого и Омутнинского водохранилищ* 28 – 39
- Лазарева Г. А.,
Потютко О. М. *Эколого-флористическая характеристика фитопланктона в контактной зоне на каскаде Волжских водохранилищ* 40 – 58
- Пристова Т. А. *Запасы органического вещества и углерода в подземной фитомассе среднетаежных листовенных фитоценозов* 59 – 71
- Ракитин Т. Д. *Принципы ландшафтно-биономического районирования береговой зоны и шельфа на примере северо-западной части Японского моря* 72 – 85
- Романова Е. Б.,
Столярова И. А.,
Бакиев А. Г.,
Горелов Р. А. *Среднеазиатская черепаха *Testudo horsfieldii* gray, 1844 (*Reptilia: Testudinidae*): адаптивные реакции крови* 86 – 93
- Сивков Ю. В.,
Никифоров А. С. *Снижение фитотоксичности нефтезагрязненных торфяных почв за счет применения восстановительных комплексов на основе поверхностно-активных веществ* 94 – 103
- Вести**
- Розенберг Г. С.,
Хасаев Г. Р. *Юбилей Сергея Андреевича Остроумова (к 75-летию со дня рождения)* 104 – 106