

ИТЦ

Индекс 73 347

Сибирский экологический журнал, Т. 21, № 3
Май-июнь 2014

Содержание

- А. С. ИСЛЕВ, Т. М. ОВЧИННИКОВА, С. Д. БАБОЙ, В. Г. СУХОВОЛЬСКИЙ. Принцип универсальности при использовании моделей фазовых переходов второго рода для описания сукцессионных процессов в лесу..... 345
- С. К. ФАРБЕР, В. А. СОКОЛОВ, О. П. ВТЮРИНА, Н. С. КУЗЬМИК. Методика выявления лесов высокой природоохранной ценности регионального уровня в Ангарском южно-таежном районе (на примере Братского района Иркутской области)..... 355
- С. В. ОСИПОВ. Экологическая структура растительного покрова гольцово-таежной территории: выявление и отображение основных закономерностей методом картографирования..... 363
- Ф. Н. ЛИСЕЦКИЙ, П. В. ГОЛЕУСОВ, Б. СУДНИК-ВОЙЦИКОВСКАЯ, И. И. МОЙСИЕНКО. Особенности микроразнообразия почв и растительности по катенам курганных сооружений..... 373
- Д. В. ВЕСЕЛКИН, А. Н. КУПРИЯНОВ, Ю. А. МАНАКОВ. Соотношение растений различного микоризного статуса при зарастании отвалов..... 389
- Y FENG, Z. B. WEN, S. GULNUR, X. Y. WANG. Study of the relationship between compositions of shrub plant of stable-carbon-isotope and environmental factors in Xinjiang representatives... 397
- N. WANG, J. GAO, S. Q. ZHANG, G. X. WANG. Variations in leaf and root stoichiometry of *Nitraria tangutorum* along aridity gradients in the Hexi Corridor, northwest China.... 405
- В. А. КОСТИКОВА, Т. А. ПОЛЯКОВА. Эколого-географическая изменчивость *Spiraea betulifolia* Pall. и *S. beauverdiana* Schneid. по морфологическим и биохимическим маркерам..... 413
- И. В. ЕРМОЛАЕВ. Биологическая инвазия липовой моли-пестрянки *Phyllonorycter issikii* Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Европе..... 423
- В. П. ХОДЫРЕВ, И. М. ДУБОВСКИЙ, В. Ю. КРЮКОВ, В. В. ГЛУПОВ. Восприимчивость личинок *Anopheles messeae* Fall. и *Culex pipiens pipiens* L. к энтомопатогенным грибам *Metarhizium*... 435
- Н. М. КОВАЛЕВА. Послепожарное восстановление напочвенного покрова в сосняках Нижнего Приангарья... 439
- Н. Д. ДАВЫДОВА, Т. И. ЗНАМЕНСКАЯ, Д. А. ЛОПАТКИН. Ландшафтно-геохимический подход в решении проблем загрязнения природной среды..... 449
- И. Н. ПАВЛОВ. Формирование техногенных аномалий фтора в наземных экосистемах Сибири: биологическая сорбция, мониторинг, возможности снижения негативного воздействия... 459
- С. А. КОЗЛОВ, Н. А. АВЕТОВ. Воздействие шламовых амбаров на видовой состав и структуру растительных сообществ верховых болот Среднего Приобья..... 471
- Г. Д. ЧИМИТДОРЖИЕВА, Е. А. БОДЕЕВА, О. З. НИМБУЕВА. Свинец в системе: порода → почва → гумусовые вещества → растения на примере степных и лесостепных почв Западного Забайкалья..... 485
- С. И. КОЛЕСНИКОВ, К. Ш. КАЗЕЕВ, Р. К. ТАТЛОК, З. Р. ТЛЕХАС, Т. В. ДЕНИСОВА, Е. В. ДАДЕНКО. Биодиагностика устойчивости бурых лесных почв Западного Кавказа к загрязнению тяжелыми металлами, нефтью и нефтепродуктами..... 493