

ISSN 0367-0597

Номер 3

Май - Июнь 2024



ЭКОЛОГИЯ



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2024

Индикация радиоактивного загрязнения лесных экосистем в зоне Восточно-Уральского радиоактивного следа методами количественной анатомии древесины

В. В. Кужарских, А. В. Комарова, А. Д. Вахрушева, А. Арицак,

М. В. Модоров

165

Структура древостоев в переходной полосе лес—горная степь на склонах массива Крака (Южный Урал) и определяющие ее факторы

И. К. Гайсин, П. А. Мусеев, И. Б. Воробьев, А. А. Константинов

173

Продуктивность растительных сообществ Бакчарского болота на начальных этапах пирогенной сукцессии (южная тайга Западной Сибири)

Н. П. Косых, Н. П. Миронычева-Токарева, Н. Г. Коронатова,

Е. К. Вишнякова

185

Влияние химического загрязнения на фертильность самцов грызунов из природных популяций: сравнение реакции морфологии, подвижности и концентрации сперматозоидов

Г. Ю. Смирнов, Ю. А. Давыдова

198

Макрообентос субарктических озер как показатель климатических изменений

А. А. Максимов, Н. А. Березина

217

Поврежденность листьев бересклета насекомыми в градиенте загрязнения выбросами Среднеуральского медеплавильного завода

Е. А. Бельская, Г. А. Замшина

227

Распространение полосатого рака *Faxonius limosus* в водных объектах Беларуси

А. В. Алексович

233

Content

No 3, 2024

Indication of radioactive contamination of forest ecosystems in the zone of the east Ural radioactive trace using methods of quantitative wood anatomy

V. V. Kukarskikh, A. V. Komarova, A. D. Vakhrusheva, A. Arzac, M. V. Modorov 165

Tree stand structure in the forest–mountain steppe transition zone on the slopes of the Kraka massif (Southern Urals) and its determining factors

I. K. Gaisin, P. A. Moiseev, I. B. Vorobyov, A. A. Konstantinov 173

Productivity of the Bakchar bog plant communities in the initial stages of pyrogenic succession (southern taiga of Western Siberia)

N. P. Kosykh, N. P. Mironycheva-Tokareva, N. G. Koronatova, E. K. Vishnyakova 185

Effect of chemical pollution on the fertility of male rodents from natural populations: comparing the response of sperm morphology, motility, and concentration

G. Yu. Smirnov, Yu. A. Davydova 198

Macrozoobenthos of subarctic lakes as an indicator of climate change

A. A. Maximov, N. A. Berezina 217

Proportion of birch leaves damaged by insects along the pollution gradient of the Middle Ural copper smelter

E.A. Belskaya, G.A. Zamshina 227

Distribution of striped cancer *Faxonius limosus* in water bodies of Belarus

A. V. Alekhnovich 233
