

ISSN 0367-0597

Номер 5

Сентябрь - Октябрь 2024



ЭКОЛОГИЯ



НАУКА

— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2024

80 лет Институту экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук: путь уральского Института биологии в современную экологию <i>Н.Г. Смирнов</i>	327
Коэффициенты перехода ^{90}Sr у древесных растений в зоне влияния ядерного предприятия <i>Л.Н. Михайлова, В.Н. Позолотина, З.Б. Михайлова</i>	342
Тритий от молекулы до биосферы. 2. Подходы к дозиметрии <i>Е. В. Антонова</i>	354
Динамика численности генераций чира (<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)) Нижней Оби в период 1981–2023 гг. <i>В.Д. Богданов, А.Р. Копориков, И.П. Мельниченко, И.А. Киняев, О.А. Госькова, Я.А. Кижеватов</i>	379
Радиальный прирост <i>Pinus sylvestris</i> L. в островных борах Северного Казахстана в контексте климата и геоморфологических условий <i>М.А. Гурская, Л.И. Агафонов, В.В. Кукарских, А.Ю. Сурков, Фенг Чен</i>	390

Content

No 5, 2024

80 Years of Institute of Plant and Animal Ecology of Ural Branch Russian Academy of Sciences: the way of the Ural Institute of biology to modern ecology <i>N.G. Smirnov</i>	327
Aggregated transfer factors of ^{90}Sr in woody plants in the zone of influence of a nuclear enterprise <i>L.N. Mikhailovskaya, V.N. Pozolotina, Z.B. Mikhailovskaya</i>	342
Tritium from molecule to biosphere. 2. Approaches to dosimetry <i>E.V. Antonova</i>	354
Abundance dynamics of broad whitefish (<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)) generations in the Lower Ob during 1981–2023 <i>V. D. Bogdanov, A.R. Koporikov, I.P. Melnichenko, I.A. Kshnyasev, O.A. Goskova, Y.A. Kizhevatov</i>	379
Radial growth of <i>Pinus sylvestris</i> L. in island bores of Northern Kazakhstan in the context of climate and geomorphological conditions <i>M.A. Gurskaya, L.I. Agafonov, V.V. Kukarskih, A.Y. Surkov, Feng Chen</i>	390