

Siberian Journal of Ecology, V. 29, N 5
September–October 2022

Contents

BABIY I. A., IM S. T., KHARUK V. I. Assessment of above-ground forest biomass by radar methods	487
BURENINA T. A., DANILOVA I. V., MIKHEYEVA N. A. Spatio-temporal dynamics of evapotranspiration in the Podkamennaya Tunguska river basin	507
ZHOKHOV A. E., PUGACHEVA M. N., ZHIGILEVA O. N. Is water pollution the only cause of abnormalities of the attachment clamps of monogeneans (Diplozoidae), a parasite of freshwater fish?	520
SAKHVON V. V., GRICHIKV. V. Nesting features of Woodpigeon (<i>Columba palumbus</i> L., 1758) in urban and natural landscapes in Belarus.	529
SHABALIN S. A. Microstatial distribution of dung-beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) in the horse excrements in South Sikhote-Alina, Russia	538
KNIAZEV S. Yu., KISLYI A. A., BOGOMOLOVA I. N., GOLOVANOV E. V. Territorial heterogeneity of the earthworm population (Opisthopora, Lumbricidae) of the Omsk Region and environmental factors: a quantitative assessment of the relationship	550
MARTYNOV A. V., PILETSKAYA O. A. Enzyme activity as an indicator of the ecological state of alluvial soils (on the example of the Zeya river).	562
KHRAMOVA E. P. Influence of abiotic environmental factors on the accumulation of phenolic metabolites of <i>Dasiphora fruticosa</i>	580
VINOGRADOVA N. A., GLUKHOV A. Z. Ecological valence of <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. to the conditions of the technogenic environment.	595
ERST A. A., LEBEDEVA M. A., SYSO A. I., BANAEV E. V. Accumulation of Cu, Co and Mg ions and its effect on growth of <i>Darlingtonia californica</i> Torr. <i>in vitro</i>	604

Сибирский экологический журнал, Т. 29, № 5
Сентябрь–октябрь 2022

Содержание

БАБИЙ И. А., ИМ С. Т., ХАРУК В. И. Оценка надземной биомассы лесов радиолокационными методами	487
БУРЕНИНА Т. А., ДАНИЛОВА И. В., МИХЕЕВА Н. А. Пространственно-временная динамика эвапотранспирации в бассейне реки Подкаменной Тунгуски	507
ЖОХОВ А. Е., ПУГАЧЕВА М. Н., ЖИГИЛЕВА О. Н. Служит ли загрязнение водоемов причиной аномалий прикрепительных клапанов моногеней (Diplozoidae) – паразитов пресноводных рыб?	520
САХВОН В. В., ГРИЧИК В. В. Особенности гнездования вяхиря (<i>Columba palumbus</i> L. 1758) в урбанизированных и естественных ландшафтах Беларуси	529
ШАБАЛИН С. А. Микростациональное распределение жуков-навозников (Coleoptera: Scarabaeoidea) в конском помете в Южном Сихотэ-Алине, Россия	538
КНЯЗЕВ С. Ю., КИСЛЫЙ А. А., БОГОМОЛОВА И. Н., ГОЛОВАНОВА Е. В. Территориальная неоднородность населения дождевых червей (Opisthopora, Lumbricidae) Омской области и факторы среды: количественная оценка связи	550
МАРТЫНОВ А. В., ПИЛЕЦКАЯ О. А. Ферментативная активность как индикатор экологического состояния аллювиальных почв (на примере р. Зeya)	562
ХРАМОВА Е. П. Влияние абиотических факторов среды на накопление фенольных метаболитов <i>Dasiphora fruticosa</i>	580
ВИНОГРАДОВА Н. А., ГЛУХОВ А. З. Экологическая валентность <i>Rosa corymbifera</i> Borkh. к условиям техногенной среды	595
ЭРСТ А. А., ЛЕБЕДЕВА М. А., СЫСО А. И., БАНАЕВ Е. В. Накопление ионов Cu, Co и Mg и их влияние на параметры роста <i>Darlingtonia californica</i> Torr. в культуре <i>in vitro</i>	604