

ВЕСТНИК
ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
СЕРИЯ ПРИРОДОВЕДЧЕСКИХ НАУК

№ 2, 2019

С О Д Е Р Ж А Н И Е

САЗОНЕНКО О.П., МЕЛЬНОВ С.Б. Методический подход к оценке экологического риска в связи с химическим загрязнением земель.....	3
САМОЙЛОВА Т.И., ПЕТКЕВИЧ А.С., АБЛОВА Т.А., ЦВИРКО Л.С., ДРАКИНА С.А., КРАСЬКО А.Г. Факторы риска распространения вируса Зика в Европе.....	13
YAKHNOVETS M.N., YURCHENKO E.O. The Coenotic Role of <i>Acer Negundo</i> in Forests Dominated by <i>Salix Alba</i> in the Valley of Pina River (Belarus).....	29
ИЛЬЮЧИК И.А., КАНДЫБА Е.М., НИКАНДРОВ В.Н. Физиолого-биохимическое состояние клеток культуры <i>Chlorella vulgaris</i> штамма IBCE C-19 при росте на питательной среде с карбонатом аммония.....	40
КОЛЕСНИКОВИЧ В.П., ЗИМА М.А. Стратегия сохранения и рационального использования туристско-рекреационного потенциала водных и наземных экосистем.	51

BULLETIN
OF PALESKY STATE UNIVERSITY
SERIES IN NATURAL SCIENCES

Nº 2, 2019

C O N T E N T S

SAZONENKO O., MEL'NOV S. Methodological Approach to the Estimation of Environmental Risks Related to Chemical Contamination of Lands.....	3
SAMOILOVA T.I., PETKEVICH A.S., ABLOVA T.A., TSVIRKO L.S., DRAKINA S.A., KRAS'KO A.G. Risk Factors of Zika Virus Spreading in Europe.....	13
YAKHNOVETS M.N., YURCHENKO E.O. The Coenotic Role of <i>Acer Negundo</i> in Forests Dominated by <i>Salix Alba</i> in the Valley of Pina River (Belarus).....	29
ILYUCHYK I.A., KANDYBA E.M., NIKANDROV V.N. Physiology and Biochemical State of <i>Chlorella Vulgaris IBCE C-19</i> Cell During the Culture Growth on Medium with Ammonium Carbonate.....	40
KOLESNIKOVICH V.P., ZIMA M.A. Strategy of Preservation and Rational Use of Tourist-Recreational Potential of Aqueous and Ground Ecosystems.....	51