

ВЕСТНИК
ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
СЕРИЯ ПРИРОДОВЕДЧЕСКИХ НАУК

№ 2, 2023

С О Д Е Р Ж А Н И Е

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

МЯЛИК А.Н., ЯНКЕВИЧ Ю.А. ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ РАРИТЕТНОГО КОМПОНЕНТА ФЛОРИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ДИВИН-ВЕЛИКИЙ ЛЕС».....	3
РЫШКЕЛЬ О.С., ГЛИНСКАЯ Н.А., СИЛЬЧЕНКО Е.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ХВОИ СОСНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСТОТЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДА МИНСКА И ГОРОДА ПИНСКА.....	17
НИКАНДРОВ В.Н. ПРОЕКТ «ЦЕЛИАЗА»: ИСТОРИЯ, КРАТКИЕ ИТОГИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ.....	25
ГЛАЗЕВ А.А., КЛИСА С.Д., ЧЕБУРАНОВА Е.С., ЕПИШКО О.А. АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПРОФИЛЬ ПЛАЗМЫ КРОВИ НОРОК ПРИ ПОЛИМОРФИЗМЕ ГЕНА «ШЕДОУ».....	56

**BULLETIN
OF PALESKY STATE UNIVERSITY
SERIES IN NATURAL SCIENCES**

№ 2, 2023

C O N T E N T S

BIOLOGICAL SCIENCES

<i>MIALIK A.M., YANKEVICH Y.A.</i> ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL VALUE OF THE RARE COMPONENT OF THE FLORAL COMPLEX «DIVIN – VIALIKI LES»....	3
<i>RYSHKEL A., GLINSKAYA N., SILCHENKO E.</i> COMPARATIVE ANALYSIS OF PINE NEEDLES TO DETERMINE THE PURITY OF THE ATMOSPHERIC AIR OF THE CITY OF MINSK AND THE CITY OF PINSK.....	17
<i>NIKANDROV V.N.</i> PROJECT «CELYASE»: HISTORY, BRIEF RESULTS, POSSIBLE PROSPECTS.....	25
<i>GLAZEVA A.A., KLISA S.D., CHEBURANOVA E.S., EPISHKO O.A.</i> AMINO ACID PROFILE OF BLOOD PLASMA OF MINKS WITH «SHADOW» GENE POLYMORPHISM.....	56