

**ВЕСТНИК**  
**ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**  
**СЕРИЯ ПРИРОДОВЕДЧЕСКИХ НАУК**

**№ 1, 2020**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<i>YURCHENKO E., KOTIRANTA H.</i> New or Rare for Belarus Species of Polyporoid Fungi Collected in Belavezhskaya Pushcha in 2016.....	3
<i>КУЛЬГАВЕНЯ А.Д., НИКАНДРОВ В.Н.</i> Протеолитическая активность мицелиальной культуры гриба вешенка обыкновенная ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) при глубинном культивировании.....	12
<i>КАМЕЛЬЧУК Я.С.</i> Микоризные грибы: современные представления их значимости в минеральном питании растений и как натуральных биоудобрений.....	24
<i>НАТЫНЧИК Т.М., РАДЧИКОВ В.Ф.</i> Продуктивность бычков в возрасте 6–12 месяцев при включении в рацион белковых кормов, обработанных органическими кислотами..	41
<i>ВОЛКОВА В.В., КРАВЦОВА В.Н.</i> Перспективы использования приусадебного парка при бывшей усадьбе Кляяновских.....	48
<i>ЧИГРИН Н.А., БЛОХ В.Г.</i> Структура и состояние древесных насаждений парка «Ново-Бережновский».....	55
<i>КОЛЕСНИКОВИЧ В.П.</i> Анализ природно-ресурсного комплекса республиканского ландшафтного заказника «Выгонощанское» с целью биоэкологической оценки туристско-рекреационного потенциала.....	62

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

**№ 1, 2020**

**C O N T E N T S**

<i>YURCHENKO E., KOTIRANTA H.</i> New or Rare for Belarus Species of Polyporoid Fungi Collected in Belavezhskaya Pushcha in 2016.....	3
<i>KULGAVENYA A.D., NIKANDROV V.N.</i> Proteolytic Activity of Fungus <i>Pleurotus Ostreatus</i> Mycelial Culture in Deep-Liquid Cultivation.....	12
<i>KAMELCHUK Y.S.</i> Mycorrhizal Fungi: their Role Modern and Significance in Mineral Nutrition of Plants, Agriculture, Potential for Gardening as Natural Biofertilizers...	24
<i>NATYNCHYK T.M., RADCHIKOV V.F.</i> Efficiency of Bulls at the Age of 6–12 Months when Included in the Diet of Protein Processed with Organic Acids.....	41
<i>VOLKOVA V.V., KRAUTSOVA V.N.</i> Prospects for the use of a Homestead Park at the Former Kliyanovskii Manor.....	48
<i>TSCHIGRIN N.A., BLOKH V.G.</i> Structure and Condition of Tree Stands of the Park “Novo-Bereznovsky”.....	55
<i>KOLESNIKOVICH V.P.</i> Analysis of the Republican Landscape Customer «Vygonoschansky» Natural Resource Complex for the Bio-Ecological Evaluation of the Tourist-Recreational Potential.....	62