

ПУБЛИКАЦИИ

кандидата биологических наук **Глушаковой Анны Марковны** (специальность 03.02.03 – микробиология), младшего научного сотрудника лаборатории почвенной микробиологии кафедры биологии почв Факультета почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Храповой Анны Викторовны на тему «Эпифитные дрожжи высших грибов как объекты для получения белковых кормовых продуктов»

E-mail: aglush1982@gmail.com

1. **Glushakova, A.** Distribution features of yeasts in soils of South Vietnam (case study of the biogeocenoses of the National Park Cát Tiên) / **Glushakova A.**, Maksimova I., Morozova A., Kachalkin A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, издательство Institute of Physics Publishing (United Kingdom). - **2019.** – Vol. 368. - P. 012012.
2. Kachalkin, A.V. Rare and undersampled dimorphic basidiomycetes / Kachalkin A.V., Turchetti B., Inácio J., Carvalho C., Mašínová T., Pontes A., Röhl O., **Glushakova A.M.**, Akulov A., Baldrian P., Begerow D., Buzzini P., Sampaio J.P., Yurkov A.M. // Mycological Progress. – **2019.** – Vol. 18, N 7. - P. 945-971.
3. Streletskii, R.A. Yeasts producing zeatin. / Streletskii R.A., Kachalkin A.V., **Glushakova A.M.**, Yurkov A.M., Demin V.V. // PeerJ. – **2019.** – Vol. 7. - P. e6474.
4. Ахапкина, И.Г. Микробиота пыли жилых помещений разного назначения: перспектива оценки аллергенной и пирогенной нагрузок помещений / Ахапкина И.Г., **Глушакова А.М.**, Антропова А.Б., Качалкин А.В., Биланенко Е.Н., Желтикова Т.М. // Гигиена и санитария. – **2019.** – Т. 98, № 4. - С. 380-387.
5. Ахапкина, И.Г. Сравнительный анализ чувствительности к антибиотикам оппортунистических и патогенных видов дрожжевых грибов, выделенный их природных источников и клинических изолятов / Ахапкина И.Г., **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В. // Успехи медицинской микологии. – **2019.** – Т. 20. - С. 169-171.
6. Terpeeva, A.N. The impact of local zones of the waste storage on yeast communities in urban soils / Terpeeva A.N., **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V. //Gigiena i sanitaria. – **2018.** – Т. 97, № 1ю - С. 50-53.
7. Terpeeva, A.N. The influence of heating mains on yeast communities in urban soils / Terpeeva A.N., **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V. // Eurasian Soil Science. – **2018.** – Vol. 51, N 4. - P. 460-466.
8. Terpeeva, A.N. Yeast communities of the Moscow city soils / Terpeeva A.N., **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V. // Microbiology. - **2018.** – Vol. 87, N 3. - P. 407-415.
9. Ахапкина, И.Г. Ростстимулирующие свойства экзопродуктов дрожжевых грибов в отношении культуры клеток эукариот / Ахапкина И.Г., Яковлева И.В., Антропова А.Б., **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В. // Успехи медицинской микологии. – **2018.** – Т. 19. - С. 98-103.

10. **Glushakova, A.M.** Endophytic yeasts in *Malus domestica* and *Pyrus communis* fruits under anthropogenic impact / **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V. // *Microbiology*. – **2017**. – Vol. 86, N 1. - P. 128-135.
11. **Glushakova, A.M.** The monitoring of sensitivity of natural strains and clinical isolates of yeast fungus to antimycotics / **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V., Akhapkina I.G. // *Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika*. – **2017**. – Vol. 62, N 5. - P. 296-300.
12. Kachalkin, A.V. Yeast population of the Kindo Peninsula lichens / Kachalkin A.V., **Glushakova A.M.**, Pankratov T.A. // *Microbiology*. – **2017**. – Vol. 86, N 6. - P. 786-792.
13. **Glushakova, A.M.** Yeasts of Nikitsky Botanical Garden plants / **Glushakova A.M.**, Kachalkin A.V. // *Microbiology*. – **2017**. – Vol. 86, N 5. - P. 647-652.
14. **Глушакова, А.М.** Эндоефитные дрожжи в листовых галлах / **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В. // *Микробиология*. – **2017**. – Т. 86, № 2. - С. 239-246.
15. **Глушакова, А.М.** Эндоефитные дрожжи в сочных плодах *Malus domestica* и *Pyrus communis* в условиях антропогенеза / **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В. // *Микробиология*. – Т. 86, № 1. - С. 114-122.
16. **Глушакова, А.М.** Воздействие инвазии *Aster x salignus* Willd. на разнообразие почвенных дрожжевых сообществ / **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В., Чернов И.Ю. // *Почвоведение*. – **2016**. - № 7. - С. 857-861.
17. **Глушакова, А.М.** Дрожжевые грибы, ассоциированные с ветроопыляемыми растениями – ведущими пыльцевыми аллергенами в средней полосе России / **Глушакова А.М.**, Качалкин А.В., Желтикова Т.М., Чернов И.Ю. // *Микробиология*. – **2015**. – Т. 84, № 5. - С. 612-615.