

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Уфимского Института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ УФИЦ РАН) в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Храповой Анны Викторовны на тему «Эпифитные дрожжи высших грибов как объекты для получения белковых кормовых продуктов»

1. Галимзянова Н.Ф., Киреева Н.А., Бакаева М.Д., Григориади А.С., Рафикова Г.Ф. Грибы рода *Aspergillus* в основных типах почв Башкортостана // Вестник Башкирского университета. **2015**. Т. 20, №1. С. 115-118.
2. Галимзянова Н.Ф., Бойко Т.Ф. Новый штамм *Trichoderma* sp.15 ИБ Г-58, перспективный для создания нового биопрепарата для сельского хозяйства // Известия Уфимского научного центра РАН. **2015**. №4(1). С. 22-24.
3. Актуганов Г.Э., Галимзянова Н.Ф., Терегулова Г.А., Мелентьев А.И. Синтез экзо-β-глюкозаминидаз грибом *Penicillium* sp. IB-37-2 // Прикладная биохимия и микробиология. **2016**. Т. 52, №5. С. 520-526.
4. Коршунова Т.Ю., Логинов О.Н. Токсикологические исследования биопрепарата для деструкции нефти // Известия Уфимского научного центра РАН. 2017. №2. С.45-49.
5. Коршунова Т.Ю., Логинов О.Н. Токсикологическая оценка биопрепаратов-нефтедеструкторов серии «Ленойл»® // Известия Уфимского научного центра РАН. **2017**. № 3. С. 47-51.
6. Коршунова Т.Ю., Логинов О.Н. Токсикологическая оценка биопрепарата-нефтедеструктора «Ленойл»®-NORD, СХП // Токсикологический вестник. **2017**. №3. С. 58-60.
7. Рафикова Г.Ф., Бакаева М.Д., Логинова Е.В., Хабилов А.Ф., Логинов О.Н. Эффективность кормовой добавки Бациспецин, БМ при выращивании молодняка гусей и свиней // Зоотехния. **2017**. №7. С. 22-26.
8. Актуганов, Г.Э. Устойчивость к хитозану бактерий и микромицетов, различающихся по способности к продукции внеклеточных хитиназ и хитозаназ [Текст] / Г.Э. Актуганов, В.Р. Сафина, Н.Ф. Галимзянова, Л.Ю. Кузьмина, Е.А. Гильванова, Т.Ф. Бойко, А.И. Мелентьев // Микробиология. **2018**. Т. 87, №. 5. С. 599–609. DOI: 10.1134/S0026261718050028
9. Кузина Е.В., Рафикова Г.Ф., Логинов О.Н. Токсикологическая оценка микроорганизма *Raenibacillus ehimensis* IB 739 и препарата Бациспецин БМ // Экобиотех. **2018**. Т.1, №2. С. 63-70.

10. Бакаева М.Д., Логинова Е.В., Четверикова Д.В., Логинов О.Н. Применение биопрепарата «Бациспектин, БМ» в качестве кормовой добавки для бройлерных утят // Известия УНЦ РАН. **2018**. № 4. С. 85-89.
11. Галимзянова, Н.Ф. Развитие микроскопических грибов при культивировании в инфильтрационной воде пещеры Шульган-Таш / Н. Ф. Галимзянова, Л. Ю. Кузьмина, А. С. Рябова, Г. Э. Актуганов, Е. А. Гильванова, Т. Ф. Бойко, А. И. Мелентьев – DOI: 10.31163/2618-964X-2019-2-3-219-222 – Текст: электронный // Экобиотех. – **2019**. – Т.2, №3. – С. 219-222.
12. Aktuganov, G. E. Purification and characterization of exo- β -1,4-glucosaminidase produced by chitosan-degrading fungus, *Penicillium sp.* IB-37-2A / G. E Aktuganov, N. F. Galimzianova, E. A. Gilvanova, E. A. Pudova, L. Yu . Kuzmina, A. I. Melentiev, V. R. Safina – Text: direct // World Journal of Microbiology and Biotechnology. – **2019**. – V.35, No. 2:18. – P.1-13.
13. Sharipov, B. T. Synthesis and fungicidal activity of methylsulfanylmethyl ether derivatives of levoglucosenone / B. T. Sharipov, A. N. Davidova, A. S. Ryabova, N. F. Galimzyanova, F. A. Valeev – Text: direct // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – **2019**. – V.55, Iss.1. – P.31-37.