

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
Биологии Уфимского научного центра Российской академии наук**

1. Асабина, Е.А. Оптимизация биосинтеза ингибиторов роста фитопатогенов бактериями рода *Pseudomonas* / Е.А. Асабина, С.П. Четвериков, О.Н. Логинов // Биотехнология. – 2009. – № 3. – С. 67-71.
2. Ясаков, Т.Р. Особенности скрининга бактериальных деструкторов ксенобиотиков / Т.Р. Ясаков, Л.Г. Анисимова, Е.Ю. Журенко, Т.В. Маркушева, В.В. Коробов, Н.В. Жарикова // Аграрная Россия. – 2009. – № 9. – С. 135.
3. Gabbasova, I.M. Environmental Effect of Reservoirs Accumulating Highly Mineralized Oil-Field Waste Waters / I.M. Gabbasova, R.R. Suleymanov // J. Water Resource and Protection. – 2010. – Vol. 2, N 4. – P. 309-313.
4. Хазиев, Ф.Х. Почва и биоразнообразие / Ф.Х. Хазиев // Экология. – 2011. – № 3. – С. 184-190.
5. Жарикова, Н.В. Межбактериальные взаимодействия в консорциумах природных бактерий-деструкторов хлорфеноксикислот / Н.В. Жарикова, В.В. Коробов, Т.Р. Ясаков, Л.Г. Анисимова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2011. – № 2. – С. 24-25.
6. Федорова, П.Ю. Очистка и свойства циклодекстринглюканотрансферазы из бактериального штамма *Paenibacillus ehinensis* ВКМ В-2680D / П.Ю. Федорова, Е.А. Гильванова, Г.Э. Актуганов, Н.Г. Усанов // Биотехнология. – 2012. – № 4. – С. 31-38.
7. Алибаева, Л.Г. Оценка уровня загрязнения тяжелыми металлами аллювиальных почв рек Башкирского Зауралья / Л.Г. Алибаева, А.Ю. Кулагин. // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. – 2012. – Вып. 2. – С. 3-9.
8. Сулейманов, Р.Р. Влияние нефтяного загрязнения на динамику биохимических процессов чернозема обыкновенного (Оренбургская область) / Р.Р. Сулейманов, Т.С. Шорина. // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 240-243.
9. Габбасова, И.М. Деградация и мелиорация почв при загрязнении нефтепромысловыми сточными водами / И. М. Габбасова, Р.Р. Сулейманов, Т.Т. Гарипов // Почвоведение. – 2013. – № 2. – С. 226-233.
10. Жарикова, Н.В. Сравнительный структурно-функциональный анализ плазмид штаммов-деструкторов 2,4,5-Т рода *Raoultella* / Н.В. Жарикова, Е.Ю. Журенко, Т.Р. Ясаков, В.В. Коробов, Т.В. Маркушева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2, Вып. 26. – С. 13-15.
11. Коршунова, Т.Ю. Деструкция нефтяных углеводородов микроорганизмами рода *Rhodococcus* / Т.Ю. Коршунова, С.П. Четвериков, Э.Г. Валиуллин, О.Н. Логинов // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т. 15, № 3 (5). – С. 1641-1644.

12. Коробов, В.В. Ремедиация среды от хлорароматических гербицидов культурой *Arthrobacter globiformis* / В.В. Коробов, Е.Ю. Журенко, Т.В. Маркушева // Известия Оренбургского Государственного Аграрного Университета. – 2013. – № 2 (40). – С. 218-219.

13. Жарикова, Н.В. Новый штамм-деструктор хлорфеноксикальковых гербицидов *Rhodococcus* sp. МТ10 / Н.В. Жарикова, Е.Ю. Журенко, Т.Р. Ясаков, В.В. Коробов, А.И. Сагитова, Т.В. Маркушева // Естественные и технические науки. – 2014. – № 1 (69). – С. 38-41.

14. Ясаков, Т.Р. Новый штамм-деструктор хлорфеноксикальковых гербицидов *Serratia marcescens* МТ9 / Т.Р. Ясаков, Н.В. Жарикова, Е.Ю. Журенко, В.В. Коробов, А.И. Сагитова, Т.В. Маркушева // Естественные и технические науки. – 2014. – № 1 (69). – С. 46-49.

15. Жарикова, Н.В. Анализ взаимоотношений бактериальных штаммов-деструкторов ксенобиотиков и микромицетов рода *Trichoderma* // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2014. – № 1. – С. 72-75.