

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Минобрнауки РФ в области исследований, соответствующей докторской диссертации Коршуновой Татьяны Юрьевны на тему: «Микробиологические технологии ликвидации нефтезагрязнений в различных климатических условиях»

450076, г.Уфа, ул.ЗакиВалиди, 32
Тел.: (347) 272-63-70, Факс: 273-67-78
E-mail: rector@bsunet.ru

1. Григориади А.С. Влияние нефтяного загрязнения на сообщества микромицетов серой лесной почвы и проблемы биобезопасности территорий нефтедобывающих предприятий // **Успехи медицинской микологии. 2014. Т. 12. С. 104-106.**
2. Новоселова Е.И., Киреева Н.А., Гарипова М.И. Роль ферментативной активности почв в осуществлении ею трофической функции в условиях нефтяного загрязнения // **Вестник Башкирского университета. 2014. Т. 19. № 2. С. 474-479.**
3. Янгуразова З.А., Рашитова Г.С. Безопасность жизнедеятельности: уч.пособие. Уфа: РИЦ БашГУ, **2015. 138 с.**
4. Янгуразова З.А., Рашитова Г.С. Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера: уч. пособие. Уфа: РИЦ БашГУ, **2015. 175 с.**
5. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю., Кабиров Т.Р. Изменение цианобактериально-водорослевых ценозовнефтезагрязненных почв при биоремедиации // **Вестник Башкирского университета. 2015. Т. 20. № 1. С. 111-114.**
6. Андреев В.Е., Ямалетдинова К.Ш., Янгуразова З.А., Рашитова Г.С. Охрана окружающей среды при добыче природных битумов и высоковязких нефтей. Уфа: РИЦ БашГУ, **2016. 124 с.**
7. Дубовик И.Е., Шарипова М.Ю. Наземные и водные эпифитные цианопрокариоты и водоросли и возможность их использования в оценке состояния окружающей среды // **Теоретическая и прикладная экология. 2016. № 1. С. 51-55.**
8. Янгуразова З.А., Пономарева Т.А. Экологическая безопасность при освоении залежей природных битумов // **Теория и практика современной науки. 2016. № 12-2 (18). С. 497-501.**
9. Новосёлова Е.И., Волкова О.О. Влияние тяжёлых металлов на активность каталазы разных типов почв // **Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (64). С. 190-193.**
10. Григориади А.С., Багаутдинова Г.Г. Влияние биопрепарата метаболит на комплексы микромицетов в ризосфере и филлосфере сахарной свеклы в условиях загрязнения почвы нефтяными углеводородами // **Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2018. № 3 (1). С. 102-107.**