

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
Юридический адрес организации с почтовым индексом	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 65
Почтовый адрес организации с индексом	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 65
Телефон	+ 7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.gubkin.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мазлова, Е.А. Применение биопрепарата Биол в биоремедиации нефтезагрязненных почв и шламов / Е.А. Мазлова, Л.А. Эррера, Н.В. Еремина // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 9. – С. 28-33. 2. Заворотный, В.Л. Пути совершенствования технологии защиты технологических жидкостей и составляющих компонентов от микробиологических повреждений / В.Л. Заворотный, Э.В. Серебrenникова, В.М. Миненков, Н.А. Ченикова, Е.И. Фирсова, Е.О. Петрушин // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 9. – С. 56-60. 3. Серебrenникова, Э.В. Опыт практического использования доступных методик контроля и эффективной технологии защиты технологических жидкостей от микробиологического повреждения / Э.В. Серебrenникова, В.М. Миненков, В.Л. Заворотный, Н.А. Ченикова, Е.И. Фирсова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2014. – № 9. – С. 48-54. 4. Васильева, В.В. Биопрепарат для восстановления городских почв, загрязненных углеводородами и тяжелыми металлами: бактерии или дрожжи? / В.В. Васильева, О.В. Попова, Д.О. Сидоренко, И.В. Ботвинко // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 7. – С. 24-28. 5. Мазлова, Е.А. Разработка биологического препарата для обезвреживания нефтезагрязненных земель в группе Аука (Эквадор) / Е.А. Мазлова, Л.А. Эррера // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 	

2. – С. 15-18.

6. Ботвинко, И.В. Разработка методов биодеструкции нефтешламов / И.В. Ботвинко, К.М. Чориклиева, Д.О. Сидоренко, В.А. Винокуров // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 9. – С. 18-22.

7. Мещеряков, С.В. Утилизация нефтяных шламов – масштабная экологическая проблема ТЭК России / С.В. Мещеряков // Экология и промышленность России. – 2012. – № 2. – С. 2-3.