

Приложение 1 к согласию официального оппонента

Перечень публикаций официального оппонента  
Ягафаровой Гузель Габдулловны

по направлению диссертационного исследования  
Власова Антона Сергеевича на тему «Геоэкологическое обоснование использования бурового шлама в производстве асфальтобетона»

**Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:**

1. Перспективные сорбенты на основе отходов агропромышленного комплекса / Сафаров А.Х., Нурисламова Д.А, **Ягафарова Г.Г.**, Акчурина Л.Р., Микулик Д.И. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Вып. 2 (136). – С. 129–138.
2. Утилизация углеводородсодержащих буровых отходов / **Ягафарова Г.Г.**, Сафаров А.Х., Мустаева А.И., Рахматуллин В.Р., Бембак Е.В. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 2 (130). – С. 105-112.
3. Водоросли для очистки поверхностных вод малых рек от ионов тяжелых металлов / Леонтьева С.В., **Ягафарова Г.Г.**, Зайнутдинова Э.М., Кудрявцева И.Ю., Габитова И.У., Сафаров А.Х. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – № 3 (125). – С. 83-91.
4. Современные методы утилизации буровых отходов / **Ягафарова Г.Г.**, Рахматуллин Д.В., Инсапов А.Н., Кузнецова Г.М., Мирсаитов Н.Р. // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т. 16. № 2. – С. 123-129.
5. Модифицированные растительные сорбенты для очистки воды от нефтяных загрязнений / Абдель-Гадир Б.М., Дряхлов В.О., **Ягафарова Г.Г.**, Кузнецова Г.М., Низамеев И.Р., Нефедьев Е.С. // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26. № 2. – С. 75-79.
6. Совершенствование биологических очистных сооружений нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий / Акчурина Л.Р., **Ягафарова Г.Г.**, Насырова Л.А., Сафаров А.Х. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 4 (120). – С. 159-166.
7. Очистка фенолсодержащих сточных вод / Аминова А.Ф., **Ягафарова Г.Г.**, Маскова А.Р., Закиров Т.Н., Мазитова А.К. // Башкирский химический журнал. – 2018. – Т. 25. № 1. – С. 102-105.



**Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:**

8. Очистка почвогрунтов, загрязненных тяжелыми нефтепродуктами, методом реагентного капсулирования / Сафаров А.Х., **Ягафарова Г.Г.**, Мустаева А.И., Акчурина Л.Р., Вильданов Ф.Ш. // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26. № 5. – С. 32-36.
9. Перспективные направления рекультивации грунтов, загрязненных высоковязкой тяжелой нефтью / Сафаров А.Х., **Ягафарова Г.Г.**, Акчурина Л.Р., Минигазимов Н.С., Ягафарова Д.И. // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР= SOCAR Proceedings. – 2020. – № 2. – С. 119-123.
10. Изучение биотрансформации компонентов тяжелой нефти / А.Х. Сафаров, Л.Р. Акчурина, Г.Г. Ягафарова // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26, № 2. – С. 66–69.
11. Способ восстановления нефтесоленых грунтов / Сафаров А.Х., Валиахметова Ю.А., **Ягафарова Г.Г.** // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22. № 10. – С. 44-47.

**Прочие публикации:**

12. Перспективные методы утилизации отходов бурения /Ахмадиева Э.Ю., **Ягафарова Г.Г.** // В сборнике: Обращение с отходами: современное состояние и перспективы. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию кафедры «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». – 2019. – С. 88-91.
13. Современные направления рекультивации грунтов, загрязненных высоковязкой тяжелой нефтью / Сафаров А.Х., Акчурина Л.Р., **Ягафарова Г.Г.**// Актуальные проблемы науки и техники-2019: материалы XII Международной научно-практической конференции молодых ученых. Уфа, 1 июня 2019 г. – Уфа, 2019. – Т. 2. – С. 58– 60.
14. Способ утилизации буровых отходов на морском шельфе / Мирсаитов Н.Р., **Ягафарова Г.Г.**, Кузнецова Г.М., Рахматуллин Д.В. // В сборнике: Экологические проблемы нефтедобычи - 2018. Материалы VII Международной конференции с элементами научной школы для молодежи. – 2018. – С. 167-168.
15. Метод утилизации буровых отходов / Инсапов А.Н., **Ягафарова Г.Г.** // В сборнике: Материалы 69-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ. ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет». – 2018. – С. 117.

