

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Власова Антона Сергеевича  
на тему: «Геоэкологическое обоснование использования  
бурового шлама в производстве асфальтобетона», представленной  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 1.6.21. Геоэкология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	<a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>
Лицо, ответственное за подготовку отзыва	Гаевая Елена Викторовна, профессор кафедры техносферной безопасности, кандидат биологических наук, доцент, <a href="mailto:gaevajaev@tyuiu.ru">gaevajaev@tyuiu.ru</a>

Список основных публикаций  
сотрудников ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,  
релевантных диссертации Власова Антона Сергеевича  
на тему «Геоэкологическое обоснование использования бурового шлама в  
производстве асфальтобетона»

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

1. Тарасова, С.С., Гаевая, Е.В. Исследования токсичности буровых шламов и возможности их утилизации // Проблемы региональной экологии. – 2021. – №3. – С. 75-79.

2. Гаевая, Е.В., Тарасова, С.С. Возможности утилизации бурового шлама с получением экологически безопасного инертного материала // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2020. – № 4 (295). – С. 53-58.

3. Тарасова, С.С., Гаевая, Е.В. Экологичный способ утилизации буровых отходов с получением грунтов строительных для земляных работ // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2020. – № 1 (75). – С. 43-51.

4. Тарасова, С.С., Гаевая, Е.В. Разработка способа утилизации буровых отходов с получением инертного строительного материала // Вестник евразийской науки. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 23.

5. Тарасова, С.С., Гаевая, Е.В. Экологическое воздействие буровых шламов на углеводородной основе и способы их утилизации // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2019. – № 3 (73). – С. 48-55.

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

6. Гаевая, Е.В., Тарасова, С.С. Апробация технологии утилизации буровых отходов в рамках опытно-промышленных испытаний // Экология и промышленность России. – 2021. – Т. 25. – № 1. – С. 14-20.

7. Tarasova, S., Gaevaya, E., Bytsko, A. Efficiency of sorbents application for the decrease of the residual content of oil products in the industrial waste // Journal of Ecological Engineering. – 2020. – Т. 22. – № 1. – С. 36-40.

8. Gaevaya, E., Tarasova S., Bytsko, A. The environmental impact of drilling sludge and ways of their utilization // Journal of Ecological Engineering. – 2019. – Т. 20. – № 7. – С. 26-30.

9. Simakova, T., Simakov, A., Tolstov, V., Skipin, L. The assessment of land pollution by oil products in the vicinity of the operating oil pipeline in the territory of the sverdlovsk // Region. – 2021. – № 22(10). – С. 14-18.

10. Gaevaya, E.V., Tarasova, S.S., Zakharova, E.V. Mud Pit Liquidation and Reclamation Technology on the Licensed Plots of Oil Producing Companies // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – 272(3). – 032055.

11. Gaevaya, E.V., Tarasova, S.S., Zaharova, E.V. Ways of Drilling Wastes Utilization Using Ecologically Safe Materials // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – 272(3). – 032054.

**Прочие публикации:**

12. Способ рассоления бурового шлама с получением грунта / Митриковский А.Я., Скипин Л.Н., Гаевая Е.В., Захарова Е.В., Тарасова С.С., Петухова В.С., Скипин Д.Л. // Патент на изобретение 2726241 С2, 10.07.2020. Заявка № 2019100466 от 09.01.2019

13. Способ утилизации нефтешламов / Митриковский А.Я., Скипин Л.Н., Гаевая Е.В., Захарова Е.В., Тарасова С.С., Бачинина С.П., Козина Ю.А., Буслаева Д.Г., Паутова А.Е. // Патент на изобретение RU 2704654 С1, 31.10.2019. Заявка № 2018134852 от 01.10.2018

14. Способ утилизации бурового шлама с получением экологически чистого грунта / Гаевая Е.В., Богайчук Я.Э., Тарасова С.С., Постовалов Р.Ю., Белявская О.Ш., Митриковский А.Я., Скипин Л.Н., Захарова Е.В. // Патент на изобретение RU 2661831 С1, 19.07.2018. Заявка № 2017146952 от 28.12.2017.

Проректор по научной  
и инновационной деятельности

Ю.В. Ваганов