

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе

Салаховой Вероники Константиновны по диссертации на тему «Геоэкологическое обоснование использования отходов полиэтилена, загрязненного нефтепродуктами, в производстве асфальтобетона», представленную 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>

Список основных публикаций  
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Гаевая, Е. В. Применение технологии утилизации буровых отходов с получением строительного материала на примере месторождения Западной Сибири / Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова, В. А. Солонина // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 34-39.

2. Экологическое обоснование использования техногенных грунтов на основе буровых шламов для рекультивации нарушенных земель / Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова, Л. Н. Скипин, А. Е. Зимнухова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 2(305). – С. 23-30.

3. Усова, Е. Л. Оценка влияния состава грунтошламовой смеси для рекультивации нарушенных земель на содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов / Е. Л. Усова, О. В. Мудрикова // Отходы и ресурсы. – 2022. – Т. 9, № 1.

4. Солонина, В. А. Возможности использования промышленных отходов для получения строительной керамики / В. А. Солонина // Архитектура, строительство, транспорт. – 2022. – № 4. – С. 73-81.

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

6. Хафизова, Э. Н. Применение технологических отходов дробления горных пород при разработке составов цементных бетонов / Э. Н. Хафизова, Ю. Ф. Панченко, Д. А. Панченко // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 6(82). – С. 790-799.

7. Approbation of the technology for utilization of drilling waste in the framework of pilot tests Gaevaya, E.V., Tarasova, S.S. Ecology and Industry of Russia this link is disabled, 2021, 25(1), pp. 14–20.

8. The Assessment of Land Pollution by Oil Products in the Vicinity of the Operating Oil Pipeline in the Territory of the Sverdlovsk Region Simakova, T., Simakov, A., Tolstov, V., Skipin, L. Journal of Ecological Engineering, 2021, 22(10), pp. 14–18

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

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

11. Ястремский, Д. А. Исследование щебеночно-мастичного асфальтобетона с комплексной целлюлозосодержащей добавкой / Д. А. Ястремский, Т. Н. Абайдуллина, А. И. Кудряков // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – Т. 21, № 5. – С. 180-191.

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

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

Проректор по научной  
и инновационной деятельности



А.Л. Пимнев

«03» октября 2023 г.