

Сведения об официальном оппоненте

д.т.н., доцент, Слюсарь Н.Н.

по диссертационной работе Петренко Е.Н. на тему:

**«Комплексная экологическая система оценки и ликвидации
техногенных залежей углеводородов»**

Слюсарь Наталья Николаевна,

Доктор технических наук, доцент, специальность 25.00.36 Геоэкология
(строительство и ЖКХ).

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Пермский национальный исследовательский
политехнический университет», профессор кафедры «Охрана окружающей
среды».

Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29.
Телефон/факс: +7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27, e-mail: rector@pstu.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Слюсарь Н.Н. К задаче оценки воздействия объектов накопленного вреда окружающей среде на здоровье граждан и продолжительность их жизни / Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. В. Клейн [и др.] // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 1. – С. 4-16. – DOI 10.21668/health.risk/2022.1.01

2. Троегубов, А. С. Перспективы применения биоремедиационных методов очистки подземных вод от нефтепродуктов / А. С. Троегубов, Н. Н. Слюсарь // Химия. Экология. Урбанистика. – 2021. – Т. 2021-1. – С. 258-262.

3. Ширинкина, Е. С. Улавливание CO₂ от стационарных источников с последующей закачкой в подземные горизонты: обзор современных технологических решений / Е. С. Ширинкина, Н. Н. Слюсарь, В. Н. Коротаев

// Экология и промышленность России. – 2021. – Т. 25. – № 10. – С. 64-71. – DOI 10.18412/1816-0395-2021-10-64-71

4. Ярушина К.Р. Анализ методов снижения концентрации нефтепродуктов в подземных водах / К. Р. Ярушина, А. С. Троегубов, Н. Н. Слюсарь // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2020. – Т. 1. – С. 246-249

5. Слюсарь Н.Н. Выбор технологий обращения с отходами бурения / Ю. В. Мозжегорова, Г. В. Ильиных, Н. Н. Слюсарь [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 11. – С. 132-136. – DOI 10.24887/0028-2448-2020-11-132-136.

6. Троегубов, А. С. Анализ эффективности интеллектуальных месторождений / А. С. Троегубов, Н. Н. Слюсарь // Химия. Экология. Урбанистика. – 2018. – Т. 2018. – С. 159-163.