

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Кетова Юрия Александровича на тему «Утилизация щелочных отходов сероочистки нефтехимических предприятий с получением экологически безопасных продуктов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии)

<p>Полное и сокращенное название организации</p>	<p>Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»</p>	<p>664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 https://www.istu.edu 8 (39543) 7-09-18 info@istu.edu</p>	<p>1. Артемьева Ж.Н. Утилизация отходов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств- новый экологический подход к товарным продуктам / Ж.Н. Артемьева, С.Г. Дьячкова, И.Е. Кузора, С.В. Забродина // Экология и промышленность России. 2020. - Т. 24. - № 12. - С. 23-27.</p> <p>2. Ганина А.А. Использование побочных потоков товарного производства нефтепродуктов / А.А. Ганина, И.Е. Кузора, С.Г. Дьячкова, Д.А. Дубровский, Д.Н. Седлов // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. - 2019. - Т. 9. - № 3 (30). - С. 536-546.</p> <p>3. Барахтенко, В.В. Анализ эффективности применения золы теплоэлектростанций и зольных алюмосиликатных микросфер в качестве наполнителя поливинилхлоридных композиций / В.В. Барахтенко, А.Е. Бурдонов, Е.В. Зелинская // Научный журнал строительства и архитектуры. - 2020. - № 1 (57). - С. 30-41.</p> <p>4. Богданов, А.В. Использование вымороженных коллоидных осадков шлам-лигнина ОАО «Байкальский ЦБК» в качестве почвогрунта / А.В. Богданов, К.В. Федотов, А.С. Шатрова, Г.Г. Попова // Экология и промышленность России. - 2020. - Т. 24. - № 1. - С. 24-29.</p> <p>5. Бурдонов, А.Е. Технология получения теплоизоляционных материалов на основе фенолформальдегидных олигомеров и отходов теплоэнергетики / А.Е. Бурдонов, В.В. Барахтенко, Е.В. Зелинская // Экология и промышленность России. - 2018. - Т. 22. - № 12. - С. 22-27.</p> <p>6. Толмачева, Н.А. Твердые отходы теплоэнергетики и коллоидные осадки шлам-лигнина для получения строительных материалов / Н.А. Толмачева, А.В. Кочнева, Е.В. Зелинская, А.С. Шатрова // Экология и промышленность России. - 2018. - Т. 22. - № 12. - С. 28-32.</p> <p>7. Вертинский, А.П. Современные методы очистки сточных вод: особенности применения и проблематика / Вертинский А.П. // Инновации и инвестиции. - 2019. - №</p>

		<p>1. - С. 175-182.</p> <p>8. Барахтенко В.В. Переработка пылей электросталеплавильного производства с целью получения композиционных материалов / В.В. Барахтенко, А.Е. Бурдонов, Е.В. Зелинская // Экология и промышленность России. - 2017. - Т. 21. - № 11. - С. 20-24.</p> <p>9. Zelinskaya, E.V. Waste-based construction materials / E.V. Zelinskaya, N.A. Tolmacheva, V.V. Barakhtenko, A.E. Burdonov, N.E. Garashchenko, A.A. Garashchenko // International Journal of Engineering Research in Africa. 2019. - Т. 41. - С. 88-102.</p> <p>10. Барахтенко, В.В. Переработка пылей электросталеплавильного производства с целью получения композиционных материалов / В.В. Барахтенко, А.Е. Бурдонов, Е.В. Зелинская // Экология и промышленность России. - 2017. - Т. 21. - № 11. - С. 20-24.</p> <p>11. Федотов, П.К. Оценка воздействия хвостохранилищ Джидинского вольфрамо-молибденового комбината на объекты окружающей среды / П.К. Федотов, Е.В. Зелинская, А.Е. Бурдонов, В.И. Петухов // Горный журнал. - 2017. - № 10. - С. 70-74.</p>
--	--	--

Профессор кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО ИРНИТУ, докт. техн. наук, профессор

Елена Валентиновна Зелинская



Верно _____
 Специалист УИ _____
 10 / 20 21 г.