

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Милютиной Натальи Олеговны на тему «Управление ресурсным потенциалом твердых коммунальных отходов для снижения геоэкологического воздействия полигонов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (строительство и ЖКХ)

<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» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»)</p>	<p>664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83; Тел.: 8(3952)405100, email: info@istu.edu, Официальный сайт: http://www.istu.edu</p>	<p>1. Говорушко С.М., Лазарев С., Петухов В.И., Зелинская Е.В. Обращение с твердыми коммунальными отходами: Россия на фоне мира // Астраханский вестник экологического образования. – 2021. – № 2 (62). – С. 4-31.</p> <p>2. Цховребов Э.С., Ниязгулов У.Д. Концептуальные направления развития инженерно-технических систем жизнеобеспечения городского хозяйства в области обращения с отходами // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2021. – Т. 11. – № 1 (36). – С. 94-111.</p> <p>3. Цховребов Э.С., Ниязгулов У.Д. Методы комплексной оценки и мониторинга отходообразующих процессов коммунальной и транспортной инфраструктуры городских округов // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2021. – Т. 11. – № 2 (37). – С. 290-301.</p> <p>4. Сарапулова Г.И. Геохимический подход в оценке воздействия техногенных объектов на почвы // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – С. 388-392.</p> <p>5. Цховребов Э.С., Ниязгулов У.Д. О мерах по эффективному использованию вторичных ресурсов и ресурсосбережению в коммунальном и строительном комплексе // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2020. – Т. 10. – № 2 (33). – С. 274-285.</p> <p>6. Цховребов Э.С., Ниязгулов У.Д. Комплексное исследование отходов строительного и коммунального комплекса городского хозяйства как фактора экологической опасности // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2020. – Т. 10. – № 3 (34). – С. 428-441.</p> <p>7. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Тимофеев С.С. Возможности использования фиторемедиационного потенциала и сорбционно-габионных модулей в ревитализации техногенно-нарушенных территорий Южного Урала // Горный информационно-</p>

		<p>аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S6. – С. 17-41.</p> <p>8. Вертинский А.П. Современные методы очистки сточных вод: особенности применения и проблематика // Инновации и инвестиции. – 2019. – № 1. – С. 175-182.</p> <p>9. Mymrin V.A., Tolmacheva N.A., Zelinskaya E.V., Kurina A.V., Garashchenko A.A. Research of the environmentally safe waste-based building materials // Vestnik MGSU. – 2018. – Т. 13. – № 9 (120). – P. 1143-1153.</p> <p>10. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Полигон твердых бытовых отходов в Ольхонском районе как источник экологических рисков на Байкальской природной территории // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2018. – Т. 18. – № 4. – С. 18-22.</p> <p>11. Уланова О.В., Шевела М.А. Ситуационный анализ перехода на новую систему в области обращения с отходами в Иркутской области // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2018. – № 2 (30). – С. 5-20.</p> <p>12. Нгуен Т.А., Кульков В.Н., Солопанов Е.Ю. Использование синтетических материалов на основе полиамидных волокон для интенсификации биологической очистки сточных вод // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2018. – Т. 8. – № 1 (24). – С. 168-174.</p> <p>13. Власова В.В., Артемова О.С., Фомина Е.Ю. Определение направлений эффективного использования отходов ТЭС // Экология и промышленность России. – 2017. – Т. 21. – № 11. – С. 36-41.</p> <p>14. Бурдонов А.Е., Зелинская Е.В., Барахтенко В.В., Самсоненко Т.Е., Устинова В.М. Принципы формирования инновационного кластера предприятий по переработке отходов производства и потребления // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2017. – № 7 (995). – С. 62-63.</p> <p>15. Барахтенко В.В., Бурдонов А.Е., Зелинская Е.В. Переработка пылей электросталеплавильного производства с целью получения композиционных материалов // Экология и промышленность России. – 2017. – № 11. – С. 20-24.</p>
--	--	---

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




Елена Валентиновна Зелинская


