

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Цешковской Елены Анатольевны «Геоэкологические аспекты реабилитации нарушенных горнодобывающей промышленностью земель (на примере Карагандинской области Республики Казахстан)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки)

Фамилия, имя, отчество	Булдакова Екатерина Валентиновна
Ученая степень	кандидат географических наук
Ученое звание	ведущий научный сотрудник
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки)
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН (ИГЭ РАН)
Структурное подразделение и занимаемая должность	ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии г. Москвы и городских агломераций
Почтовый адрес организации	101000, г. Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145.
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://geoenv.ru/
Адрес электронной почты	direct@geoenv.ru
Телефон	+7 (495) 623-31-11
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<p>1. Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Булдакова Е. В. Геоэкологические процессы в городе и оценка их опасности // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2022. — № 3. — С. 82–96.</p> <p>2. Булдакова Е. В., Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Прокопенко Ю. П. Индекс геоэкологической безопасности городов России: критерии, показатели, оценка / // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2022. — № 6. — С. 87–96.</p> <p>3. Минакова Т. Б., Заиканов В. Г., Булдакова Е. В. Подход к оценке загрязнения почвенного компонента природно-техногенных систем для геоэкологической безопасности города // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2021. — № 6. — С. 89–96.</p>

	<p>4. Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Булдакова Е. В. Природно-техногенные геоэкологические опасности в городе: формирование, динамика, воздействие // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2021. — № 5. — С. 45–59.</p> <p>5. Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Булдакова Е. В. Геоэкологический след в городах России: подходы, оценки, результаты Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2020. — Т. 6. — С. 71–82.</p> <p>6. Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Булдакова Е. В. Экологические оценки и “Геоэкологический след” на урбанизированных территориях (зарубежный и отечественный опыт) Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2020. — Т. 4. — С. 82–94.</p> <p>7. Индексы и индикаторы геоэкологической безопасности урбанизированных территорий / В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова, Е. В. Булдакова, И. С. Сависько // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2019. — № 4. — С. 94–101.</p>
--	--