

Библиографический список

1. Рябинин В.Ф. Компромисс как способ решения проблемы утилизации отходов // Минералогия техногенеза - 2004. - Миасс: ИМин УрО РАН, 2004. - С. 235-237.
2. Атлас Свердловской области. Под ред. В.Г. Капустина и И.Н. Корнева. - Екатеринбург: Роскартография, УрГПУ, 1997. - 34 с.
3. Леонтьев М.С. Мониторинг техногенного изменения рН и содержания гумуса в серых лесных почвах // Геология, геохимия и экология Северо-Запада России. Тез. докл. I междунар. конференции. - СПб: СПбГУ, 2005. - С. 112 - 114.
4. Леонтьев М.С., Рябинин В.Ф. Экогеохимическая характеристика распределения халькофильных металлов в дерново-подзолистых и серых лесных почвах Урала // Ежегодник ИГГ УрО РАН - 2004. - Екатеринбург, 2005. - С. 366 - 377.
5. Чибрик Т.С. Основы биологической рекультивации. -Екатеринбург:Изд-во УрГУ. 2002.-171 с.
6. Иванов В.В. Экологическая геохимия элементов. - М.: Экология, 1996. - Кн. 4. - 406 с; - М.:Экология, 1997. - Кн. 5. - 576 с.
7. Калам Ю. Сравнение цитогенетических эффектов при изменении содержания двухвалентных металлов в семенах ячменя до и после облучения // Индуцированный мутагенез у растений. - Таллин: Изд-во АН ЭССР, 1972. - С. 204-214.
8. Ахтырцев Б.П. К истории формирования серых лесных почв Среднерусской лесостепи //Почвоведение, 1992. - №3. - С. 5 - 18.
9. Слепян Э.И. Тератогенные факторы среды и тератогенез у растений // Экологическое прогнозирование. - М.: Наука, 1979.-С 186-210.
10. Добровольский В.В. География микроэлементов. Глобальное рассеяние. - М.: Мысль, 1983. - 272 с.