

СОДЕРЖАНИЕ

<b>Панов Б.С.</b> Техногенные месторождения Донбасса и Украины .....	<b>3</b>
<b>Зборщик М.П., Осокин В.В.</b> Вещества новообразования в углях и углестоглинистых породах, предопределяющие опасные и вредные проявления в них .....	<b>8</b>
<b>Комов И.Л.</b> Техногенные месторождения минерального сырья .....	<b>11</b>
<b>Зарицкий П.В.</b> Изучение и освоение техногенных месторождений — объект новой специализации в университетах .....	<b>18</b>
<b>Шендрик Т.Г., Пащенко Л.В., Кудряшов А.Н., Пащенко А.В.</b> Минеральный состав углеродсодержащих отходов Донбасса по данным рентгенофазового анализа .....	<b>21</b>
<b>Евтехов В.Д., Федорова И.А.</b> Минералогия техногенных железорудных отложений Криворожского бассейна .....	<b>26</b>
<b>Мельников В.С., Греченовская Е.Е.</b> Минералогенезис в горящих угольных отвалах: фундаментальные и прикладные аспекты неоминералогии .....	<b>30</b>
<b>Шехунова С.Б., Селівачова У.М.</b> Карбонатні новоутворення дренажних штольневих систем парку вічної Слави в м.Києві.....	<b>36</b>
<b>Панов Б.С., Проскурня Ю.А.</b> Экологическая минералогия как новое направление минералогических исследований в Донбассе.....	<b>41</b>
<b>Бройде З.С., Макаров Е.А., Бройде Г.З.</b> Выявление, учет, классификация и паспортизация в сфере управления обращением с отходами от их генезиса до сертификации техногенных месторождений.....	<b>44</b>
<b>Шамаев В.В., Кулиш Е.В.</b> Экономическая оценка техногенных ресурсов при освоении угольных месторождений.....	<b>48</b>
<b>Выборов С.Г., Павелко А.И., Шукин В.Н.</b> Эпигенетические изменения водовмещающих пород под действием техногенных факторов.....	<b>56</b>
<b>Панов Б.С., Янковская Э.В., Лаптиенко А.Я., Басанцева М.Е.</b> Эколого-экономические аспекты внедрения новых технологий обогащения углей .....	<b>61</b>
<b>Шабалин Б.Г.</b> Техногенные месторождения минерального сырья при захоронении радиоактивных отходов .....	<b>64</b>
<b>Губанова Е.Р.</b> Оценка инвестиционной привлекательности освоения техногенных месторождений .....	<b>70</b>
<b>Масленко Ю.В., Мальченко А.К.</b> Германий, как попутное сырье при добыче угля ..	<b>74</b>
<b>Волкова Т.П., Омельченко А.А., Попов Р.В.</b> Вопросы радиационной безопасности техногенных месторождений (на примере Мазуровского месторождения) .....	<b>78</b>

## **Содержание**

---

<b>Дудник В.А., Корчемагин В.А.</b> Мезозойские поля напряжений в пределах Ольховатско-Волынцевской антиклинали Донбасса.....	<b>83</b>
<b>Алехин В.И.</b> Поля деформаций и напряжений в докембрийских породных комплексах и щелочных метасоматитах участка Красновка — Знаменовка.....	<b>91</b>
<b>Никитенко А.В., Мальченко А.К.</b> Рассеянные элементы в углях пластов h <sub>8</sub> и h <sub>10</sub> шахты «Кировская» Донецко-Макеевского горнопромышленного района.....	<b>97</b>
<b>Доброгорский Н.А., Сафонов И.Л., Михалоченок Д.Я., Толубец Д.В.</b> Оценка золошлаковых отходов в тепловых электростанциях как сырья для производства строительных материалов .....	<b>102</b>
<b>Панов Б.С., Панов Ю.Б.</b> Современное состояние и некоторые перспективы развития минерально-сырьевого комплекса Донецкой области на период до 2020 г.....	<b>106</b>
<b>Галецкий Л.С., Польской Ф.Р, Петрова Л.О., Пилипчук А.Д.</b> Техногенні відходи — потенційні джерела для утворення техногенних родовищ .....	<b>110</b>
<b>Петрова Л.О.</b> Умови формування техногенних родовищ.....	<b>114</b>
<b>Сапунов В.А., Панов Б.С., Стариков Г.П., Купенко В.И.</b> Термоиницированная десорбция метана углями .....	<b>117</b>
<b>Привалов В.А.</b> Напряженное состояние разломно-блоковых структур как регулятор локальных палеогеографических обстановок в среднем карбоне Донбасса.....	<b>124</b>
<b>Аннотации .....</b>	<b>140</b>
<b>Содержание.....</b>	<b>148</b>