

<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ</b>	<b>5</b>
<b>Назаров Н.Н., Копытов С.В.</b> Развитие гидросети бассейна верхней Камы в неоплейстоцене	<b>5</b>
<b>Литовский Ю.Ю.</b> Гравиогеография соленых озер Урала и сопредельных территорий: III. Особенности геохимии и генезиса	<b>11</b>
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	<b>21</b>
<b>Митин И.И.</b> Ментальные карты как инструмент комплексного культурно-географического исследования: анализ подходов	<b>21</b>
<b>Гладенкова Т.А.</b> Географические аспекты изменений корпоративной структуры мировой парфюмерно-косметической промышленности	<b>33</b>
<b>Николаев Р.С., Лучников А.С.</b> Эффективность пространственной организации внутрирегиональной транспортной сети (на примере железнодорожного транспорта Пермского края)	<b>44</b>
<b>ГИДРОЛОГИЯ</b>	<b>54</b>
<b>Лагута А.А., Погорелов А.В.</b> Особенности заиления краснодарского водохранилища. Опыт оценки по данным батиметрических съёмки	<b>54</b>
<b>МЕТЕОРОЛОГИЯ</b>	<b>67</b>
<b>Литвинова О.С.</b> Макроциркуляционные условия зимнего сезона юго-востока Западной Сибири	<b>67</b>
<b>Мишенина Ю.А., Севастьянов В.В.</b> Продолжительность солнечного сияния в лесной зоне Западно-Сибирской равнины	<b>77</b>

<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>90</b>
<b>Бузмаков С.А., Хотяновская Ю.В., Андреев Д.Н., Егорова Д.О., Назаров А.В.</b> Индикация состояния экосистем в условиях нефтепромыслового техногенеза	<b>90</b>
<b>Стурман В.И.</b> Картографирование электромагнитных полей промышленного диапазона частот в центральной части города Казани	<b>102</b>
<b>Стенно С.П.</b> Динамика лесов регионального ландшафтного заказника «Предуралье»	<b>109</b>
<b>РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ</b>	<b>123</b>
<b>Максимов Д.В.</b> Туристско-рекреационный производственный цикл	<b>123</b>
<b>КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА</b>	<b>133</b>
<b>Белоусова А.П.</b> Анализ использования пахотных земель по спутниковым снимкам landsat на примере Кунгурской лесостепи	<b>133</b>