

# **ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ**

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

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