

<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ</b>	<b>6</b>
<b>Комаров М.М., Воробьев А.Ю., Кадыров А.С.</b> Новые данные о максимальных глубинах старичных озер в пойме р. Оки и их геоморфологическая интерпретация	<b>6</b>
<b>Колейка Я., Климанек М.</b> Определение и классификация послепромышленных ландшафтов региона Восточной Богемии (Чешская Республика)	<b>17</b>
<b>Назаров Н.Н.</b> Плейстоценовые приледниковые подпрудные озера и современные водохранилища: сходство и различие в геодинамике и осадконакоплении	<b>33</b>
<b>Мазуркин П.М., Кудряшова А.И.</b> Городская фитометеорология: влияние суммы температур на онтогенез листьев березы повислой	<b>45</b>
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	<b>59</b>
<b>Горкина Т.И.</b> Нефтяная промышленность Ближнего Востока в системе глобальной энергетики	<b>59</b>
<b>Гусаков Т.Ю.</b> Этнические миграции на Крымском полуострове (1783–2014 гг.)	<b>69</b>
<b>Герасимович С.А.</b> Комплексы традиционной культуры в фокусе локальной идентичности	<b>82</b>
<b>МЕТЕОРОЛОГИЯ</b>	<b>96</b>
<b>Калинин Н.А.</b> Условия формирования и прогноз сильных осадков с помощью индексов неустойчивости атмосферы на территории Уральского Прикамья	<b>96</b>
<b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>113</b>
<b>Бузмаков С.А., Андреев Д.Н., Гатина Е.Л., Куликов М.А., Шатрова А.И.</b> Антропогенная трансформация ООПТ местного значения г. Перми	<b>113</b>
<b>Кадетова А.А.</b> Разнообразие населения мелких млекопитающих Хинганского заповедника и прилегающих территорий	<b>129</b>

**РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ** 144

- Фирсова А.В., Мышлявцева С.Э., Волк Е.Н.** 144  
Курсы повышения квалификации экскурсоводов –  
менеджмент для фрилансеров

**КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА** 154

- Сергеева О.С.** 154  
Применение геоинформационных технологий для  
повышения эффективности земельного надзора

**ДИСКУССИИ** 163

- Шуйский Ю.Д.** 163  
Закон географической локальности в современной  
физической (природной) географии

- Тархов С.А.** 172  
Пространственный подход в географии туризма