

<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	6
<b>Лесных С.И., Черкашин А.К.</b> Поведенческая география как направление теоретических исследований и моделирования	6
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ</b>	27
<b>Занозин В.В., Бармин А.Н., Занозин В.В., Валов М.В.</b> Современное рельефообразование в ландшафте дельты Волги (на примере группы бугровых урочищ)	27
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ</b>	41
<b>Чернышев К.А., Мирязов Т.Р., Петров Е.Ю.</b> Образовательные миграции в Сибири: исследование на основе данных социальной сети	41
<b>Зиновьев А.С., Ступин Ю.А.</b> Оценка неравномерности социально-экономического развития Литвы в 2004–2019 гг.	52
<b>Ажинов Д.Г.</b> Формирование сети взаимодействия образовательных организаций высшего образования на территории северо-западного макрорегиона Российской Федерации	71
<b>МЕТЕОРОЛОГИЯ</b>	85
<b>Быков А.В., Ветров А.Л., Фрик П.Г., Сухановский А.Н., Калинин Н.А., Степанов Р.А.</b> Численное моделирование предельных состояний планетарной атмосферы	85
<b>Коспанов А.А., Константинов П.И.</b> Применение многоуровневой параметризации городских ландшафтов в климатической модели WRF-ARW для создания базы данных о климате мегаполиса и его пригородов: первые результаты на примере Московского региона	99
<b>Бибаева А.Ю.</b> Термический режим верхних ландшафтных поясов севера Приморского хребта (Прибайкалье) в 2021–2022 гг.	110