

<b>ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИС INTEGRO</b> <i>Деев Кирилл Валерьевич</i>	3-7
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ</b>	
<b>ЕДИНЫЙ ГИС-ПРОЕКТ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ УВ РФ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2017</b> <i>Кравченко Мария Николаевна, Любимова Анна Владимировна, Арбузова Екатерина Евгеньевна, Спиридонова Валентина Валерьевна</i>	8-13
<b>НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ГОСГЕОЛКАРТЫ В СРЕДЕ ГИС INTEGRO</b> <i>Деев Кирилл Валерьевич, Шумихин Александр Сергеевич, Чурилин Максим Николаевич, Бакайкин Сергей Владимирович</i>	14-26
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕООбЪЕКТОВ И ГЕОПРОЦЕССОВ</b>	
<b>НОВЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРЯМЫХ ЗАДАЧ НА ГЕОПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЯ НА ПРОФИЛЯХ</b> <i>Мицын Сергей Валерьевич</i>	27-37
<b>3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ КАРТ НА БАЗЕ ОПОРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО ПРОФИЛЬНЫМ ДАННЫМ</b> <i>Бисеркин Игорь Алексеевич, Большаков Егор Максимович, Любарев Илья Аркадьевич</i>	38-41
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ НА ПРИМЕРЕ ОЦЕНКИ ОПАСНЫХ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Кузьмин Сергей Борисович, Лопаткин Дмитрий Александрович</i>	42-59
<b>К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ</b>	
<b>К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. ГЕОЛОГИЯ: В СОЗИДАНИИ И ВОЙНАХ</b> <i>Козловский Евгений Александрович</i>	60-65