

Н.Б. Барышников, Д.И. Исаев

(Российский государственный гидрометеорологический университет)

Гидравлические сопротивления движению потоков в руслах с поймами. 4

В.Р. Беляев

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Динамика флювиального морфолитогенеза в бассейнах малых рек

Среднерусской возвышенности за период интенсивного сельскохозяйственного освоения ..... 10

А.М. Гареев

(ФГБОУ Башкирский государственный университет Министерства образования и науки РФ)

Методология и методические вопросы изучения активизации развития

эрозионных и релюфных процессов ..... 18

В.С. Горячев

(Отдел водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского БВУ)

Изменение уровней воды на реках Белой и Уфе и другие негативные

явления последних десятилетий, в том числе связанные с добычей

песчано-гравийной смеси ..... 26

С.Н. Ковалев

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Долины верхних звеньев флювиальной сети: переходное звено от

склоновых элементарных эрозионных форм к речным долинам ..... 30

<sup>1</sup>А.С. Малмыгин, <sup>2</sup>А.М. Гареев, <sup>2</sup>А.И. Лутфуллин, <sup>3</sup>А.Р. Хафизов

(<sup>1</sup>ФГУ Мониторинга водных объектов бассейнов рек Белой и Урала;

<sup>2</sup>Башкирский государственный университет <sup>3</sup>РосНИИВХ (Башкирский филиал))

Основные тенденции развития русловых деформаций в пределах

средней части бассейна р. Белой (на примере низовьев р. Демы) ..... 43

А.Р. Хафизов, С.А. Валитов

(Башкирский филиал Российского научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов)

Актуальность изучения эрозионно-русловых процессов в нижнем

течении р. Уфы ..... 50

С.Р. Чалов

(Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Пространственно-временная организация движения наносов в эрозионно-

но-русловых системах: гидролого-геохимический подход ..... 54