

ГІДРОДИНАМІКА І АКУСТИКА

ISSN 2616-6135 ◊ ВИХОДИТЬ, ПОЧИНАЮЧИ З 2018 РОКУ

Свідоцтво про державну реєстрацію: Серія КВ, № 22669-12569ПР від 26 квітня 2017 року

2018–2019 ◊ ТОМ 1(91) ◊ НОМЕР 4

ЗМІСТ

<i>В. В. Бойко, А. А. Кузьменко, А. Н. Чала, Д. В. Хлевнюк</i> К вопросу о фактическом количестве одновременно взорвавшихся скважинных зарядов	5
<i>І. О. Бровченко, В. С. Мадерич, С. І. Ковалець</i> Метод випадкових блукань для неоднорідних течій та дифузії	13
<i>Б. Б. Колупаєв, Б. С. Колупаєв, В. В. Клепко, В. В. Левчук, А. Я. Бомба</i> Внутрішній тиск полівінілхлориду, наповненого нанодисперсним порошком графіту	30
<i>В. Л. Поляков</i> Расчет действия скважины в сжимаемом трещиновато-пористом пласте	41
<i>О. А. Рябенко</i> Дослідження кноїдальних хвиль на воді з врахуванням негідростатики у їх початковому перерізі	68
<i>Ю. М. Савченко, Ю. Д. Власенко, Г. Ю. Савченко</i> Зниження інтенсивності гідродинамічних полів, що генеруються рухомими об'єктами	94

Підписано до друку 30.01.2020 відповідно до спільного рішення

Редакційної колегії і Вченої ради Інституту гідромеханіки НАН України.

Відповідальний редактор номера В. Н. Олійник. Кольорові ілюстрації доступні онлайн.

Формат (60 × 84/8). Гарн. Computer Modern Roman. Обл.-вид. арк. 8.69. Тираж 100 примірн.

Оригінал-макет підготовано в Інституті гідромеханіки НАН України В. Н. Олійником

Адреса: вул. Желябова, 8/4, Київ, 03057, Україна. Тел. +(380-44) 456-69-83, +(380-44) 453-26-57.

E-mail: jha.kyiv@gmail.com. WWW: <http://hydromech.org.ua/jha>.