

76. А. с. 1184486. УДК 631.347.1 (088.8), А 01G 25/00. Выглубляющийся гидрант-выпуск / Б.Б. Шумаков, Ю.А. Ищенко, В.Г. Даев. № 3695635/30-15. Заявлено 20.01.84; Опубликовано 15.10.85. Бюл. № 38.

77. Выглубляющиеся гидранты закрытых систем орошения // Информация № 70.21.19-07-88; Волгогр. ЦНТИ. 1988. 150 наимен., в т. ч. 50 заруб.

78. А. с. 738556. УДК 631.347.1 (088.8), А 01G 25/00. Система подпочвенного орошения / М.С. Григоров, Ю.А. Ищенко. № 2730142/30-15. Заявлено 26.02.79; Опубликовано 05.06.80. Бюл. № 21.

79. Мелиорация и водное хозяйство. Сельскохозяйственное водоснабжение: Справочник / Л.Е. Тажибаев, В.С. Усенко, Г.И. Николадзе и др.; Под ред. В.Н. Олейника. М.: Агропромиздат, 1992. Т. 7.

80. Конюшая Ю.П. Открытия советских учёных / Предисл. Ю.Е. Макарева, В.Е. Царегородцева. 2-е изд., доп. М.: Моск. рабочий, 1979.

81. Сборник официальных материалов по оформлению открытий, изобретений и рационализаторских предложений в медицине / Сост. Д. П. Конюшко. М.: Медицина, 1979.

82. Ищенко Ю.А. Новый метод определения глубины бурных потоков воды // Основные вопросы освоения орошаемых земель: Тр. НИМИ. Новочеркасск, 1970. Т.12. Вып. 9.

83. Шестаков В.М. Теоретические основы оценки подпора, водопонижения и дренажа. М.: МГУ, 1965.

84. Зимон А.Д. Что такое адгезия. М.: Наука, 1983.

85. Киселёва З.К. О механизмах и дифференциальных уравнениях процессов скорой и сверхскоростной фильтрации малоконцентрированных суспензий // Подготовка воды для хозяйственно-питьевых целей: Межвуз. темат. сб. тр. Л.: ЛИСИ, 1984.

86. Стерман Л.С., Покровский В. Н. Физические и химические методы обработки воды на ТЭС. М.: Энергоатомиздат, 1991.

87. Кельцев Н.В. Основы адсорбционной техники. М.: Химия, 1976.

88. Громогласов А. А. и др. Водоподготовка. Процессы и аппараты. М.: Атомиздат, 1977.

89. Бабенков Е.Д. Очистка воды коагулянтами. М.: Наука, 1977.

90. Ищенко Ю. А. Современная концепция фильтрования мутной воды и новизна теории дельта-фильтрования // Научный вестник. Инженерные науки. Вып. 1. / Волгогр. гос. с.-х. акад. Волгоград, 1997 (в печати).

Всего использованных источников **1588**, в т. ч. **507** зарубежных.

Данная страница 181 взята из монографии

Ищенко Ю. А. Явление и технология...

**НАГРАДЫ, БЛАГОДАРНОСТИ, ДОКУМЕНТЫ →**