

Загальнодержавна цільова програма «Питна вода України»

на 2011-2020 роки.

(Закон України від 201.10.11 № 3933-VI).

№№ п/п	Назва джерела
1.	615.32 Г 70 Горчакова ГО, Серебріна ЛО. Лікувальні властивості мінеральних вод України: лікування шлунково-кишкових захворювань. Київ: Здоров'я; 1972. 104 с.
2.	628 Г 65 Гончарук ЕИ, Прокопов ВА. Очистка и обеззараживание сточных вод лечебных учреждений. Киев: Будівельник; 1973. 168 с.
3.	614.7 Г 83 Григорьева ЛВ, Корчак ГИ. Санитарная вирусология сточных вод и их осадков. Киев: Здоров'я; 1976. 160 с.
4.	614.3 Д 36 Державні санітарні правила та норми для підприємств щодо виробництва і розливу мінеральних та штучно-мінералізованих вод: дсанПіН 4.4.4.-065-2000. Київ; 2001. 31 с.
5.	613.4 К 60 Колгушкин АН. Целебный холод воды. Москва: Физкультура и спорт; 1986. 128 с.
6.	614.7 К 72 Костовецкий ЯИ, Омельянец НИ, Толстопятова ГВ. Гигиена доочистки сточных вод. Киев: Здоров'я; 1977. 128 с.
7.	615.8 М 54 Лемко ІС, Гайсак МО, Лендбел МП, укладачі. Методи оцінки буферних властивостей мінеральних вод: метод. реком. для лікарів-курортологів, гастроентерологів. Ужгород; 2001. 12 с.
8.	615.3 М 26 Маринов НА, Пасека ИП. Трускавецкие минеральные воды: монография. Москва Недра; 1978. 296 с.
9.	615.8 П 35 Питне використання мінеральних вод Закарпаття в реабілітації дітей з функціональними порушеннями органів травлення та сечовивідних шляхів: метод. реком. Ужгород; 2001. 16 с.

10.	616.33 Л 53 Самсон ЕИ, Кулагин ВА, Малюх ЛС. Лечебное применение минеральных вод Буковины при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки: пособие. Киев: Здоров'я; 1981. 70 с.
11.	628 О 95 Шевченко МА, Марченко ПВ, Таран ПН. Очистка питьевых и сточных вод от ядохимикатов. Киев: Будівельник; 1975. 92 с.
12.	614.7 Ю 78 Юровский ЕМ. Микробиологическая очистка промышленных сточных вод: монография. Киев: Здоров'я; 1984. 160 с.
13.	Антоненко АМ, Вавріневич ОП, Омельчук СТ. Порівняльна гігієнічна оцінка стійкості у ґрунті та ризику забруднення ґрунтових вод інсектицидами різних хімічних класів і прогноз небезпечності для людини при вживанні контамінованої води. Проблеми харчування. 2016;2:31-9.
14.	Білоус СВ, Омельчук СТ, Вавріневич ОП, Антоненко АМ. Порівняльна оцінка стійкості фунгіцидів класів триазолпіримідинів, триазолів, піримідинів і морфолінів у ґрунті та прогнозування забруднення ними ґрунтових вод. Медичні перспективи. 2016;21(1):116-23.
15.	Владичук ВГ. Інноваційні методи очищення промислових стічних вод. Хист. 2018;2018:82.
16.	Драгомирецька НВ, Заболотна ІБ, Іжа ГМ, Шевченко НО. Можливості використання лужних мінеральних вод у лікуванні хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки. Сучасна гастроентерологія. 2016;6:31-7.
17.	Евсеева ЛВ, Нетесова КЮ, Губин ЮИ, Журавель ИА, Бондарь НГ. Оценка фармацевтических загрязнителей поверхностных вод Украины. Управління, економіка та забезпечення якості фармації. 2016;4:4-10.
18.	Єрем ТВ, Єрем ХВ. Особливості виникнення та розвитку карієсу зубів у населення Закарпатської області при тривалому вживанні мінеральних вод як питних. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина. 2015;1:195-7.
19.	Золотарева ТА, Олешко АЯ, Бахолдина ЕИ. Использование минеральных вод для профилактики последствий хронического психоэмоционального стресса у здоровых лиц. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;2:57-8.
20.	Іванько ОМ. Сучасні підходи до очищення стічних вод. Лікарська справа. 2013;3:102-5.
21.	Каллистова АЮ, Дорофеев АГ, Николаев ЮА, Козлов МН. Роль анаммокс-бактерий в очистке сточных вод от соединений азота. Микробиология. 2016;85(2):126-44.
22.	Кисилевська АЮ, Нікіпелова ОМ. Застосування принципів кваліметрії до вивчення факторів якості організації відпуску процедур з використанням лікувальних вод. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия.

	2013;2:58-9.
23.	Коева ХО, Новодран ОВ, Солодова ЛБ. Моніторинг хімічного складу радонових вод м. Хмільник Вінницької області. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;2:59.
24.	Левковська, В. Ю. Ефективність застосування НВЧ-опромінення для знезараження стічних вод. Український медичний альманах. 2013г. Т. 16 № 3 79-81.
25.	Литти ЮВ, Некрасова ВК, Куликов НИ, Симанькова МВ. Обнаружение анаэробных процессов и микроорганизмов в иммобилизованном активной иле станции очистки сточных вод с интенсивной аэрацией. Микробиология. 2013;82(6):672-9.
26.	Мокиенко АВ, Никипелова ЕМ, Николенко СИ, Солодова ЛБ, Хмелевская ОН, Коева КМ, и др. К обоснованию углубленных исследований метаболитов аутохтонной микрофлоры минеральных вод. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;3:48-51.
27.	Нікіпелова ОМ. Порівняльний аналіз хімічного складу підземних вод свердловин № 181 та № 183 ділянки с. Знаменівка щодо відповідності їх складу мінеральній воді "Знаменівська" (свердловин №2 та №4) Дніпропетровської області. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2014;4:62-5.
28.	Ніколенко СІ, Хмелевська ОМ. Визначення особливостей мікробоценозів фасованих мінеральних лікувально-столових вод України. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;2:61.
29.	Опара НМ. Різноманітність мінеральних вод України. Безпека життєдіяльності. 2014;9:34-5.
30.	Пасічник СМ, Стаховський ЕО, Борис ЮБ, Мирка ОЯ, Березін ОО, Джуль ЙВ. Аналіз результатів комплексного післяопераційного лікування раку нирки із застосуванням мінеральних вод Східницького регіону. Здоров'є мужчини. 2017;2:140-2.
31.	Поберская ВА, Шаповалова АА, ПольщакOVA ТВ. Возможность использования минеральных вод Украины разного химического состава при реабилитации детей в периоде ремиссии онкологических заболеваний. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;4:38-42.
32.	ПольщакOVA ТВ, Нікіпелова ОМ. Застосування зовнішньої бальнеотерапії розведеною ропою підземних водсвердловини №1012 санаторію ім. М. Гоголя у м. Миргород Полтавської області у хворих з різноманітною патологією. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2013;1:18-23.
33.	Храменков СВ, Козлов МН, Кевбрина МВ, Дорофеев АГ. Новая бактерия, осуществляющая анаэробное окисление аммония в реакторе биологической очистки фильтрата сброженно осадка сточных вод. Микробиология. 2013;82(5):625-33.
34.	Юзик АВ, Величко МВ. Особливості хімічного складу поверхневих та підземних вод Чивчинських гір (Українські Карпати) та їх генезис. Проблеми харчування. 2016;2:40-48