

## Литература

- [1] *Войцеховский Б.В.* Перспективные источники энергии и их сравнение с используемыми. Журнал прикладной механики и технической физики, Н., Наука, 5, 1980.
- [2] *Овис Л.Г.* О целесообразности использования ветроэнергетических установок в Хабаровском крае. М., Энергетическое строительство, 6, 1992.
- [3] Расширенная государственная программа по возобновляемым источникам энергии США. М., РЖ 90, 7, 1992.
- [4] *Седов Л.И.* Методы подобия и размерности в механике. М., Наука, 1970.
- [5] *Сабинин Г.Х.* Теория и аэродинамический расчет ветряных двигателей. М., Труды ЦАГИ, вып. 104, 1931.
- [6] *Кочин Н.Е., Кибель И.А., Розе Н.В.* Теоретическая гидромеханика. М., Т. 2., 1963.
- [7] *Войцеховский Б.В., Войцеховская Ф.Ф.* Экономичность микромодульных ветроагрегатов. Н., Наука, ЭКО, 3, 1988.
- [8] *Войцеховский Б.В., Войцеховский М.Б.* Патент США 4432695 Ветродвигатель.
- [9] Wind-Kraft Journal. I quartal 1993 г. Naturliche energie. Germani.
- [10] *Идельчик И.Е.* Справочник по гидравлическим сопротивлениям. М., 1992.
- [11] *Кошкин Н.Л., Фугенфиров М.И.* Ветроэнергетика сегодня и завтра. М., Энергетическое строительство, 4. 1991.
- [12] *Шефтер А.Я.* Использование энергии ветра. М., Энергоатомиздат, 1983.
- [13] *Усаковский В.М.* Возобновляемые источники энергии. М., Россельхозиздат, 1986.
- [14] *Башта Т.* Машиностроительная гидравлика. М., Машиностроение, 1971.

- [15] *Reif Wolfgang, Werner Reinhard*. Экономический патент ГДР F24J 3/00 275101. Способ использования термальной воды. Изобретения стран мира. Вып. 99, 9, 1990.
- [16] *Mitscherlich K, Cunschmann K*. Патент ФРГ F24J 3/00, 3/06, заявка 3813669. Установка с тепловым насосом. Изобретения стран мира. Вып.99, 11, 1989.
- [17] *К.К.Кадзима Кэнсэцу*. Патент Японии F24J, заявка 1-27343. Система воздушного кондиционирования с использованием теплохладоанализа. Изобретения стран мира. Вып.99, 3, 1990.
- [18] *К.К.Симадзу Сейсакусе*. Патент Японии F24J 3/06, заявка 2-35220. Теплообменное устройство, использующее энергию ветра и давление жидкости. Изобретения стран мира. Вып.99, 6, 1990.
- [19] *Попов В.А.* Авторское свидетельство F24D 12/00, 1562612. Система энергоснабжения зданий. Открытия и изобретения. 17, 1990.
- [20] *Корниенко В.А.* Авторское свидетельство F24D 12/00,1555599. Система отопления квартир. Открытия и изобретения. 13, 1990.
- [21] *Ригер П.Н., Мозговой А.Г.* Авторское свидетельство F24D 1548619. Способ работы системы теплоэнергоснабжения. Открытия и изобретения. 9, 1990.
- [22] *В.С.Змушко, В.С.Бобрович и др.* Авторское свидетельство F24J 3/08, 1702121. Открытия и изобретения. 48, 1991.
- [23] *Kersten Reinhard, Schneider Erwin*. Патент ФРГ F24D 5/02, заявка 3802936. Улучшенный способ энергоемкого обогрева зданий. Открытия и изобретения. Вып.99. 6, 1990.
- [24] *Vladislav Josef*. Патент ФРГ F24J 3/00, заявка 3911297. Способ отопления зданий с помощью концентрически циркулируемого тепла и теплового насоса. Изобретения стран мира. Вып.99, 6, 1990.
- [25] *Menges R*. Патент ФРГ F24J 3/08, 3/00, заявка 3913429. Грунтовый коллектор для извлечения тепла из почвы и его регенерация. Изобретения стран мира. Вып.99, 6, 1990.
- [26] *Байбаков Н.К., Гарушев А.Р.* Тепловые методы разработки нефтяных месторождений. М., Недра, 1981.

- [27] *Шейман А.Б., Малафеев В.Е., Сергеева А.И.* Воздействие на пласт теплом при добыче нефти. М., Недра, 1969.
- [28] *Вахитов Г.Г., Сафиуллин Р.Х.* Освоение битумных месторождений. Итоги науки и техники. Разработка нефтяных и газовых месторождений. М., Т.10, 1978.
- [29] *Обзоры зарубежной литературы. Увеличение нефтеотдачи пластов с помощью термических методов.* М., ВНИИОЭНГ, 1967.
- [30] *Зенинский А.М., Юмагалов И.Х.* Экономическая оценка использования битумных нефтей. М., Химия и технология топлив и масел, 1, 1980.
- [31] *Малофеев Р.И.* К расчету распределения температур в пласте при закачке горячей жидкости в скважины. М., Известия вузов. Нефть и газ, 7, 1960.
- [32] *Чичеров Л.Г., Сергеев А.И.* Оборудование для термического воздействия на пласт. М., Недра, 1972.
- [33] *Немцев З.Ф., Арсентьев Г.В.* Теплоэнергетические установки и теплоснабжение. М., Энергоиздат, 1982.
- [34] *Рей Д., Макмайкл Д.* Тепловые насосы. М., Энергоиздат, 1982.