

- metric dosimetry, and functional evaluation. *Journal of Microwave Power*, 1971, 6, 237-258.
- Justesen, D. R., Levinson, D. M., & Justesen, L. R. Psychogenic stressors are potent mediators of the thermal response to microwave radiation. In P. Czerski (Ed.), *Biologic effects and health hazards of microwave radiation*. Warsaw: Polish Medical Publishers, 1974.
- Justesen, D. R., Pendleton, R. B., & Porter, P. B. Effects of hyperthermia on activity and learning, *Psychological Reports*, 1961, 2, 99-101.
- King, N. W. *The effects of low-level microwave irradiation upon reflexive, operant, and discriminative behaviors of the rat*. Unpublished doctoral dissertation, University of Kansas, 1969.
- King, N. W., Justesen, D. R., & Clarke, R. L. Behavioral sensitivity to microwave radiation. *Science*, 1971, 172, 393-401.
- King, N. W., Justesen, D. R., & Simpson, A. D. The photo-lickerandum: A device for detecting the licking response, with capability for near-instantaneous programming of variable quantum reinforcement. *Behavior Research Methods and Instrumentation*, 1970, 2, 125-129.
- Korbel, S. F. Behavioral effects of low intensity UHF radiation. In S. F. Cleary (Ed.), *Biological effects and health implications of microwave radiation—Symposium proceedings* (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE-2). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1970.
- Korbel-Eakin, S., & Thompson, W. D. Behavioral effects of stimulation by UHF fields. *Psychological Reports*, 1965, 17, 595-602.
- Lakhovsky, G. *La cabale; Histoire d'une découverte (L'oscillation cellulaire)*. Paris: Doin, 1934.
- Marha, K. Maximum admissible values of HF and VHF electromagnetic radiation at work places in Czechoslovakia. In S. Cleary (Ed.), *Biological effects and health implications of microwave radiation—Symposium proceedings* (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1970.
- Peyton, M. F. (Ed.). *Biological effects of microwave radiation*. New York: Plenum Press, 1961.
- Phillips, R. D., Hunt, E. L., & King, N. W. Field measurements, absorbed dose, and biological dosimetry of microwaves. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1975, 247, in press.
- Presman, A. S. *Electromagnetic fields and life*. New York: Plenum Press, 1970.
- Schwan, H. P. Interaction of microwave and radio frequency radiation with biological systems. In S. F. Cleary (Ed.), *Biological effects and health implications of microwave radiation—Symposium proceedings* (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1970.
- Scripture, E. W. *The new psychology*. New York: Scribner's, 1899.
- Sharp, J. C., Grove, H. M., & Gandhi, O. P. Generation of acoustic signals by pulsed microwave energy. *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, 1974, 22, 583-584.
- Shelley, M. W. *Frankenstein (or, the modern Prometheus)*. London: Colburn & Bentley, 1831.
- Susskind, C. Discussion: Future needs in research on the biological effects of microwave and R. F. radiation. In S. Cleary (Ed.), *Biological effects and health implications of microwave radiation—Symposium proceedings* (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1970.
- Tolgskeya, M. S., & Gordon, Z. V. *Pathological effects of radio waves*. New York: Plenum Press, 1973.
- Tompkins, P., & Bird, C. *The secret life of plants*. New York: Harper & Row, 1973.
- Tyler, P. E. (Ed.). Biological effects of nonionizing radiation. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1975, 247, in press.
- Wade, N. Fischer-Spassky charges: What did the Russians have in mind? *Science*, 1972, 177, 778.
- Zaret, M. M. Selected cases of microwave cataract in man associated with concomitant annotated pathologies. In P. Czerski (Ed.), *Biologic effects and health hazards of microwave radiation*. Warsaw: Polish Medical Publishers, 1974.

****métrerie**** dosimétrique, et évaluation fonctionnelle. **Journal of Microwave Power**, 1971, 6, 237-258.

Justesen, D. R., Levinson, D. M., & Justesen, L. R. Les facteurs de stress psychogènes sont de puissants médiateurs de la réponse thermique au rayonnement micro-ondes. Dans P. Czerski (Ed.), **Effets biologiques et dangers pour la santé des rayonnements micro-ondes**. Varsovie : Polish Medical Publishers, 1974.

Justesen, D. R., Pendleton, R. B., & Porter, P. B. Effets de l'hyperthermie sur l'activité et l'apprentissage. **Psychological Reports**, 1961, 9, 99-101.

King, N. W. **Les effets d'une irradiation micro-ondes de faible niveau sur les comportements réflexes, opérants et discriminatifs du rat**. Thèse de doctorat non publiée, Université du Kansas, 1969.

King, N. W., Justesen, D. R., & Clarke, R. L. Sensibilité comportementale au rayonnement micro-ondes. **Science**, 1971, 172, 398-401.

King, N. W., Justesen, D. R., & Simpson, A. D. Le photo-lickerandum : Un dispositif pour détecter la réponse de léchage, avec la capacité de programmer en quasi-instantané des renforcements à quantum variable. **Behavior Research Methods and Instrumentation**, 1970, 2, 125-129.

Korbel, S. F. Effets comportementaux des rayonnements UHF de faible intensité. Dans S. F. Cleary (Ed.), **Effets biologiques et implications pour la santé des rayonnements micro-ondes — Actes du symposium** (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE-2). Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1970.

Korbel-Eakin, S., & Thompson, W. D. Effets comportementaux de la stimulation par des champs UHF. **Psychological Reports**, 1965, 17, 595-602.

Lakhovsky, G. **La cabale ; Histoire d'une découverte (L'oscillation cellulaire)**. Paris : Doin, 1934.

Marha, K. Valeurs maximales admissibles des rayonnements électromagnétiques HF et VHF sur les lieux de travail en Tchécoslovaquie. Dans S. Cleary (Ed.), **Effets biologiques et implications pour la santé des rayonnements micro-ondes — Actes du symposium** (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1970.

Peyton, M. F. (Ed.). **Biological effects of microwave radiation**. New York : Plenum Press, 1961.

Phillips, R. D., Hunt, E. L., & King, N. W. Mesures de champ, dose absorbée et dosimétrie biologique des micro-ondes. **Annals of the New York Academy of Sciences**, 1975, 247, sous presse.

Presman, A. S. **Electromagnetic fields and life**. New York : Plenum Press, 1970.

Schwan, H. P. Interaction des rayonnements micro-ondes et radiofréquence avec les systèmes biologiques. Dans S. F. Cleary (Ed.), **Effets biologiques et implications pour la santé des rayonnements micro-ondes — Actes du symposium** (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1970.

Scripture, E. W. **The new psychology**. New York : Scribner's, 1899.

Sharp, J. C., Grove, H. M., & Gandhi, O. P. Génération de signaux acoustiques par de l'énergie micro-ondes pulsée. **IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques**, 1974, 22, 583-584.

Shelley, M. W. **Frankenstein (ou, le Prométhée moderne)**. Londres : Colburn & Bentley, 1831.

Susskind, C. Discussion : Besoins futurs en recherche sur les effets biologiques des micro-ondes et des rayonnements R.F. Dans S. Cleary (Ed.), **Effets biologiques et implications pour la santé des rayonnements micro-ondes — Actes du symposium** (U.S. Public Health Service Publication No. BRH/DBE 70-2). Washington, D.C. : U.S. Government Printing Office, 1970.

Tolgsкая, M. S., & Gordon, Z. V. **Pathological effects of radio waves**. New York : Plenum Press, 1973.

Tompkins, P., & Bird, C. **The secret life of plants**. New York : Harper & Row, 1973.

Tyler, P. E. (Ed.). *Biological effects of nonionizing radiation*. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1975, 247, sous presse.

Wade, N. Accusations Fischer-Spassky : Que avaient en tête les Russes ? *Science*, 1972, 177, 778.

Zaret, M. M. Cas sélectionnés de cataracte micro-ondes chez l'homme associés à des pathologies annotées concomitantes. Dans P. Czerski (Ed.), *Effets biologiques et dangers pour la santé des rayonnements micro-ondes*. Varsovie : Polish Medical Publishers, 1974.