

# SUPPORT ȘTIINȚIFIC

## Lista publicațiilor științifice autohtone cu privire la pericolul de radon

1. Ababii A. Health risk of radon exposure. *One Health Risk Management*, 2021, 2 (4): 35–44.
2. Bahnarel I., Corețchi L. Contribuții la monitorizarea radioactivității mediului. *Akademios*, 2011, 1 (20): 77–81.
3. Corețchi L., Ene A., Ababii A. Control of the Health Risk of Radon Exposure in the Republic of Moldova. *Atmosphere* (Basel), 2021a, 12 (10): 1302.
4. Corețchi L., Overcenco A., Ababii A., Bîlbă V. Cercetări cu privire la dezvoltarea unei metodologii de studiere a interacțiunii radon x fumat ca factor trigger în declanșarea cancerului bronhopulmonar. *Arta Medica*, 2021b, 2 (79): 13–19.
5. Corețchi L., Plăvan I., Vîrlan S., Ursulean I., Bahnarel I. Natural radioactivity in drinking water sources of the Republic of Moldova. In: RAD Conference Proceedings. RAD Association; 2017. p. 109–14.
6. Corețchi L., Bahnarel I., Gîncu M., Cojocari A., Ababii A., Căpîțînă A., Gherman O., Hoffman M. Semnificația radonului din aerul locuințelor urbane și rurale ale Republicii Moldova. Chișinău, RM: Tipografia "Sirius"; 2022. 324 p. ISBN 978-9975-57-318-4
7. Corețchi L., Bahnarel I., Gîncu M., Cojocari A., Hoffman M. Control and evaluation of the risk of population exposure to radon. *One Health Risk Management*, 2020a, 1 (1): 42–49.
8. Corețchi L., Furtună D., Corețchi L., Vîrlan S., Cornescu A., Bahnarel I. Efectele medico-biologice ale expunerii la radon. *Sănătate publică, economie și management în medicină*. 2011, 1 (36): 24–27.
9. Corețchi L., Overcenco A. European Council and international recommendations on radon exposure risk control. *Arta Medica*. 2020; 77(4): 103-106, DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4175168>.
10. Corețchi L., Overcenco A. Experiența internațională în progresul comunicării riscului expunerii la radon. Materialele Conferinței Naționale aniversare a Societății Române de radioprotecție - "SRRP-30" București, România, 20 noiembrie 2020, p.109-115. ISBN 978-973-1985-49-7
11. Corețchi L., Overcenco A., Bîlba V., Ababii A.. QUESTIONNAIRE for studying the influence of radon x smoking interaction as a trigger factor of bronchopulmonary cancer in the conditions of the Republic of Moldova. Proceedings of The 14th Edition of EUROINVENT 2022 – EUROPEAN EXHIBITION OF CREATIVITY AND INNOVATION. Hydrid Edition [Editor: Andrei Victor SANDU]. Iași, România, 26-28 May 2022, p. 201-202. ISSN: 2601-4564/2601-4572.
12. Corețchi L., Overcenco A., Gîncu M., Căpățînă A., Cojocari A. Cunoștințele cetățenilor/rezidenților Republicii Moldova despre riscul expunerii la radon. *Sănătate publică, economie și management în medicină*. 2020; 5(87): 48-57, ISSN 1729-8687,
13. Corețchi, L., Bahnarel, I., Balanel, V., Cojocari, A., Capățina A, Gîncu M. Evoluția cercetării expunerii populației la radiații ionizante naturale în Republica Moldova. *Sănătate publică, economie și management în medicină*. 2019;4(82):151–6.
14. Corețchi, L., Bahnarel, I., Gîncu, M., Cojocari, A., Hoffmann M. Controlul și evaluarea riscului expunerii populației la radon în Republica Moldova. *One Health Risk Management*, 2020, 1: 42–49.
15. Corețchi, L., Bahnarel, I., Ursulean, I., Cojocari, A., Plăvan, I., Vîrlan S. Ghid "Monitorizarea surselor de radiații ionizante". 2017: 46 p.
16. Corețchi, L., Bahnarel, I., Vîrlan, S., Apostol I. Controlul, reglementarea și remediarea expunerii la radon a populației Republicii Moldova. Chișinău, RM: Tipografia "Sirius"; 2020. 232 p. ISBN 978-9975-57-290-3
17. Corețchi, L.; Overcenco, A. Statisticheskoye opisaniye radona i tabakokurennya kak sovokupnykh faktorov riska dlya vozniknoveniya bronkholegichnogo raka v Respublike Moldova. În: *Materialy nauchno-prakticheskoy Konferentsii, posvyashchennoy 100-letiyu Belorusskogo Gosudarstvennogo Meditsinskogo Universiteta, Minsk, Respublika Belarus'*, 1-5 noiembrie 2021, 1738-1742. ISBN 978-985-21-0904-8.
18. Vîrlan S., Corețchi L., Bahnarel I., Ursulean I., Roșca A., Apostol I. Metodologia monitorizării surselor naturale de radon (<sup>222</sup>Rn) și evaluarea riscului radiologic pentru populația expusă. Indicații metodice. Chișinău, RM: Ministerul Sănătății al RM; 2014. p. 48 p.