

| Kategórie publikáčnej činnosti |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| <b>Celkový počet záznamov</b>  |  | <b>11</b> |
| <b>Kód</b>                     | <b>Názov kategórie</b>   |           |
| ADN                            | Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS | 7         |
| AFD                            | Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách                        | 4         |

**ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

- ADN 01 KRČMÉRY, Vladimír - **BOHUŠ, J.** - EBRINGER, Libor - SOKOL, Augustin - VÝMOLA, František. K memorandu National Academy of Sciences o zákaze umelej manipulácie s R plazmidmi, s virálnou DNK a ich hybridizáciami. In: *Československá epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. - ISSN 0009-0522. - Roč. 24, č. 3 (1975), s. 187-189.
- ADN 02 **BOHUŠ, J.** A new screening method for proof of R factors transfer. In: *Journal of hygiene, epidemiology, microbiology and immunology*. - ISSN 0022-1732. - 1974, Roč. 18, č. 2 (1974), s. 202-211.  
**BOHUŠ, J.** Novyj metod opredelenija v šachmatnom porjadke (screening) peradač faktora R. In: *Žurnal gigieny, epidemiologii, mikrobiologii i immunologii*. - ISSN 0372-8714. - Roč. 18, č. 2 (1974), s. 180-189.
- ADN 03 SÓNAK, Rudolf - **BOHUŠ, J.** Metódy určovania špecifických protílátok pri cholere a naše skúsenosti s ich zistovaním v oblasti východného Slovenska. In: *Československá epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*. ISSN 0009-0522. - Roč. 21, č. 5 (1972), s. 248-255.
- ADN 04 **BOHUŠ, J.** - BALÁŽ, M. Study of Transmissible Polyresistance in Routine Laboratory Practice. In: *Journal of hygiene, epidemiology, microbiology and immunology*. ISSN 0022-1732. - Roč. 15, č. 3 (1971), s. 339-346.  
**BOHUŠ, J.** - BALÁŽ, M. K voprosu issledovanija peredači polirezistentnosti v povsednevnjej laboratornej praktike. In: *Žurnal gigieny, epidemiologii, mikrobiologii i immunologii*. - ISSN 0372-8714. - Roč. 15, č. 3 (1971), s. 315-321.
- ADN 05 **BOHUŠ, J.** Acceptance of R-Factor by a Shigella sonnei Strain from Commensal Escherichia coli Strains during Dysentery. In: *Journal of hygiene, epidemiology, microbiology and immunology*. ISSN 0022-1732. - Roč. 15, č. 2 (1971), s. 225-226.  
**BOHUŠ, J.** Perechod R-faktora k štamu Shigella sonnei ot štamma-kommensala Escherichia coli vo vremja dizenterii. In: *Žurnal gigieny, epidemiologii, mikrobiologii i immunologii*. - ISSN 0372-8714. - Roč. 15, č. 2 (1971), s. 205-206.
- ADN 06 **BOHUŠ, J.** - BALÁŽ, M. Role of some members of enterobacteriaceae family in maintaining and spreading of the transferable polyresistance. In: *Folia microbiologica (Prague)*. - ISSN 0015-5632. - Roč. 13, č. 4 (1968), s. 275-281.
- ADN 07 DOLGOŠ, Š. - **BOHUŠ, J.** K výskytu antraxu na východnom Slovensku. In: *Lekársky obzor*. ISSN 0457-4214. - Roč. 12, č. 10 (1963), s. 615-622.

## **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

- AFD 01 **BOHUŠ, J.** - KULTAN, V. A preliminary report on colistin-polymyxin resistance with suspected plasmid determination which developed in Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae under colistin therapy: 2nd international symposium : Castle of Smolenice 1974. In: *Drug-inactivating enzymes and antibiotic resistance*. Praha: Avicenum, 1975, s. 469-472.
- AFD 02 **BOHUŠ, J.** New micromethod suitable for R plasmid screening in ecological studies: 2nd international symposium: Castle of Smolenice 1974. In: *Drug-inactivating enzymes and antibiotic resistance*. Praha: Avicenum, 1975, s. 429-437.
- AFD 03 **BOHUŠ, J.** One-year surveillance of R-plasmids in clinical specimens: 2nd international symposium: Castle of Smolenice 1974. In: *Drug-inactivating enzymes and antibiotic resistance*. - Praha: Avicenum, 1975, s. 439-443.
- AFD 04 **BOHUŠ, J.** K otázke genetického štúdia enteropatogenných sérotypov E. coli. In: *Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica*. - ISSN - Příl. č. 12 (1972), s. 69-71.  
[Escherichia coli - klíč k mikrobiologii: symposium: Písek, Česko, 24.-26.5.1972]