

OBSAH

Úvodem	49
Strnádel J., Záhumenská R., Hajdúchová D, Nosál V., Smolár M., Kalman M., Marcinek J., Juhás Š., Juhásová J., Mitrušková B., Studenovská H., Braný D., Meršaková S., Nováková S, Škovierová H., Péčová R., Kurča E., Halašová E.: Indukovaná pluripotencia v <i>in vitro</i> modelovaní chorôb a v regeneratívnej medicíne	50
Kolek J., Patáková P.: Problematika využítí probiotik u psů	53
Timkina E., Maťátková O.: Charakteristika minerálních radonových pramenů a jejich mikrobiálního osídlení	57
Andreides D., Pokorná D., Zábranská J.: Biologická konverze syngasu na methan pomocí směšného anaerobního konsorcia	61

CONTENT

Editorial	49
Strnádel J., Záhumenská R., Hajdúchová D, Nosál V., Smolár M., Kalman M., Marcinek J., Juhás Š., Juhásová J., Mitrušková B., Studenovská H., Braný D., Meršaková S., Nováková S, Škovierová H., Péčová R., Kurča E., Halašová E.: Induced pluripotency for <i>in vitro</i> disease modeling and regenerative medicine	50
Kolek J., Patakova P.: Use of probiotics in dogs	53
Timkina E., Maťátková O.: Characteristics of radon springs and their microbiomes	57
Andreides D., Pokorná D., Zábranská J.: Biological conversion of syngas to methane using anaerobic culture	61