

O B S A H

strana

1. Vlivy zemědělských prostředí na životnost zařízení v zemědělských provozech
Doc.Ing.B.Hojdem, VÚIS ČVUT Praha 3 - 12
2. Navrhování stájových objektů z hlediska vlivu prostředí na jejich životnost
Ing.arch.M. Michal, Agroprojekt Praha 13 - 24
3. Uživatelské požadavky ve vztahu k životnosti staveb ZIV
Ing. J. Pek, VÚPS Praha 25 - 36
4. Ekonomické účinky životnosti zemědělské techniky
Ing. F. Novotný, CSc., VÚZT Praha 37 - 43
5. Problematika spolehlivosti stavebních konstrukcí stájových staveb
Ing. Z. Šlajs, CSc., VÚPS Praha 44 - 57
6. Reprodukce zemědělské techniky z hlediska provozní spolehlivosti
Z. Nor, Agrostroj Pelhřimov 58 - 65
7. Stavby pro agrochemické podniky a problematika jejich projektování
Ing. V. Konopásek, Agroprojekt Praha
Vl. Sadílek, závod 09, Agroprojekt K. Vary 66 - 74
8. Číselník spolehlivosti a výstupní sestavy pro traktory ZETOR UR I.
Ing.Z. Utíkal, VÚT ZETOR Brno 75 - 89
9. Materiálová a výrobní základna opláštějících konstrukcí stájových objektů s ohledem na agresivitu prostředí
Ing. L. Stehlík, VÚPS Praha 90 - 96
10. Konzervace a údržba zemědělské techniky pomocí přípravků k. p. Spolana
Ing. J. Baier, Spolana, k.p. Neratovice ... 97 - 103
11. Straty kovov v poľnohospodárstve
Ing. M. Polák, CSc., JRD Kamenice n.Cir. ... 104 - 110
12. Možnosti zlepšeného hospodaření s mazacími oleji, zejména motorovými, v zemědělství
Ing. J. Kovář, CSc., VSZ Praha - Suchdol ... 111 - 118

13. Protikorozní ochrana kovových konstrukcí
v prostředí živočišné výroby
Ing. B. Havrland, CSc., PEF VŠZ Č.Budějovice 119 - 127
14. Ideový projekt stroje s dlouhou životností
M. Pangrác, VÚZS, Praha 4 - Chodov 128 - 131
15. Prodloužení životnosti dřevěných konstrukcí
v zemědělství
Ing. M. Koukal, CSc., VVÚD Praha 132