

| | |
|---|-----|
| Bouček J., Kára J.: | |
| Operation and emission parameters of tractor engine at rape oil ethyl esters application as alternative fuel | |
| Provozní a emisní parametry traktorového motoru při použití etylesterů řepkového oleje jako alternativního paliva | 110 |
| Fajman M., Ondráček J.: | |
| A proposal for evaluating the operating state of agricultural tractors | |
| Příspěvek ke stanovení provozního stavu zemědělského traktoru | 27 |
| Fraňo M., Brozman D.: | |
| Finite element modelling of the frequency response of apples | |
| Modelovanie frekvenčnej odozvy jabĺk pomocou metódy konečných prvkov | 73 |
| Fraňo M., Brozman D.: | |
| Modelling of the frequency response of apples during contact conditions | |
| Modelovanie frekvenčnej odozvy jabĺk počas podmienok kontaktu | 136 |
| Gonda L., Kuský M., Gáborčík N.: | |
| Effects of a mover-conditioner on herbage at forage harvesting | |
| Upravovače pokosu v zbere tenkostebelných krmovín | 13 |
| Gonda L., Rataj D.: | |
| Grassland renovation techniques at the areas of protected landscape in Slovakia | |
| Obnova trávnych porastov v chránených krajinných oblastiach Slovenska | 65 |
| Hutla P., Sladký V.: | |
| Optimal drying of energetical wooden chips | |
| Optimalizace sušení energetické dřevní štěpky | 104 |
| Jelínek A., Češpiva M., Plíva P., Hörnig G., Stollberg U.: | |
| Composting as possibility of toxic gases emissions reduction, mainly ammonia, generated during manure storage | |
| Kompostování jako možnost snižování emisí toxických plynů, zejména amoniaku, vznikajících při skládkování hnoje | 82 |
| Kroupa P., Skalický J.: | |
| Storage of wet maize in sealed containers in CO ₂ protective atmosphere | |
| Skladování vlhkého kukuřičného zrna v hermeticky uzavřených zásobnících v ochranné atmosféře CO ₂ | 99 |
| Kroupa P.: | |
| Adaptation of current silage towers Vítkovice for grain crops treatment and storage | |
| Adaptace silážních věží typu Vítkovice pro ošetření a skladování zrnin | 129 |
| Kumhála F., Celjak I., Vávra V.: | |
| The comparison of different small mowing machines under practical working conditions | |
| Porovnání různých žacíh strojů v provozních podmínkách | 60 |
| Libra M., Navrátil J.: | |
| Dry pumping systems for milking devices | |
| Suché čerpací systémy pro dojíací zařízení | 68 |
| Mareček J., Sychra L., Najmanová H.: | |
| Affecting the malting barley quality by long-term storage | |
| Ovlivnění kvality sladovnického ječmene při dlouhodobém skladování | 6 |

| | |
|---|-----|
| Pastorek Z.: | |
| The 50 th anniversary of the Research Institute of Agricultural Engineering in Prague | |
| Padesát let Výzkumného ústavu zemědělské techniky v Praze | 81 |
| Paulen J., Poničan J.: | |
| Transverse spreading non-uniformity of solid industrial fertilizers on the slope | |
| Priečna nerovnomernosť rozhadzovania tuhých priemyselných hnojív na svahu | 55 |
| Pawlica R., Kovaříček P.: | |
| The batch process of maize drying by mobile drier | |
| Dávkovací proces sušení kukuřice mobilní sušičkou | 92 |
| Podolák A., Lendřák P., Škulec R.: | |
| Operating, ecological and economical properties of biofuels on rape oil basis | |
| Prevádzkovo-ekologické a ekonomické vlastnosti biopalív na báze repkového oleja | 41 |
| Sedlák P., Bauer F., Neischl A.: | |
| Control of the quality of operation of industrial fertilizer spreaders in the system of "precision farming" | |
| Kontrola kvality práce rozmetadel průmyslových hnojív v systému „precision farming“ | 49 |
| Sychra L., Mareček J.: | |
| Ethanol production by Debranning method in grain processing | |
| Výroba etanolu s použitím metody Debranning pro úpravu zrna | 45 |
| Šesták J., Gaduš J., Ryban G., Pršan J., Gyurián C.: | |
| Impact of the mechanical treatment of fodders on their drying speed | |
| Účínok mechanickej úpravy krmovín na rýchlosť ich vysušovania | 18 |
| Štencl J., Sladký V.: | |
| The effect of harvest time on the moisture content and heating value of biofuels | |
| Vliv doby sklizně na vlhkost a výhřevnost biopaliv | 1 |
| Vegricht J., Machálek A., Pechač F.: | |
| Analysis of main technological factors influence upon milk production economy | |
| Analýza vlivu hlavních technologických faktorů na ekonomiku výroby mléka | 33 |
| Vegricht J., Pastorek Z., Ackermann I., Schlauderer R.: | |
| Technological progress in cattle rearing in the Czech Republic after 1989 from the point of view of the accession to EU | |
| Technologické procesy chovu skotu v ČR po roce 1989 z hlediska přiblížování k EU | 120 |
| REVIEW – PŘEHLED | |
| Blahovec J.: | |
| Static mechanics and texture of fruits and vegetables | |
| Statické vlastnosti a textura ovoce a zeleniny | 144 |
| INFORMATION – INFORMACE | |
| Hanousek B., Krupička J., Stehlík F.: | |
| The losses of oil flax during a harvest made by combine harvesters | |
| Ztráty při sklizni olejného lnu žacími mlátičkami | 39 |