

OBSAH — СОДЕРЖАНИЕ — INHALT — CONTENTS

- ING. ANTONÍN ANDERT, dopisující člen ČSAZV: Přehled o práci a organizaci
Výzkumného ústavu pro mechanisaci a elektrifikaci zemědělství ČSAZV . . . 7
- ING. FRANTIŠEK HYNEK, DR. BOHUMIL VÁLEK, ING. MILOSLAV ZACH:
Vliv různých druhů podrýváků na zpracování půdy
Влияние разных видов почвоуглубителей на обработку почвы
Einfluss verschiedener Untergrundlockerer auf Bodenbearbeitung . . . 33
- ING. KAREL MIKEŠ, ING. STANISLAV HAVELEC: Stroj pro hnojení bezvo-
dým amoniakem
Машина для удобрения обезвоженным аммиаком
Anhydrous Ammonia Distributor 93
- ING. JOSEF SEDLÁK: Mechanisace sklizně brambor podle výsledků prací
VÚMEZ
Механизация уборки картофеля по результатам работ Научно-исследователь-
ского института механизации и электрификации сельского хозяйства
Mechanisierung der Kartoffelernte gemäss den Arbeitsergebnissen des For-
schungsinstituts für die Mechanisierung und Elektrifizierung der Land-
wirtschaft 109
- ING. KAREL MEDEK: Výzkum kombajnu na sklizeň cukrovky
Научное исследование свеклоуборочного комбайна
The Research of a Complete Sugar-Beet Harvester 139
- ING. JAN MIKULÍK: Zrychlený způsob sušení píce
Ускоренный способ сушки кормовых трав
Beschleunigtes Verfahren der Grünfuttertrocknung 159
- ING. KAREL BLÁHA: Mechanisace přípravy krmiv
Механизация приготовления кормов
Mechanisation of Food Preparing 175
- FRANTIŠEK PAVLÍČEK: Elektrická automatická líheň na vodní drůbež
Электрический автоматический инкубатор для водоплавающей домашней птицы
Ein automatischer Elektroincubator für Wassergeflügel 203
- ING. ANTONÍN ANDERT, dopisující člen ČSAZV: Použití dvojitéch pneumatik
a náhonu na čtyři kola u traktoru
Применение двойных пневматик и привода на четыре колеса у трактора
The Use of Twin Pneumatic-Tyred Wheels and Four-Wheel Tractor Drive 215