

LITERATURA

1. F r a n z J.: 1953. Neue Möglichkeiten und Ergebnisse der biologischen Schädlingsbekämpfung. Mittl. Biol. Ztrnst. Land-Forstwirtschaft. Berlin-Dahlem. 75.
2. F r a n z J.: 1954. Möglichkeiten, Grenzen und Aufgaben der biologischen Schädlingsbekämpfung in Deutschland. Anz. Schädl. 27. 7.
3. K a w e c k i Z.: 1936. Korówka wełnista i jej pasożyt osiec korówkowy w województwie krakowskim. Ogrodnictwo 1.
4. K o w a l e w a M. F.: 1954. Puti powýższenija efektiwnosti trichogrammy w borbie s wriediteliemi sielskochoziajstwiennykh kultur. Zool. Žurn. 33. 1.
5. M a y e r K.: 1955. Das *Trichogramma*-Problem. Nachrichtenblatt Deutsch. Pflanzenschutzdienst. 7. 8.
6. Q u e d n a u W.: 1955. Über einige neue *Trichogramma*-Wirte und ihre Stellung im Wirt-Parasitverhältnis. Ein Beitrag zur Analyse des Parasitismus bei Schlupfwespen. Nachrichtenblatt Deutsch. Pflanzenschutzdienst. 7. 9.
7. R u b c o w I. A.: 1954. Osnownyje woprosy izuczenia i ispolzowania entomofagow dla biologiczeskoj borby s wriediteliemi. Triet. Ekoł. Konf. I.
8. S a n d n e r H.: 1950. Zadania parazytologii w dziedzinie ochrony roślin. Pam. II Zjazdu Polsk. Tow. Parazyt.
9. S a n d n e r H.: 1956. Nowsze osiągnięcia w wykorzystywaniu pasożytów do walki ze szkodnikami. Kosmos — Seria A (w druku).
10. T i e l e n g a N. A.: 1955. Biologiczeskij metod borby s wriednymi nasiekomyymi sielskochoziajstwiennykh i liesnykh kultur.