

## ЗМІСТ — INHALT.

	Стор
1. <i>B. Brusider</i> : Мікроскопна будова слинових залоз у <i>Polycera quadrilatera</i> на тлі відносно у цілої групи Нарозявних ( <i>Nudibranchiata</i> ) . . . . .	1—18
( <i>VI. Brygider</i> : Der mikroskopische Bau der Speicheldrüsen bei <i>Polycera quadrilatera</i> auf Grund der Verhältnisse in der ganzer Gruppe der Nacktschnecken).	
2. <i>H. Мазера</i> : Хромогенізм у <i>Bact. Coli</i> . . . . .	19—25
( <i>N. Мазера</i> . Über den Chromogenismus des <i>Bact. coli</i> ).	
3. <i>Г. Коренець</i> : Бінарний уклад сечовина—р—толоїдина . . . . .	27—37
( <i>A. Коренець</i> . Das binäre System Harnstoff-p-Toluidin).	
4. <i>Е. Вертунорох</i> : Про реакції з хлоридом алюмінія ( <i>E. Wertunoroch</i> . Über die Reaktion des Al-Chlorides).	39—45
5. <i>Wl. Котецькй</i> : Versuche über Desmotropie von Diazo-amino-verbindungen und über das dem Arecolon entsprechende Benzylderivat . . . . .	47—58
6. <i>Р. Єндик</i> : Надволжанські фіни в краніологічній освітленні ( <i>R. Jendyk</i> . Die Wolga-Finnen in der kraniologischen Beleuchtung).	59—84
7. <i>Г. Pfeiffer</i> : Die Konstruktion eines allgemeinen Operators der linearen homogenen partiellen Differentialgleichung erster Ordnung, die in Bezug auf einen von Differentialquotienten aufgelöst ist . . . . .	87—94
8. <i>М. Куренський</i> : Про узагальнення варіації Lagrange'а для лінійного диференціального рівняння другого порядку . . . . .	95—100
( <i>M. Kurenskyj</i> . Über die Verallgemeinerung [der Lagrange'schen Variation für eine lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung).	
9. <i>М. Михальський</i> : Оцінка забурень деяких астероїдів через Марса, Землю, Венеру та Меркурія . . . . .	101—104
( <i>M. Michalskyj</i> . Die Schätzung der Störungen einiger Asteroiden seitens Mars, Erde, Venus und Merkur).	
10. <i>D. Mordoukhay-Boltovskoy</i> : Sur les courbures des ordres supérieures des courbes planes . . . . .	105—115
11. <i>В. P. Dobrovolsky</i> : Intégration de l'équation de Laplace . . . . .	117—123
12. <i>В. Миланчук</i> : Zur Frage nach den Summenregeln in „erzwungenen“ Dipolmultipletts . . . . .	125—128
13. <i>М. Зарыcki</i> : Über eine mathematische Unterhaltung . . . . .	129—134

