

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>А. Р. Кизель и М. П. Знаменская. Исследования в области структуры белка . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>И. П. Чукичев и К. М. Михайлов. Действие продуктов гидролиза фибринна на работу коры полушарий головного мозга собаки</b>	<b>26</b>
<b>М. Н. и И. П. Чукичевы. Искусственная белковая плазма . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>С. С. Перов. Фибриновая белковая кислота . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>И. Ф. Леонтьев. Биологическая идентификация VII . . . . .</b>	<b>55</b>
<b>И. Ф. Леонтьев. Биологическая идентификация протеинов X . . . . .</b>	<b>61</b>
<b>И. Ф. Леонтьев и К. Маркова. Физико-химическая и иммунологическая характеристика протеина семян Phaseo aureus R . . . . .</b>	<b>62</b>
<b>И. Ф. Леонтьев. Статистическая интерпретация некоторых данных химии протидов . . . . .</b>	<b>68</b>
<b>И. Ф. Леонтьев и В. Далматов. К проблеме тождества протеинов . . . . .</b>	<b>90</b>