

## O b s a h

Lekce 1.	Биология как система наук . . . . .	5
	Vyjadřování spony v ruštině; předložka соответственно чему	
Lekce 2.	Основные закономерности существования живого . . . . .	10
	Příčinné spojky так как, вследствие того, что, в связи с тем, что, благодаря тому, что	
Lekce 3.	Элементный состав протоплазмы . . . . .	15
	Překlad ruských podstatných jmen dějových do češtiny	
Lekce 4.	Структурные компоненты клетки . . . . .	22
	Vyjadřování podmínky a nepřímé otázky v ruštině	
Lekce 5.	Органоиды . . . . .	27
	Přídavná jména slovesná činná	
Lekce 6.	Органоиды клетки . . . . .	33
	Přídavná jména slovesná trpná; slovosled ve vazbách s přídavnými jmény slovesnými	
Lekce 7.	Органические соединения . . . . .	40
	Trpný rod	
Lekce 8.	Белки . . . . .	47
	Zájmeno любой; přechodníkové vazby	
Lekce 9.	Обмен веществ и энергии в клетке . . . . .	53
	Nepůvodní předložky: по сравнению с, под действием, в отличие от, в результате чего	
Lekce 10.	Предмет микробиологии . . . . .	60
	Vyjadřování "být", "existovat" v ruštině; vyjadřování způsobu děje /путем, посредством, с помощью/	
Lekce 11.	Краткие сведения из истории генетики . . . .	65
	Nepůvodní předložka: в зависимости от	

Lekce 12. Происхождение жизни на Земле . . . . .	72
Nepůvodní předložky: в течение, на протяжении, в ходе, в процессе, во время	
Lekce 13. Значение Дарвиновы теории . . . . .	79
Odpovídající spojka: однако; významu předložky: по	
Lekce 14. Доказательства происхождения человека от животных . . . . .	85
Přípustkové spojky: хотя, несмотря на то, что; zájmemný výraz: друг друга	
Lekce 15. Малощетинковые кольчечны . . . . .	92
Spojky: тогда как, в то время как, между тем как Vsuvky: в частности, как правило, в свою очередь, несомненно, главным образом, по-видимому	