

Таблица 1. Потенциальная аттенуаторная регуляция у бактерий. Указано в каких таксономических группах и перед какими генами найдена эта регуляция; пустые клетки означают отсутствие регуляции. LEU- и LEU1-регуляции расположены перед геном *leuA*. Остальные – варианты классической аттенуаторной регуляции.

Типы и классы	Гены						
α-протеобактерии	<i>ilvB, I</i>	<i>trpE</i>	<i>hisS</i>	<i>pheST</i>	<i>thrA</i>	<i>leuA</i>	<i>leuA</i>
β-протеобактерии	<i>ilvB</i>	<i>trpE</i>		<i>pheA</i>	<i>thrS</i>	<i>leuA</i>	<i>leuA, ilvB</i>
γ-протеобактерии	<i>ilvB, G</i>	<i>trpE</i>	<i>hisG</i>	<i>pheA, S</i>	<i>thrA</i>	<i>leuA</i>	
δ-протеобактерии	<i>ilvB</i>	<i>trpS</i>			<i>thrA, S</i>	<i>leuA</i>	
Актинобактерии	<i>ilvB, I, D</i>	<i>trpE, S, BE, BA</i>					<i>leuA</i>
Bacteroides/Chlorobi	<i>ilvD</i>	<i>trpE</i>	<i>hisG</i>				
Firmicutes	<i>ilvD, lysQ</i>	<i>trpB</i>	<i>hisZ</i>				
Thermotogae		<i>trpE</i>	<i>hisS</i>				
Chloroflexi	<i>ilvD</i>						