

Аттестация 1 семестр 2015/2016 учебного года
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 Очная, заочная форма обучения

№ п/п	№ удостоверения	Профиль	Дисциплины				
			Современные аспекты промышленной биотехнологии	Актуальные вопросы молекулярной биологии	Введение в биохимию XXI века	Научные исследования	Иностранный язык
	1 курс						
1	104201562	03.01.03 Молекулярная биология	5 (86)	5 (86)	4 (80)	5 (90)	5 (86)
			Введение в биохимию XXI века	Иностранный язык	Научные исследования		
2	104201574	03.01.04 Биохимия	5 (86)	4 (83)	5 (90)		
3	104201566	03.01.04 Биохимия	4 (80)	4 (70)	5 (95)		

			Биотехнология дрожжей и прокарриот	Введение в биохимию XXI века	Иностраный язык	Научные исследования	
4	104201565	03.01.06 Биотехнология, в т.ч. бионанотехнологии	5 (86)	4 (80)	7 (70)	5 (89)	
			Дополнительные главы биоинформатики	Введение в биохимию XXI века	Иностраный язык	Научные исследования	
5	104201563	03.01.09 Математическая биология, биоинформатика	5 (95)	4 (80)	4 (82)	5 (96)	
			Современные проблемы микробиологии	Введение в биохимию XXI века	Иностраный язык	Научные исследования	
6	104201571	03.02.03 Микробиология	5 (90)	4 (80)	4 (80)	5 (96)	
7	104201568	03.02.03 Микробиология	5 (90)	4 (80)	4 (78)	5 (95)	
8	104201569	03.02.03 Микробиология	5 (95)	4 (80)	5 (95)	5 (97)	

9	104201570	03.02.03 Микробиология	5 (99)	5 (86)	4 (80)	5 (86)	
10	104201567	03.02.03 Микробиология	5 (95)	4 (80)	4 (80)	5 (95)	
11	104201572	03.02.03 Микробиология	5 (90)	4 (80)	4 (83)	5 (95)	
	2 курс						
			Введение в биохимию XXI века	Научные исследования			
12	104201448	03.01.04 Биохимия	5 (95)	5 (95)			
13	104201449	03.01.04 Биохимия	5 (90)	5 (89)			
14	104201450	03.01.04 Биохимия	4 (80)	4 (80)			
15	104201451	03.01.04 Биохимия	5 (90)	5 (97)			
16	104201452	03.01.04 Биохимия	4 (80)	5 (90)			
17	104201453	03.01.04 Биохимия	5 (95)	5 (90)			
18	104201454	03.01.04 Биохимия	4 (70)	5 (89)			
19	104201457	03.01.04 Биохимия	4 (80)	5 (90)			
			Биотехнология дрожжей и прокариот	Введение в биохимию XXI века	Научные исследования		
20	104201335	03.01.06 Биотехнология, в т.ч. бионанотехнологии	4 (83)	4 (80)	5 (95)		

