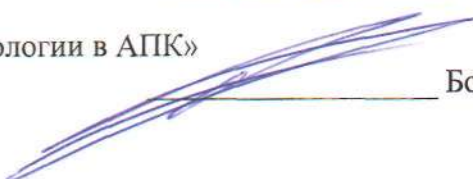


1	2	3	4	5	6
7	Вирусологические методы исследований	2	2		
8	Основное оборудование и приборы для проведения серологических, вирусологических, бактериологических, биохимических, паразитологических и гематологических исследований (ведение соответствующих журналов по контролю его работы).	6	2	4	
9	Паразитологические методы исследований	4	2	2	
10	Реакция связывания комплемента (РСК) и реакция длительного связывания комплемента (РДСК). Реакция агглютинации (РА). Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП)	4	2	2	
11	Реакция иммунодиффузии (РИД/ РДП). Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА). Кольцевая реакция с молоком (КР), Реакция торможения гемагглютинации (РТГА)	4	2	2	
12	Иммуноферментный анализ (ИФА). Иммунохроматографический метод (тест-полоски)	4	2	2	
13	Методы диагностики лейкоза крупного рогатого скота Характеристика возбудителя болезни и клинические признаки. Серологический метод (РИД и ИФА). Гематологический метод. Патоморфологический метод. Гистологический метод	4	2	2	
14	Бактериологические методы исследований	4	2	2	
15	Биохимические методы исследований	4	2	2	
16	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	2		2	
17	Охрана труда	2	2		
Итоговый контроль		зачет			
Итого:		72	38	34	

Заместитель директора ИПККА по УР
кандидат пед. наук, доцент

 Кусенко Л.И.

И.О. зав. кафедрой «Инновационные технологии в АПК»
кандидат вет. наук

 Болдарев А.А.