**Валидация методик 3 квартал 2020 года**

1. Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади (Equus caballus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Equus Ident RT».
2. Методические указания по определению пестицидов в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектометрическим детектированием
3. Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения
4. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
5. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
6. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8. «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллёза. Серологические методы»

п.7.3. «Кольцевая реакция с молоком».