

Заседания ученого Совета института
биотехнологии НАН КР

от 6 марта 2023 года
в 10⁰⁰ ч.

Повестка дня №2

I. Об утверждении темы и научного руководителя аспирантов:

1. Жаппаровой Г.А. «Разработка методики стандартизации иммуногенности инактивированной вакцины QazVac против коронавирусной инфекции COVID-19», по специальности 03.01.06-биотехнология.
2. Кожамкулова Е.М. «Разработка технологий изготовления живой модифицированной вакцины против гриппа лошадей из реассортанного холодоадаптированного штамма», по специальности 03.01.06-биотехнология.
3. Кожабергенова Н.С. "Метагеномный анализ и разработка современных тест систем для диагностики клещевых инфекций", по специальности 03.01.06-биотехнология.

Перевелись с Вузов утвердить темы

4. Мухамин Н.Н. «Разработка рекомбинантной векторной вакцины на основе вируса гриппа, экспрессирующий рецепторсвязывающий домен коронавируса SARS-Cov-2», по специальности 03.01.06 - биотехнология
5. Исабек А.У. «Разработка вакцинного вектора на основе каприпоксвируса», по специальности 03.01.06 – биотехнология.
6. Каукарбаева М.Ж. «Усовершенствование разработки иммуноферментного анализа для диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей», по специальности 03.01.06 – биотехнология

II. О принятии соискателем и об утверждении темы и научного руководителя Садикалиевой С.О. «Мониторинг распространения коронавируса среди домашних видов животных и изучение биофизических и физико-химических свойств изолятов коронавируса, выделенных на территории Республики Казахстан», по специальности 03.01.06 – биотехнология.

III. Заслушивание отчетов за 2-ой год обучения:

1. Акмырзаева Н.Ж. тема диссертации «Эпизоотологический мониторинг и разработка средств специфической профилактики болезни Ньюкасла».
2. Усербаева Б.С. тема: «Изучение молекулярно-генетических свойств штаммов вируса SARS-CoV-2»
3. Алиевой А.Б, «Иммунобиологические свойства вакцины против оспы коров».
4. Омор к. Мираида

За 3-й год обучения (поступили 2020 году)

1. Есенкулова М.Е. «Выделение и изучение возбудителя бронхопневмонии лошадей с неизвестной этиологией».

2. Наханова Г.Дж. «Серомониторинг и разработка иммунологического метода для диагностики Covid-19».

3. Оразымбетова Н.К. «Мониторинг и разработка современных средств диагностики против плевропневмонии коз».

4. Сейсенбаева М.С. «Мониторинг и разработка иммуноферментного анализа для диагностики оспы верблюдов».

Ученый секретарь
института, к. с/х. н.



Бердибаева А.Б.