



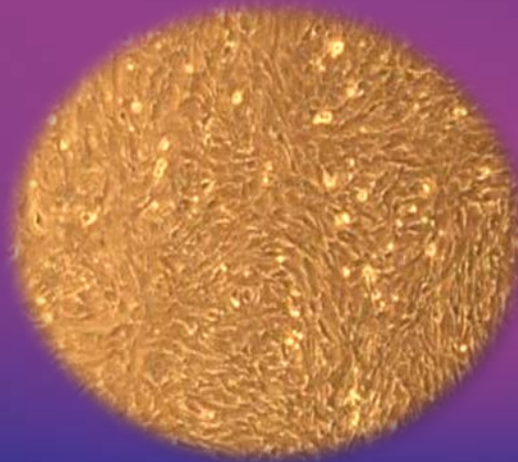
ТЕМА ДОКЛАДА:
**«ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ
ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЕМА
НА АПОПТОЗ В КЛЕТКАХ ГРАНУЛЕЗЫ
ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОРОВ»**

Докладчик Кундик Ю.В.

Научные руководители: Кузьмина Т.И., Станиславович Т.И.



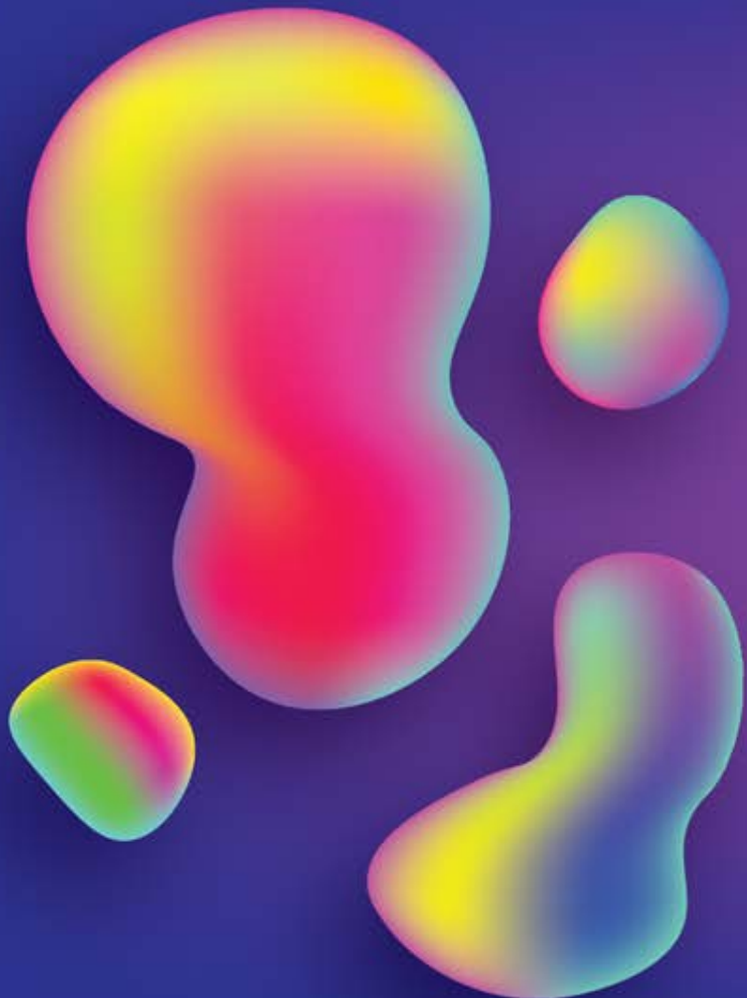
Оценка характера воздействия наночастиц высокодисперсного кремнезема на апоптотические процессы в клетках гранулезы коров при пролонгированном культивировании



Вывод

The background features several abstract, colorful shapes in shades of blue, purple, yellow, and red, resembling liquid droplets or cells. One large shape is on the right, and two smaller ones are on the left.

При воздействии наночастиц высокодисперсного кремнезема возрастает количество жизнеспособных клеток гранулезы, продуцирующих соединения, детерминирующие компетенцию гамет к созреванию, что обуславливает завершение формирования яйцеклетки, способной к оплодотворению и развитию эмбрионов



Спасибо
за
внимание!