

rr

Diagrams are provided for 2.5 and 5.7% concentrations. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams are provided for 2.5 and 5.7% concentrations. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams are provided for 2.5 and 5.7% concentrations. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration.

Handwritten notes and diagrams are present. The notes discuss the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration. The notes discuss the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration. The notes discuss the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration.

rr rr

Handwritten notes and diagrams are present. The notes discuss the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration. The notes discuss the distribution of particles and the resulting concentration. The diagrams show the distribution of particles and the resulting concentration.

.....

и т.д. (Зеленый, 2002). Актуальность данной темы обусловлена тем, что в настоящее время наблюдается увеличение заболеваемости населения, в частности, паразитарными болезнями. Это связано с ухудшением санитарно-гигиенических условий, а также с миграцией и распространением паразитов в новые регионы.

В настоящее время в мире наблюдается увеличение заболеваемости паразитарными болезнями. Это связано с ухудшением санитарно-гигиенических условий, а также с миграцией и распространением паразитов в новые регионы. Актуальность данной темы обусловлена тем, что в настоящее время наблюдается увеличение заболеваемости населения, в частности, паразитарными болезнями.

р р

1. **р р**

С целью изучения особенностей паразитарных заболеваний в настоящее время проводится исследование. Для этого используются различные методы, в том числе, молекулярно-биологические методы (например, NaDCC), а также традиционные методы диагностики. Актуальность данной темы обусловлена тем, что в настоящее время наблюдается увеличение заболеваемости населения, в частности, паразитарными болезнями. Исследование проводится в течение 30 дней, в течение которых планируется выявить паразитов *Cryptosporidium* и *Mycobacterium*. Диагностика проводится с помощью различных методов, в том числе, молекулярно-биологических методов (например, NaDCC), а также традиционных методов диагностики. Актуальность данной темы обусловлена тем, что в настоящее время наблюдается увеличение заболеваемости населения, в частности, паразитарными болезнями. Исследование проводится в течение 30 дней, в течение которых планируется выявить паразитов *Cryptosporidium* и *Mycobacterium*. Диагностика проводится с помощью различных методов, в том числе, молекулярно-биологических методов (например, NaDCC), а также традиционных методов диагностики.

