## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Бурмако, Павел Леонидович

ГЛАВА 1. История геологического изучения концентрически-зональных массивов и содержащегося в них платинового оруденения стр.

ГЛАВА 2. Геологическое положение, строение и состав

Нижнетагильского, Светлоборского и Вересовоборского массивов стр.

2.1. Пространственное размещение массивов в пределах Платиноносного пояса стр.

2.2. Геолого-структурное положение, строение и состав дунитов и других ультрамафитов в пределах изученных массивов стр.

2.2.1. Нижнетагильский массив стр.

2.2.2. Светлоборский массив стр.

2.2.3. Вересовоборский массив стр.

2.3. Геолого-структурное положение, основные текстурные разновидности и состав хромитов зональных массивов стр.

2.3.1. Кинематика формирования рудоконтролирующих трещинных структур в дунитах стр.

2.3.2. Основные типы хромитовых тел и гсегрегаций стр. 54 V

2.3.3. Состав акцессорных и рудообразующих хромшпинелидов в изученных зональных массивах стр.

2.4. Оценка температур формирования дунитов и хромитов по оливин-хромшпинелевым геотермометрам стр.

ГЛАВА 3. Пространственное размещение и состав полигенной платиновой минерализации в зональных массивах стр.

3.1. Дунитовый тип стр.

3.2. Хромититовый тип стр.

3.3. Геохимические особенности ЭПГ зональных массивов и стадийность образования платиноворудных парагенезисов стр.

ГЛАВА 4. Метаморфизм и его роль при формировании дунитов, хромитов и платины в зональных массивах стр.