

ОТЗЫВ
научного руководителя Игнатова П.А.
на диссертацию Владимирцевой Ольги Владимировны
«ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНОГЕННЫХ РОССЫПЕЙ
ЗОЛОТА И ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА
ДОЛИНЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АДЫЧА ПРИ ОЦЕНКЕ
ПЕРСПЕКТИВ РОССЫПНОЙ И КОРЕННОЙ ЗОЛОТОНОСНОСТИ»
представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-
минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и
разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Ольга Владимировна Владимирцева окончила Российской
Государственный Геологоразведочный Университет им. Серго
Орджоникидзе по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка
месторождений полезных ископаемых» в 2017 году. В этом же году
поступила в очную аспирантуру МГРИ.

Параллельно с обучением в аспирантуре, Владимирцева О.В. работала
в ООО «Дальстрой», занимающейся поисками, оценкой, разведкой и
отработкой россыпных месторождений в Верхоянском районе Республики
Саха (Якутия). Достоверность и обоснованность ее диссертационной работы
заключается в том, что именно материалы, собранные лично автором во
время полевых геологоразведочных работ, легли в основу представленной
диссертации.

Работа посвящена определению типов источников россыпей водотоков
низких порядков среднего течения реки Адыча. В последнее десятилетие
недропользователи активно осваивают россыпные объекты среднего течения
р. Адыча. Большинство в той или иной мере изученных россыпей уже
залицензировано в связи с чем остро стоит вопрос выявления новых
перспективных участков и месторождений. На примере данной работы
показано, как комплексное исследование россыпного золота может
позволить получить новые данные о вероятном источнике питания россыпи,
которые в свою очередь, определяют направление геологоразведочных работ
для выявления россыпных образований и золоторудных объектов.

При исследовании золота из россыпей Владимирцева О.В.
использовала современные методы: рудную микроскопию,
электроннозондовый микроанализ, структурное травление золотин
(лаборатории ИГЕМ РАН, ФГБУ ИМГРЭ, ФГБУ ЦНИГРИ). Для анализа
геолого-геоморфологических данных она использовала современные
компьютерные технологии (QGis, AutoCad, MathLab и пр).

За время подготовки диссертации О. В. Владимирцева показала себя
как самостоятельный логично и нетривиально думающий трудолюбивый
исследователь. За весь период обучения в аспирантуре она работала
постоянно, динамично, полностью выполняла все рекомендации научного

руководителя. Не забывала и об общественных делах, постоянно помогая работе студентов на Школьном Факультете МГРИ.

Владимирцеву Ольгу Владимировну следуют охарактеризовать как сформировавшегося специалиста в области россыпной геологии, способного самостоятельно решать нестандартные научные и практические задачи.

«5» октября 2020 г.

Доктор геолого-минералогических наук,
профессор, зав. кафедрой геологии
месторождений полезных
ископаемых МГРИ



П.А. Игнатов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский государственный геологоразведочный
университет имени Серго Орджоникидзе»

117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23. Е -
mail: office@mgsu.ru / факс: (495) 433-62-56. Веб-сайт: www.mgsu.ru

