

**Протокол № 03/02/2021**  
заседания диссертационного совета Д 212.121.04  
от «16» февраля 2021 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.  
Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председатель:** д-р геол.-минерал. наук, проф. Верчеба Александр Александрович

**Ученый секретарь:** д-р геол.-минерал. наук, доц. Ганова Светлана Дмитриевна

**Присутствовали:**

**Члены диссертационного совета Д 212.121.04:**

**очно:** 1) д-р геол.-минерал. наук, проф. Игнатов П.А., 2) д-р геол.-минерал. наук, проф. Верчеба А.А., 3) д-р техн. наук, проф. Боровков Ю.А., 4) д-р геол.-минерал. наук, доц. Ганова С.Д., 5) д-р геол.-минерал. наук, проф. Дергачев А.Л., 6) д-р геол.-минерал. наук, проф. Дьяконов В.В., 7) д-р техн. наук, проф. Иляхин С.В., 8) д-р геол.-минерал. наук, доцент Литвиненко А.К., 9) д-р геол.-минерал. наук, проф. Фоменко И.К.

**онлайн, через платформу Zoom:** 1) д-р геол.-минерал. наук, проф. Вязкова О.Е., 2) д-р физ.-мат. наук, проф. Каринский А.Д., 3) д-р геол.-минерал. наук, Носова А.А., 4) д-р физ.-мат. наук, проф. Петров А.В., 5) д-р геол.-минерал. наук, Петров В.А., 6) д-р геол.-минерал. наук, проф. Печенкин И.Г., 7) д-р геол.-минерал. наук, Портнов А.М., 8) д-р геол.-минерал. наук, Хачатрян Г.К., 9) д-р техн. наук, проф. Чесалов Л.Е.

(согласно явочному листу)

**Оппоненты:**

док. геол.-минерал. наук Лаломов Александр Валерианович

**Научный руководитель:**

д-р геол.-минерал. наук Игнатов П.А.

**Прочие:**

Очно: аспирант МГРИ Владимирцева О. В., канд. геол.-минерал. наук Васильев И.Д., канд. геол.-минерал. наук Шмоујв А.М., Владимирцев В.В., Владимирцева А.В., Ериклинцев В.В., Леонов Н.А., Миронов П.А., Набелкин О. А., Набелкина К.С., Орлов С.Ю., Шакиров С.О., Шакиров С.А. и онлайн, через платформу Zoom Ходня М.С.

**Технический секретарь диссертационного совета:**

ст. преп. каф. техносферной безопасности МГРИ Бузин А.А.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации Владимирцевой Ольги Владимировны на тему «Вещественные характеристики техногенных россыпей золота и геолого-геоморфологические условия района долины среднего течения реки Адыча при оценке перспектив россыпной и коренной золотоносности», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

**ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ:**

СЛУШАЛИ:

1. Объявление председателя диссертационного совета Верчебы Александра Александровича о защите кандидатской диссертации Владимирцевой Ольги

Владимировны на тему «Вещественные характеристики техногенных россыпей золота и геолого-геоморфологические условия района долины среднего течения реки Адыча при оценке перспектив россыпной и коренной золотоносности», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

*Официальные оппоненты по диссертации:*

1) **Лаломов Александр Валерианович** – д-р геол.-минерал. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории геологии рудных месторождений имени академика А.Г. Бетехтина ФГБУН Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН);

2) **Быховский Лев Залманович** – д-р геол.-минерал. наук, главный научный сотрудник отдела геолого-экономической и экологической оценки месторождений ФГБУ «Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»).

*Ведущая организация:* Институт горного дела, геологии и геотехнологий ФГАОУ ВО Сибирского Федерального университета (ИГДГиГ ФГ АОУ ВО СФУ) (г. Красноярск).

Присутствуют 18 членов совета (из 25), в том числе 8 докторов наук по специальности диссертации.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Гановой Светланы Дмитриевны о содержании представленных соискателем документов и их соответствии требованиям Положения о совете по защите диссертаций, утвержденного Правительством Российской Федерации.

3. Доклад соискателя Владимирцевой Ольги Владимировны о сути диссертационной работы «Вещественные характеристики техногенных россыпей золота и геолого-геоморфологические условия района долины среднего течения реки Адыча при оценке перспектив россыпной и коренной золотоносности» и основных защищаемых научных положениях.

4. Вопросы задали: д-р геол.-минерал. наук Дьяконов В.В., д-р геол.-минерал. наук Литвиненко А.К., д-р техн. наук Иляхин С.В., д-р геол.-минерал. наук Портнов А.М., д-р геол.-минерал. наук Хачатрян Г.К., д-р геол.-минерал. наук Петров В.А.

Соискатель на вопросы дал исчерпывающие ответы.

5. Выступление научного руководителя соискателя, д-ра геол.-минерал. наук Игнатова Петра Алексеевича, который высоко оценил труд соискателя над диссертацией, показал его личный вклад в достижении положительных результатов, проведенных научных исследований по решению поставленной задачи.

6. Оглашение ученым секретарем совета д-ром геол.-минерал. наук, доц. Гановой С.Д.

– заключения принятого на заседании кафедры геологии месторождений полезных ископаемых геологоразведочного факультета ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» на кафедре которого выполнялась диссертационная работа, подписанного профессором кафедры геологии месторождений полезных ископаемых, д-ром геол.-минерал. наук Игнатовым П.А., секретарем, доцентом кафедры геологии месторождений полезных ископаемых, канд. геол.-минерал. наук Алешиным А.П.



– отзыва ведущей организации Института горного дела, геологии и геотехнологий ФГАУО ВО «Сибирского Федерального университета» (ИГДГиГ ФГ АОУ ВО СФУ), подписанного Председателем семинара, д.г.-м.н, профессором заведующим кафедрой геологии месторождений и методики разведки Макаровым Владимиром Александровичем и утвержденного Проректором по учебной работе, канд. психол. наук Гуцом Денисом Сергеевичем (отзыв положительный)

– отзывов на диссертацию и автореферат (поступило на дату защиты 12 отзывов), все они положительные, которые дали:

1) Вед. геолог ООО «ОРЕОЛЛ», канд. геол.-минерал. наук Бабина Т. О.  
2) Ст. науч. сотр. лаборатории геологии складчатых поясов, канд. Геол.-минерал. наук ФГБУН «Геологического института Российской академии наук» (ГИН РАН), Данукалова М.К.

3) Зав. каф. геологии, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, проф. по кафедре месторождений полезных ископаемых Факультета геологии и геофизики месторождений полезных ископаемых ФГБУО ВО «Уральского государственного горного университета», д-р геол.-минерал. наук Душин В. А.

4) Ст. геолог ООО «Каз Минералз», канд. геол.-минерал. наук Гречухин М. Н.

5) Зав. каф. минералогии и петрографии геологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета, д-р геол.-минерал. наук Ибламинов Р. Г.

6) Зав. отд. ЭМБМ ФГБУ «Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института цветных и благородных металлов» Краснов А. Н. и науч. Сотр. отдела ЭМБМ, канд. геол.-минерал. наук Позднякова Н. Н.

7) Зав. сектором металлических ПИ отдела анализа минерально-сырьевого комплекса ФГБУ «Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»), канд. геол.-минерал. наук Лаптева А. М.

8) Вед. геолог ООО «ГеоСолюшинс», канд. геол.-минерал. наук Макарчева А. А.

9) Вед. геолог АО «СиГМА», канд. геол.-минерал. наук Монтин А. С.

10) Доц. Каф. геологии и разведки месторождений полезных ископаемых геологического факультета Таджикского национального Университета, канд. геол.-минерал. наук Сафаралиев Н. С.

11) Директор Научно-исследовательского геологического предприятия Акционерной компании «АЛРОСА» (публичное акционерное общество) д-р геол.-минерал. наук Толстов А. В.

12) Руководитель отдела сервисного обслуживания ООО «Дассо Системс» канд. геол.-минерал. наук Васильев И. Д.

Соискатель на одни замечания, содержащиеся в отзывах, дал ответы и разъяснения, с другими замечаниями согласился, обещая учесть их в дальнейшей работе.

7. Выступление официальных оппонентов:

1) Лаломов Александр Валерианович, д-р геол.-минерал. наук (по спец. 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения), ведущий научный сотрудник лаборатории геологии рудных месторождений имени академика А.Г. Бетехтина ФГБУН Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН).

2) Быховский Лев Залманович, д-р геол.-минерал. наук (по спец. 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения), главный научный сотрудник отдела мониторинга МСБ ТПИ и недропользования Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»).

(В связи с отсутствием оппонента отзыв был полностью зачитан ученым секретарем диссертационного совета д-ром геол.-минерал. наук, доц. Гановой С.Д.)

Соискатель ответил на замечания официальных оппонентов, при этом с большинством замечаний согласился.

8. Выступали и принимали участие в дискуссии по обсуждению диссертационной работы: д-р геол.-минерал. наук Дьяконов В.В., д-р геол.-минерал. наук Печенкин И.Г., д-р геол.-минерал. наук Верчеба А.А.

Большинство выступавших положительно оценили диссертационную работу соискателя Владимирцевой Ольги Владимировны.

9. Заключительное слово соискателя, в котором он ответил на замечания, высказанные членами совета в ходе дискуссии по обсуждению его диссертации, и выразил глубокую благодарность научному руководителю, официальным оппонентам и членам диссертационного совета за оказанную ему помощь и за их труд в оценке его работы.

Примечание: материалы дискуссии изложены в стенограмме и видеозаписи заседания диссертационного совета.

10. Председателя заседания, д-р геол.-минерал. наук, проф. Верчеба А.А. объявившего об окончании дискуссии и защиты диссертации.

#### ГОЛОСОВАНИЕ по присуждению ученой степени.

В соответствии с пунктом 10 Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 734 «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 22 июня 2020 года, счетная комиссия для проведения открытого голосования избрана в составе:

1. д-р геол.-минерал. наук, проф. Игнатов П.А.
2. д-р геол.-минерал. наук, доц. Ганова С.Д.

СЛУШАЛИ: сообщение член счетной комиссии, д-р геол.-минерал. наук, Ганову С.Д. о проведении открытого голосования:

1. В голосовании приняли участие 9 членов диссертационного совета очно и 9 членов диссертационного совета удаленно-интерактивно онлайн через платформу ZOOM;
2. Результаты голосования: «за» – 18, «против» – 0.

Бюллетени не раздавались.

Протокол счетной комиссии утвержден единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: присудить Владимирцевой Ольге Владимировне ученую степень кандидата геолого-минералогических наук.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета.

Обсудив проект заключения, подготовленный комиссией диссертационного совета в составе: д-ром геол.-минерал. наук, проф. Верчебой А.А., д-ром геол.-минерал. наук,

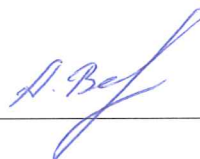
проф. Литвиненко А.К. и д-ром техн. наук, проф. Боровковым Ю.А., и в соответствии с пунктом 41 Положения о совете по защите диссертаций,

ПОСТАНОВИЛИ: заключение диссертационного совета по кандидатской диссертации Владимирцевой Ольги Владимировны на тему: «Вещественные характеристики техногенных россыпей золота и геолого-геоморфологические условия района долины среднего течения реки Адыча при оценке перспектив россыпной и коренной золотоносности», с учетом дополнений и замечаний, внесенных членами совета, ПРИНЯТЬ

(Решение принято единогласно)


Примечание: текст заключения прилагается.

Заместитель председателя совета  
д-р геол.-минерал. наук, проф.



А. А. Верчеба

Ученый секретарь совета  
д-р геол.-минерал. наук, доц.



С.Д. Ганова