

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Бадоева Александра Сергеевича «Инженерно-геологическое обоснование формирования намывных техногенных грунтовых массивов в условиях криолитозоны (на примере Норильского промышленного района)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Диссертация Бадоева А.С. на тему: «Инженерно-геологическое обоснование формирования намывных техногенных грунтовых массивов в условиях криолитозоны (на примере Норильского промышленного района)» является законченной квалификационной работой, в которой проведен глубокий и всесторонний анализ способов формирования и эксплуатации техногенных грунтовых массивов и дано решение актуальной научно-технической задачи научного обоснования и разработки методики расчета параметров намывных техногенных массивов - накопителей отходов горнодобывающей промышленности.

Данная работа впервые реализует комплексный подход в решении такой важной проблемы, как инженерно-геологическое обоснование параметров намыва при формировании и эксплуатации техногенных массивов. При решении поставленных задач автором использован широкий набор методов исследований, что позволило получить новые знания в области формирования техногенных месторождений намывного типа и установить ряд новых научных положений.

Поставленная в работе цель, и сформулированные для ее достижения задачи, достаточно корректны.

В качестве замечания следует отметить отсутствие в автореферате диссертации сведений о физико-механических свойствах хвостов слагающих тело дамбы, что не позволяет получить полную информацию об объекте исследований.

Несмотря на вышеизложенные замечания работа, несомненно, обладает научной новизной и практической значимостью, а автореферат

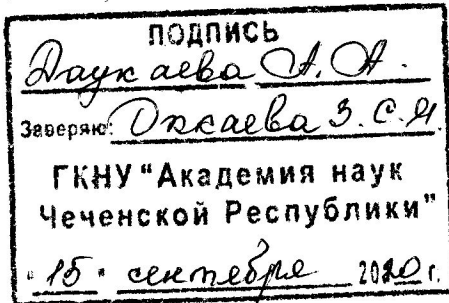
диссертационной работы А.С. Бадоева раскрывает ее структуру и содержание, что позволяет сделать заключение о том, что автор исследования заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Я даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Главный научный сотрудник ГКНУ  
«Академия наук Чеченской Республики»

д.г-м.н.,

Даукаев Арун Абалханович



15.09.2020 г.

364024, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т М. Эсамбаева, 13, [Daykaev@mail.ru](mailto:Daykaev@mail.ru), т. 8928-782-89-40