

Отзыв

на автореферат диссертационной работы
Оганесяна Эмила Хачатуровича

«Обоснование оптимальных параметров состава и состояния техногенных грунтов при формировании намывного массива», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности - 1.6.7. «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».

Вопросы управления процессами формирования и эксплуатации намывных техногенных массивов, обеспечивающих их промышленную и экологическую безопасность образуют самостоятельную актуальную задачу, имеющую большое научно-практическое значение.

Поставленная в работе цель – повышение устойчивости дамбы намывного техногенного массива для увеличения его объёма, безопасности эксплуатации и снижения затрат при его формировании, обеспечивающая внедрение инновационных технических решений и сформулированные для ее достижения задачи, а также методы их решения возражений не вызывают.

Несомненный интерес представляет методическая часть работы, которая предполагает использование метода определения и оптимизации технологических параметров формирования намывного техногенного массива с учетом требований промышленной и экологической безопасности, технологических показателей, позволяет прогнозировать высоту годового намыва, своевременно корректировать параметры возведения без остановки работ технологического процесса.

Также важна научно-практическая составляющая, которая заключается в инженерно-геологическом обосновании технологических параметров намыва техногенного массива с учетом выше указанной методики.

Полученные результаты и сделанные выводы имеют важное научное и практическое значение и могут быть использованы при проектировании, строительстве и эксплуатации намывных техногенных массивов.

По автореферату имеется следующее замечание:

1. В автореферате отсутствуют, пояснения о диапазоне принятых в экспериментах значениях исследуемых технологических параметров (скорость пульпы, средневзвешенный диаметр частиц, соотношение твердой фазы к жидкой и др.).

Несмотря на сделанное замечание, диссертация «Обоснование оптимальных параметров состава и состояния техногенных грунтов при формировании намывного массива», представленная на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7.

Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, соответствует требованиям п. 9. «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 26.09.2022), а ее автор - Оганесян Эмил Хачатурович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7. «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».

Мудуев Шахмардан Ситтикович, доктор географических наук, профессор.

Ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института управления, экономики, политики, социологии Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства» 367000. Россия. г. Махачкала, ул. Джамалутдина Атаева, 5. <https://dgunh.ru/>; E-mail: dgunh@dgunh.ru, e-mail: mud51@mail.ru; тел.- +7(988)2934128

30 января 2023 г.

(Дата)



(Подпись)

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

30 января 2023 г.

(Дата)



(Подпись)

Подпись ФИО автора отзыва заверяю:

30 января 2023 г.

(Дата)



(Подпись)

Подпись Мудуева Ш. С.
заверяю. Нач. отдела кадров ДГУНХ
Султ «1» февраля 2023 г.