

3. На точечных графиках влияния температуры на изменение удельной площадки поверхности и размеров пор (рисунки 2.1) иногда трудно рассмотреть тенденцию зависимостей, возможно, следовало бы привести аппроксимирующие кривые.

4. Описание обработки глин давлением (с.95) приведено без указания методики приложения нагрузки, применяемого оборудования и т.п.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным положениям о порядке присуждения ученых степеней.

Диссертационная работа Анююхиной Анны Викторовны «Закономерности изменения адсорбционных свойств глин при техногенном воздействии» представлена на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08—«Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение», является научной-квалификационной работой, в которой автором решена проблема установления закономерностей изменения физических и физико-химических свойств глин, подверженных техногенному воздействию температурой, катионными растворами и механической нагрузке для бентонитовой глины.

Диссертация соответствует паспорту специальности 25.00.08 — «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение» и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Анюхина Анна Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».

Официальный оппонент, к. т. н.,
доцент, доцент кафедры

Общей геологии и гидрогеологии Института Геологии и нефтегазовых технологий

ФГАОУ ВО «Казанского
(Приволжского) федерального университета»

Латыпов А.И.

01.09.2022



Почтовый адрес: 420111, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5

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



Латыпов А.И.