

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Аношиной Светланы Алексеевны «*Применение методов сопротивлений и вызванной поляризации для изучения песчано-гравийных отложений*», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

В диссертационной работе представлены результаты многолетних исследований автора в Калужской области.

Представленная в диссертации тема исследований, безусловно, актуальна. Она посвящена расширению возможностей геофизических методов при поиске песчано-гравийных отложений с оценкой гранулометрического состава за счет привлечения информации о поляризуемости.

Основные выводы и защищаемые положения изложены в 6-и публикациях в реферируемых журналах из списка ВАК, и были представлены и обсуждены на различных отечественных и международных научных конференциях.

Диссертационная работа «*Применение методов сопротивлений и вызванной поляризации для изучения песчано-гравийных отложений*», представленная на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 является законченной научной работой, соответствует требованиям ВАК, а её автор Аношина Светлана Алексеевна безусловно заслуживает присуждения учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Доцент кафедры геофизики МГРИ,
Кандидат технических наук

6.11.2020 г.



Новиков П. В.

научная специальность: 04.00.12 Геофизические методы поисков и разведки полезных ископаемых.



Я, Новиков П.В., даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, а также их дальнейшую обработку.

Подпись П.В. Новикова удостоверяю

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ



Ю. А. Шелковичев