

Отзыв

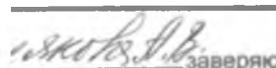
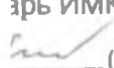
на автореферат диссертации Шмакова Андрея Валентиновича
«ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В
ПОДТАЁЖНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ ТИМИРЯЗЕВСКОГО
БОЛОТА У Г.ТОМСКА)», по специальности 25.00.07 – «Гидрогеология», представленной
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Автором выполнен значительный объем исследовательских работ, имеющих научно-методологическое и прикладное значение. В частности, им разработана методика комплексных исследований условий формирования гидрогеохимического режима болотных вод, а также методы аналитической обработки и анализа получаемых данных; разработаны устройства для качественного отбора проб с целью определения характеристик гидрологического режима болотных вод; разработана и практически апробирована методика использования устройств и оборудования; методика проведения пробоотбора и гидрогеологических наблюдений и др.

Результаты исследований опубликованы в 3-х статьях в рецензируемых журналах, рекомендуемых для публикации ВАК, и в трех патентах. Все это и другие достоинства проведенного исследования характеризуют автора как талантливого молодого ученого, несомненно, заслуживающего присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – «Гидрогеология».

Главный научный сотрудник Института
мониторинга климатических и экологических
систем (ИМКЭС) СО РАН, д.г.н., проф.
Поздняков Александр Васильевич
пр. Академический, 10/3, г. Томск, 634055
e-mail: post@imces.ru


А.В. Поздняков


заверяю.
зрь ИМКЭС СО РАН,

(О.В. Яблокова)