

Протокол № 72
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
от 11 октября 2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали 15 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович

Присутствовали:

д. техн. наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич
д. техн. наук, профессор Алешин Игорь Владимирович
д. техн. наук, профессор Бескид Павел Павлович
д. техн. наук, с.н.с. Дмитриев Алексей Леонидович
д. геогр. наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич
д. техн. наук, профессор Истомин Евгений Петрович
д. техн. наук, профессор Ковчин Игорь Сергеевич
д. геогр. наук, профессор Мазуров Геннадий Иванович
д. геогр. наук, профессор Малинин Валерий Николаевич
д. техн. наук, профессор Митько Валерий Брониславович
д. техн. наук, профессор Новиков Владимир Витальевич
д. геогр. наук, профессор Скакальский Борис Гдальевич
д. хим. наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич
д. физ.-мат. наук, профессор Царев Валерий Анатольевич
д. геогр. наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности **Шевердяева Игоря Викторовича** на тему: «Формирование и развитие дождевых паводков на реках Северо-Западного Кавказа на примере реки Адагум» по специальности 25.00.36 – геоэкология.

Научный руководитель Бердников С.В., д.г.н., ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр» Российской академии наук.

Работа выполнена в ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр» Российской академии наук.

В диссертационный совет от соискателя Шевердяева Игоря Викторовича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Диссертация «Формирование и развитие дождевых паводков на реках Северо-Западного Кавказа на примере реки Адагум» является научно-обоснованной квалификационной работой, в которой проведён анализ паводковой опасности на реках региона без учёта переменчивого синоптического фактора, предложена схема зон затопления при прохождении паводков различного масштаба на реке Адагум, рассмотрены проблемы создания системы оперативного прогнозирования паводков на Северо-Западном Кавказе.

