

Протокол № 11
заседания диссертационного совета Д 212.197.03
от 06.04.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. техн.наук, профессор, Истомин Евгений Петрович

Присутствовали:

д. техн.наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич,
д. техн.наук, профессор Дмитриев Алексей Леонидович,
д. геогр.наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич,
д. техн.наук, профессор Биденко Сергей Иванович,
д. техн.наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич,
д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович,
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,
д. техн.наук, профессор Присяжнюк Сергей Прокофьевич,
к. воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич,
д. техн.наук, доцент Татарникова Татьяна Михайловна,
д. хим.наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич,
д. физ.-мат.наук, профессор Царёв Валерий Анатольевич,
д. геогр.наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич,
д. техн.наук, профессор Шершнева Мария Владимировна,
д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович.

Слушали:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук **Джалалванда Али** на тему: «Разработка методических основ геоинформационной системы прогнозирования среднегодового стока рек Ирана» по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Научный руководитель д.техн.н., Бурлов Вячеслав Георгиевич, профессор кафедры информационных технологий и систем безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Научный консультант к.техн.н., Гайдукова Екатерина Владимировна, доцент кафедры инженерной гидрологии ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя Джалалванда Али поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

Актуальность исследования определяется проблемой нехватки воды для Ирана, в силу его расположения в зоне с сухим и полусухим климатом, и эта проблема может быть решена обоснованным управлением водными ресурсами, что может быть обеспечено при помощи

использования геоинформационных систем. Решение данной актуальной задачи осуществляется на основе комплексного подхода, включающего в себя принципы построения и функционирования ГИС на основе сбора, обработки и систематизации пространственно-координированных данных, полученных в ходе разработки и практического применения многомерных распределений, которые описывают процесс формирования многолетнего речного стока.

Апробация.

Основные положения диссертационной работы докладывались на заседании Итоговой секции Ученого Совета РГГМУ, на семинарах кафедры гидрофизики и гидропрогнозов гидрологического факультета РГГМУ, а также на международных и российских конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного Совета в составе д.техн.н., профессора Биденко Сергея Ивановича, д.техн.н., профессора Алексева Владимира Васильевича, д.физ.-мат.н., профессора Царёва Валерия Аркадьевича рассмотрела диссертационную работу Джалалванда Али и определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю Совета и паспорту специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (г. Санкт-Петербург).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Кляхин Валерий Николаевич, д.воен.н., профессор, старший научный сотрудник НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург).
 - Лавров Сергей Алексеевич, д.техн.н., ведущий научный сотрудник лаборатории гидрофизики ФГБУ «Государственный гидрологический институт» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить дату защиты **09 июня 2020 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.03
д.техн.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.03
к.воен.н., доцент



Истомин Евгений
Петрович

Соколов Александр
Геннадьевич

06 апреля 2020 г.