

Заключение диссертационного совета Д.002.040.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН) по диссертации на соискание ученой степени доктора наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д.002.040.01 от 28.03.2019 № 9/2019

О присуждении **Мотовилову Юрию Георгиевичу** (гражданину РФ) ученой степени доктора географических наук.

Диссертация **«Система физико-математических моделей формирования речного стока и ее применение в задачах гидрологических расчетов и прогнозов»** по специальности 25.00.27 — Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия **принята к защите 25.12.2018 г.** (протокол № 2/2018) диссертационным советом Д.002.040.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных проблем Российской академии наук (119333, Москва, ул. Губкина, дом 3), в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ №105/нк от **11.04.2012 г.** диссертационный совет Д.002.040.01 признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук). Состав совета утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 377/нк от 20 декабря 2018 года.

Соискатель **Мотовилов Юрий Георгиевич** 1949 года рождения, в 1971 году **окончил** кафедру гидрологии суши географического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова по специальности «гидрология» (диплом ИЦ №636269). В 1977 году

защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Гидрология суши, водные ресурсы" в Совете, созданном на базе Гидрометеорологического научно-исследовательского центра СССР (диплом кандидата наук ГФ№000417). Соискатель **работает** в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт водных проблем Российской академии наук в должности заведующего лабораторией региональной гидрологии, ведущего научного сотрудника.

Диссертация выполнена в Лаборатории (в н.вр. отдел) гидрологии речных бассейнов Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт водных проблем Российской академии наук".

Официальные оппоненты:

1. Румянцев Владислав Александрович, Россия, академик РАН, доктор географических наук, профессор, научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт озераведения Российской академии наук (ИНОЗ РАН).

2. Бураков Дмитрий Анатольевич, Россия, доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой природообустройства Института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет.

3. Лепихин Анатолий Павлович, Россия, доктор географических наук, профессор, заведующий лабораторией проблем гидрологии суши Горного института филиала Пермского федерального научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», географический

факультет (г. Москва) в своем **положительном заключении**, составленном деканом Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, членом-корреспондентом РАН, д.г.н. Добролюбовым С.А., заведующей кафедрой гидрологии суши, профессором, д.г.н. Фроловой Н.Л., доцентом кафедры гидрологии суши Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, к.г.н. Алабяном А.М. и утвержденном проректором-начальником Управления Научной политики и организации научных исследований МГУ им. М.В. Ломоносова, профессором РАН, д.ф.-м.н. Федяниным А.А., указала, что представленная диссертационная работа выполнена автором самостоятельно на актуальную тему и обладает научной новизной, является законченной научно-квалификационной работой, написанной литературным языком, хорошо оформлена и характеризуется последовательностью изложения материала.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной квалификацией и большим авторитетом в той области знаний, к которой предметно относится рассматриваемая диссертационная работа.

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах

Соискателем по теме диссертации опубликовано 85 работы, 52 из которых – в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК для публикации результатов диссертационного исследования, в т.ч. входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, и двух совместных монографиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Монографии:

1. Кучмент Л.С., Демидов В.Н., **Мотовилов Ю.Г.** Формирование речного стока (Физико-математические модели). – М.: Наука, 1983. – 216 с.