



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д.67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000
Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057
E-mail: common@aanet.ru
ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

Председателю
Диссертационного совета
Д 002.051.01
по специальности 07.00.10 –
история науки и техники
(географические и
геолого-минералогические науки)
при ФГБУН "Институт истории
естествознания и техники
им. С.И.Вавилова РАН"
доктору технических наук,
профессору Постникову А.В.
Д 002.051.01

№ _____
На № _____ от _____

Отзыв на автореферат диссертационной работы
Гришина Максима Геннадьевича
**«Исследования Морского гидрофизического института в Атлантическом океане в
1955-1979 гг.»**
представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по
специальности 07.00.10 «История науки и техники».

С большим интересом ознакомился с авторефератом диссертационной работы М.Г. Гришина, посвящённой исследованию важнейшей научно-практической проблемы – изучению эффективности деятельности одного из ведущих отечественных академических НИИ – Морского гидрофизического института. При этом особо отмечу, что данная работа выходит за рамки истории науки на уровень изучения трагических страниц истории нашего отечества. Сейчас мало кто помнит ситуацию, когда после передачи Крыма в состав Украины, Никита Хрущёв настоял на ещё одном подарке Украине – на переводе Гидрофизина из Москвы в Севастополь под надуманным предлогом, что институт, занимающийся изучением океанических акваторий, должен располагаться на берегах, как минимум, Чёрного моря. Кстати, именно по этой причине становится понятным, почему диссертант ограничился изучением временного отрезка от 1955 года.

Не будем подробно перечислять все те научные достижения, которые были получены Гидрофизином в последующие десятилетия, лишь согласимся с выводом диссертанта об одном из выдающихся результатов научно-практических разработок, выполненных в Севастополе в те годы, и который, по заключению мировой научной общественности, оказывается особо впечатляющим. Мы имеем в виду открытие в 1959 г. в Тропической Атлантике явления компенсационных движений глубинных водных масс. Более полувека прошло со времени открытия экваториального подповерхностного противотечения Ломоносова, но это открытие стало одним из важнейших научных достижений в области океанографии за всю советскую эпоху, которое внесло существенный вклад в наши знания о физике Мирового океана.

Отмечу также, что нам посчастливилось работать с лабораторией дистанционных исследований МГИ, а в 1979 году в рамках советско-американского эксперимента САМЭКС работать в Тихом океане и заниматься совместно с ДВНИГМИ подспутниковыми исследованиями подповерхностного течения Кромвелла, и при этом

мы в своих работах внимательно изучали результаты научно-экспедиционных исследований Гидрофизика.

Таким образом, по нашему выводу, диссертационная работа М.Г. Гришина является законченным научно-аналитическим исследованием, наглядно демонстрирующим - как достигаются новые научные знания в гидрофизических исследованиях, и сам он заслуживает присуждения искомой степени кандидата географических наук.

Доктор физико-математических наук

профессор Кафедры инноватики и интегрированных систем качества Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Владимир Владимирович Мелентьев.

(специальность: 25.00.28 – Океанология; 01.04.03 – Радиофизика)

1.02.2018.

Адрес: 190000, Санкт-Петербург, Б.Морская д. 67, ФГАОУ ВО ГУАП, каб.23-23.
Телефон кафедры: +7 (812) 494-70-55
E-mail: vv.melentyev@mail.ru
Подпись В.В. Мелентьева заверяю



Я, Мелентьев Владимир Владимирович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.