

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о работе Романюка Валерия Анатольевича  
**«ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ОХОТСКОГО МОРЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ  
ТЕНДЕНЦИИ УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук  
по специальности 25.00.28 - Океанология

Романюк Валерий Анатольевич в 2009 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сахалинский государственный университет» (СахГУ) по специальности «Природопользование» и в этом же году поступил в очную аспирантуру СахГУ по специальности «Геоэкология». Научными исследованиями он начал заниматься студентом с февраля 2006 г., участвуя в работах лаборатории мониторинга природных процессов и геоинформационных технологий Сахалинского филиала Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук. По этим материалам он на «отлично» защитил дипломную работу на тему «Технология создания гидрометеорологической базы данных факультета природопользования».

Во время учёбы в аспирантуре Романюк В.А. начал специализироваться на изучении ледового режима Охотского и Японского морей. С 2010 г. участвовал в многочисленных научных исследованиях, в рамках которых занимался приёмом и обработкой спутниковой информации, дешифрированием ледяного покрова на основе данных дистанционного зондирования, оперативным мониторингом ледовой обстановки и т.д. В 2016 г. прошел профессиональную переподготовку по программе «Картография» в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» с присвоением квалификации «инженер-картограф». Высокая научная квалификация соискателя подтверждена существенным личным вкладом в успешное выполнение нескольких научно-исследовательских работ, в том числе при грантовой поддержке Правительства Сахалинской области.

В настоящее время Романюк В.А. возглавляет группу ледовых технологий научно-исследовательского проектного института ООО «РН-СахалинНИПИМорнефть», занимается организацией Дальневосточного

ситуационного центра ледового мониторинга и ведет оперативный мониторинг ледовой обстановки на акватории восточного шельфа о. Сахалин с целью обеспечения безопасности мореплавания во льдах.

Полученные навыки и знания Романюк В.А. в полной мере применил при написании диссертационной работы. Научное исследование посвящено выявлению особенностей ледового режима Охотского моря в период глобального увеличения температуры воздуха. Работа Романюка В.А. состоит из 4 глав, выводов, списка литературы и приложения, что формально отвечает всем необходимым требованиям кандидатских диссертаций.

Диссертационная работа Романюка В.А. содержит ряд новых интересных результатов, имеющих большое значение для понимания современного состояния ледового режима Охотского моря и отдельных его регионов, научная достоверность которых не вызывает сомнения. Результаты работы были опубликованы в рецензируемых научных журналах, докладывались на международных, всероссийских и региональных конференциях, на специализированных семинарах.

Полагаю, что диссертационная работа Романюка В.А. полностью соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.28 – океанология, а сам соискатель достоин присуждения искомой степени.

Научный руководитель:  
главный научный сотрудник  
Научно-исследовательской  
лаборатории дистанционного  
зондирования Земли СахГУ и  
РАН, доктор технических наук



Пищальник Владимир Михайлович  
693008, г. Южно-Сахалинск,  
ул. Ленина, 290  
тел. 8-4242-45-23-01  
E-mail: rector@sakhgu.ru

