

ОТЗЫВ

НА ДИССЕРТАЦИЮ ДОРОХОВА ДМИТРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СУБАКВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

Специальность 25.00.36 – Геоэкология

Диссертация соискателя, посвященная изучению субаквальных комплексов юго-восточной части Балтийского моря и их ландшафтно-экологическому районированию, является завершенной оригинальной научно-исследовательской работой. Экологическое состояние Балтийского моря вызывает нарастающее беспокойство всех морских государств региона, поэтому любой подход, позволяющий в той или иной мере содействовать решению экологических проблем, является бесспорно актуальным и своевременным. Регион исследований тесно соприкасается с морскими территориями двух соседних государств – Литвы и Польши – поэтому в диссертационной работе представлены методические разработки по ландшафтно-экологическому районированию и примеры их практического применения (картирования) представляет большой интерес и для морских исследователей упомянутых стран.

Диссертационная работа выполнена качественно и оставляет очень хорошее впечатление – текст диссертации легко читаемый, хорошо иллюстрированный многочисленными рисунками. Представленные результаты исследований дает полное обоснование утверждать, что выдвинутые задачи полностью решены и поставленная цель диссертационной работы достигнута. Соискатель показал, что хорошо знает научную литературу по тематике исследований, имеет широкий спектр знаний в области геоморфологии, морской геологии, литологии, владеет современными методами морских океанологических, геологических и геофизических исследований, имеет большой опыт морских экспедиционных работ, хорошо усвоивший современные методы цифровой обработки и интерпретации полученных данных. Несомненным успехом работы является создание карты донных ландшафтов российского сектора юго-восточной части Балтийского моря, а также большой интерес вызывает в данном секторе моря впервые выявленные плугмарки, позволившие более обоснованно интерпретировать палеогеографическую ситуацию в юго-восточной части Балтийского моря в начальном этапе её развития. Ценными с практической точки зрения являются рекомендации по проведению комплексного экологического мониторинга российского сектора Балтийского моря и примыкающих к нему Кушского и Вислинского заливов.

Автореферат диссертационной работы дает подробное представление о проделанной работе, хорошо структурирован и иллюстрирован. Результаты проделанной работы достаточно широко представлены для научного общества в виде докладов, тезисов и статей – в работе представлен впечатляющий список участия автора в научных форумах высочайшего международного ранга.

В качестве замечаний можно отметить некоторые технические упущения: не на всех схемах/профилях указан горизонтальный масштаб (Рис. 30, 39, 40, 52), непонятное конкретное местоположение некоторых профилей (Рис. 14, 40), не всегда понятен смысл компоновки иллюстраций (Рис. 30 и 31), при чтении работы иногда требуется время чтобы найти расшифровку в тексте употребляемых сокращений (помог-бы список употребляемых в тексте сокращений с пояснениями где-то в вводной част диссертации...). Дискуссионными являются обоснование отнесения конкретных уступов морского дна к

береговым линиям конкретных палео-бассейнов Балтийского моря (Рис. 14), а также литологическая и генетическая интерпретация некоторых отложений, в том числе и так называемых «лагунных илов» на прибрежной части Курской косы. Однако высказанные замечания являются несущественными и не влияют на общее положительное впечатление о диссертационной работе.

Считаю, что диссертационная работа «Ландшафтно-экологическое районирование субарктических комплексов юго-восточной части Балтийского моря» выполнена на актуальную тему и на высоком научном уровне, представляет научный и практический интерес и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 25.00.36 – Геоэкология. Автор диссертационной работы – Дорохов Дмитрий Владимирович – заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата географических наук.

Ведущий научный сотрудник
государственного научно-исследовательского института
«Центр природных исследований»,
доктор (PhD) физических наук



Альбертас Битинас

Вильнюс,
18.07.2018



Литовская Республика
Gamtos tyrimų centras
Botanikos institutas
Bendrujų reikalų specialistė
Julija Miklušienė

Подпись А. Битинаса верна.