

РЕЦЕНЗИЯ № 1

на статью «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОРСКИХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

авторского коллектива: Г. В. Батурова, А. М. Коновалов

Рецензируемая статья посвящена описанию возможностей создаваемого общедоступного информационного ресурса – информационной платформы «Морские научные исследования» (далее – платформа). Работа проводится под эгидой Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, Межведомственной национальной океанографической комиссии (МНОК) и Минобрнауки России. Целью проводимой работы является создание на основе современных технологий информационного ресурса, позволяющего не только наладить регулярное информирование специалистов и населения о проводимых в России мероприятиях в области исследований Мирового океана, но и обеспечить оказание государственной услуги по приему заявок на проведение морских научных исследований, формирование плана океанографических работ, а также доведение основных результатов этих работ до неограниченного круга исследователей.

Общие замечания по статье.

Статья, безусловно, будет способствовать популяризации знаний о Мировом океане и о роли Российской Федерации в реализации Целей Десятилетия ООН наук об океане в интересах устойчивого развития. Создание платформы направлено на обеспечение информационного взаимодействия между участниками морских научных исследований, позволяющего планировать и проводить комплексные экспедиционные исследования, расширить область доступных знаний и данных для аналитической работы по исследованию процессов, происходящих в Мировом океане, снизить число дублирующих исследований и более рационально расходовать средства, выделяемые Минобрнауки России на проведение морских научных исследований. Размещение информации на единой платформе позволит устранить ведомственную разобщенность существующих информационных ресурсов, установить и внедрить в практику всех субъектов морехозяйственной деятельности единые методические подходы к размещению и содержанию информации, перейти от «горизонтального» принципа обмена информационными ресурсами к внедрению «облачных» технологий.

Платформа позволяет накапливать систематизированную информацию об основных научных результатах экспедиционных исследований в виде отчетов по их результатам, отражает итоги ежегодных научных конференций, проводимых Минобрнауки России, и публикует в электронном виде основные материалы этих конференций, а также материалы

заседаний Морской коллегии, МНОК и Научно-экспертного совета Морской коллегии, связанные с решением проблемных вопросов в области морских научных исследований.

Размещение на платформе игрового и познавательного ресурса «Морелюбивые викторины» значительно расширяет аудиторию ресурса и является настоящей находкой с большим потенциалом развития, как в региональном плане, так и в части профессиональной ориентации молодежи.

Содержащиеся в статье подходы и предложения по дальнейшему совершенствованию платформы и созданию на ее базе интеллектуальной информационно-аналитической системы «Мировой океан 3.0» будут способствовать созданию единого информационного ресурса знаний о Мировом океане и нивелировать существующую ведомственную разобщенность информационных ресурсов в данной сфере деятельности.

Вместе с тем, создание такой системы предполагает иной, межведомственный, уровень ее размещения, поскольку цели и задачи такого ресурса выходят за пределы компетенции Минобрнауки России. Возможен вариант создания системы в статусе единого федерального информационного ресурса по аналогии с уже существующими системами ЕСИМО и ЕГСОНПО.

Авторам статьи можно рекомендовать рассмотреть этот вопрос более подробно, поскольку он представляется наиболее сложным при существующей системе управления реализацией морской политики государства.

Резюме рецензента.

Статья соответствует профилю научного журнала, исполнена на хорошем профессиональном уровне с опорой на требования нормативных документов и документов стратегического планирования в данной сфере деятельности государства. Публикация статьи будет способствовать популяризации одного из основных информационных инструментов распространения знаний о Мировом океане, укреплению роли Российской Федерации в качестве одного из активных участников Десятилетия ООН наук об океане в интересах устойчивого развития.

Рекомендуется принять статью к опубликованию без значительных правок.

Подпись. Рецензент №1. 23.05.2024.

От редакции: рецензия была направлена авторскому коллективу. Повторное рецензирование не требуется.