



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**УПРАВЛЕНИЕ
НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ**

г. Санкт-Петербург, 199034

«21» июля 2015 г. № 708/3/157

На №

Ректору
Санкт-Петербургского
государственного университета
профессору Н.М. КРОПАЧЕВУ
199034, г. Санкт-Петербург,
Университетская наб., д. 7/9

Уважаемый Николай Михайлович!

В настоящее время ФКУ «280 Центральное картографическое производство Военно-Морского Флота», являющееся подразделением Управления навигации и океанографии Министерства обороны РФ, активно внедряет в производственные процессы подготовки к изданию морских карт современные геоинформационные технологии. При этом хорошей традицией стало оказание практической помощи преподавателями кафедры картографии и геоинформатики Института наук о Земле (зав. кафедрой – доц. Капралов Е.Г.) Вашего университета, под руководством которых выпускниками магистратуры и бакалавриата отрабатываются технологии по подготовке к изданию электронных навигационных морских карт (ЭНМК).

Так в 2015 году силами студентов магистратуры Качан Я.Ю. и бакалавриата Майорова А.С. и Л. П.Ю. подготовлены выпускные работы (научный руководитель – доц. Алиев Т.А.), отличающиеся актуальностью и практической направленностью:

в магистерской диссертации Качан Я.Ю. «Использование объектно-ориентированных баз данных в морской картографии», диссертант предлагает практические решения по усовершенствованию технологии создания ЭНМК и объединению процессов подготовки к изданию навигационных морских карт, позволяющие повысить эффективность действующего морского картографического производства;

в выпускных квалификационных работах бакалавров Майорова А.С. «Создание ЭНМК и формирование коллекции карт на Северную часть Обской губы в интересах обеспечения навигационной безопасности и морской деятельности РФ в Арктическом бассейне» и Любицкого П.Ю. «Создание ЭНМК и формирование коллекции карт на Южную часть Обской губы в интересах обеспечения навигационной безопасности и морской деятельности РФ в Арктическом бассейне» представлены результаты проведения экспериментальных работ по созданию путевых ЭНМК на

ВХОДЯЩИЙ СПИСОК
№ 0415-11-97
От 23 07 2015

основе единого картографического массива более крупного масштаба, что позволило гарантировать качество вертикальной согласованности и сократить сроки подготовки к изданию данных ЭНМК в 1,5 раза. Эксперимент проводился впервые в условиях реального картографического производства.

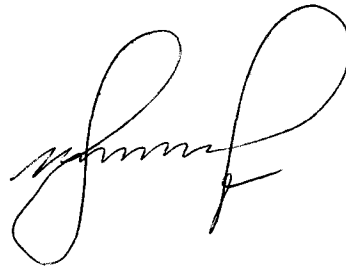
Созданные, в ходе написания дипломных работ, студентами СПбГУ ЭНМК соответствуют требованиям международных стандартов и включены в состав действующей коллекции ЭНМК издания УНиО МО РФ.

Все выше названные выпускники магистратуры и бакалавриата кафедры картографии и геоинформатики Института наук о Земле СПбГУ после получения дипломов могут быть рассмотрены в качестве кандидатов на вакантные должности в ФКУ «280 ЦКП ВМФ».

Выражаю благодарность преподавательскому составу кафедры картографии и геоинформатики Института наук о Земле и лично Вам, Николай Михайлович, за высокий уровень подготовки магистров и бакалавров в области геоинформационных технологий и морской картографии.

С уважением,

Начальник Управления



С.Травин