

СПИСОК
основных научных трудов официального оппонента
д.т.н., проф. Голоскокова Дмитрия Петровича
по диссертации Денисова Г.В. на тему «Аналитический метод расчета заглубленных магистральных
трубопроводов при сейсмическом воздействии с учетом локальных колебаний»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Simulation of the Dynamic Loads and Calculation of Plane Lock Bypass Galleries	Печ.	International conference on computer technologies in physical and engineering applications, ICCTPEA 2014, Russia, Saint-Petersburg, June 30 – July 4, 2014	P.201–202	Васин А.В.
2	Построение математической модели динамических нагрузок на затворы обходных галерей	Печ.	Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, 2013., № 3 (19).	с.13-18	Васин А.В. Тимофеева О.А.
3	Моделирование напряженно-деформированного состояния упругих тел с помощью полиномов	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций. – СПб.: СПГУВК, 2013. – Вып. 1(17).	с. 8–15	Данилюк В.А.
4	Сравнение влияния динамических и статических нагрузок на затворы обходных галерей	Печ.	Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова., 2013., № 1 (20).	С.8-15	Васин А.В. Тимофеева О.А.
5	Аналитический расчет водоудерживающей обшивки сегментного затвора в гидротехнических сооружениях	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций. – СПб.: СПГУВК, 2012. – Вып. 4(XVI).	с. 22–29	нет

6	Моделирование напряженно-деформированного состояния камеры судоходного шлюза с помощью полиномов	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций. – СПб.: СПГУВК, 2011. – Вып. 4(XII).	с. 16–21	Данилюк В.А.
7	Численное исследование нелинейных колебаний вязкоупругих пластин переменной толщины	Печ.	Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова., 2011., № 2.	С. 102-107.	Абдикаримов Р.А.,
8	Математическое моделирование нестационарных температурных полей	Печ.	Журнал университета водных коммуникаций. – СПб.: СПГУВК, 2011. – Вып. 1(9). – 194 с.	С. 79–83	нет
9	Применение полиномов специального вида в задачах о колебаниях прямоугольных и секторальных пластин	Печ.	Вестник Татарского государственного гуманитарно-педагогического университета. – Казань: ТГГПУ, 3(21)/2010..	С. 22–32	нет
10	Устойчивость прямоугольной пластины ступенчато-переменной толщины	Печ.	Речной Транспорт (XXI век), № 1, 2010,	с. 62 – 65	Барышников С.О.

Голоскоков Дмитрий Петрович,

доктор технических наук, профессор, ФГБОУ
ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,
зав. кафедрой прикладной математики

(подпись)

Декан факультета информационных
технологий ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени
адмирала С.О. Макарова», к.ф.-м.н., доцент

/Кныш Т.П./

(подпись)

13 октября 2014

с руки Кныш Т.П.
берется, Сарин
ник общего отдела
10
2014 г.

