

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И
РЕЧНОГО ФЛОТА имени адмирала С.О. Макарова»

**ФОРМИРОВАНИЕ
ПОРТФОЛИО И ФИКСАЦИЯ
ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА ОБУЧАЮЩИХСЯ
ФГБОУ ВО «ГУМРФ
имени адмирала С.О.
МАКАРОВА»**





РАЗВИТИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕ (ЭИОС)

ЭИОС





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ адмирала С.О. Макарова»

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА



Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Образовательный портал - компонент электронной информационно-образовательной среды

Войти на сайт
Регистрация

Поиск

Добро пожаловать
на Образовательный портал!



Электронная библиотека

Электронное портфолио

Видеопортал

Техническая поддержка

Образовательный портал создан с целью выполнения требований ФГОС: п. 4.2.2. по ФГОС ВО 3++ и п. 7.1.2. по ФГОС ВО 3+



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА

Электронная библиотека

<input type="checkbox"/>	☰	Название	Описание
		..	
<input type="checkbox"/>	☰	Абель Э., Бернанке Б. Макроэкономика.pdf 0	2010; пособие
<input type="checkbox"/>	☰	Авербах Н.В., Баранов Ю.К. Определение маневренных элементов морского судна и поправки лага.pdf 0	1970; брошюра

Видеопортал



В задачи образовательного портала входит:

- } размещение и доставка учебно-методического контента обучающимся;
- } система обмена информацией между преподавателями и обучающимися;
- } работа сервиса новостей и объявлений;




ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО

Цель портфолио - отследить и оценить динамику индивидуального развития и личностного роста, поддержать образовательную и профессиональную активность обучающегося руководством института (факультета), работодателя

Электронное портфолио

Управление



Описание

Жуйкова Екатерина Георгиевна

Имя:	Екатерина Георгиевна
Фамилия:	Жуйкова
Дата последнего входа:	05.04.2021 15:47:14
День рождения:	20 июня
Подразделения:	Институты

Контактная информация

Контактная информация недоступна.



РАЗДЕЛЫ ПОРТФОЛИО

Достижения научной и внеучебной деятельности (результаты научно-исследовательской деятельности, общественная деятельность, спортивная деятельность, дополнительное образование)

Результаты обучения (фиксация хода образовательного процесса)

01.03.02 - Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование)
[Очная 4 года 0 мес]

09.06.01 - Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и к) [Очная 4 года 0 мес]

Промежуточная аттестация

№ п/п	Дисциплина	Вид контроля	Результат
Первый курс 1 семестр			
1	Архитектура ЭВМ и операционные среды	Зачет	зачет
2	Безопасность жизнедеятельности	Экзамен	хорошо
3	Геометрия и алгебра	Зачет	зачет
4	Иностранный язык	Зачет	зачет
5	Информатика	Экзамен	удовл.
6	История	Экзамен	хорошо
7	Математический анализ	Зачет с оценкой	отлично
8	Прикладная физическая культура	Зачет	зачет
9	Русский язык и культура речи	Зачет	зачет
10	Физика	Экзамен	хорошо
11	Физическая культура и спорт	Зачет	зачет
12	Энциклопедия водного транспорта	Зачет	зачет
Первый курс 2 семестр			
13	Введение в математические пакеты	Зачет	зачет
14	Геометрия и алгебра	Экзамен	отлично
15	Иностранный язык	Зачет	зачет
16	Информационные технологии на транспорте	Зачет	зачет
17	Математический анализ	Экзамен	отлично
18	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Зачет	зачет

Название
Аспирантура
Достижения в научной и внеучебной деятельности
Общие файлы
Учебная работа

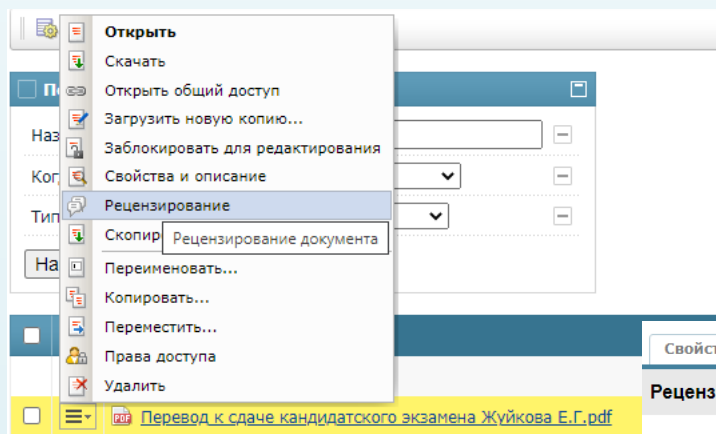
Название
..
Благодарность [1].jpg
Благодарность [2].jpg
Благодарность [3].jpg
Грамота [10].jpg
Грамота [11].PDF
Грамота [1].jpg
Грамота [2].jpg

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы



РАЗДЕЛЫ ПОРТФОЛИО

Портфолио может содержать материал из внешних источников (отзывы, рецензии грамоты, выписки из приказов), дающий дополнительную оценку освоения общих и профессиональных компетенций.



Свойства **Рецензирование (1)** Доступ

Рецензирование документа

[Яна Владимировна](#)

Рецензия на перевод аспиранта кафедры «Прикладная математика» Жуйковой Е.Г. по английскому языку. Работа посвящена выразительности глубоких нейронных сетей. Измеряя сложность сети по количеству соединений или по количеству нейронных связей заданной сложности убывает с определенной скоростью при увеличении бюджета сложности. Используя результаты классической линейной функциональной аппроксимации, называемой пространством аппроксимации. Было установлено, разрешение сети иметь определенную роль нелинейности сети (также известной как функция активации) в результирующих пространствах, а также роль глубины. По причине нелинейности ReLU и ее возможности связаны вновь построенные пространства с классическими пространствами Бесова. Установленные вложения подчеркивают, что некоторые функции Бесова с очень низкой гладкостью, тем не менее, могут быть хорошо аппроксимированы нейронными сетями, если эти сети достаточно глубокие.

Тема выбранного для перевода текста соответствует тематике диссертационного исследования Жуйковой Е.Г. Таким образом, перевод Жуйковой Е.Г. научной специальности 09.06.01 - Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы вычислений).

Имя | Цитировать | Скрыть | Удалить



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

~~«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ
адмирала С.О. Макарова»~~

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**