Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денте водипломных НИР студентов специальности 26.05.05 — «Судовождение»

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.11.2024 11:00:26 Уникальный программный ключ. 3357с68се48ес4695 Надля за возможностей применения ЭВМ для штурманских расчётов. 3357с68се48ес4695 Надля за расчётов.

- 3. Анализ способов проводки большегрузных судов через мелководные участки водного
- 4. Анализ схемы управления пассажирским судном в условиях ветра и волнения на водохранилище.
- 5. Анализ эффективности подруливающих устройств с целью повышения маневренности судов при привалах и отвалах.
- 6. Аналитические методы обработки и точность астронавигационных обсерваций.
- 7. Безопасное позиционирование судна с учётом особенностей профессиональной деятельности и информированности оператора.
- 8. Ветроволновые потери скорости и заливаемость судов смешанного плавания.
- 9. Влияние мелководья и кромок фарватера на управляемость водоизмещающих судов.
- 10. Идентификация систематических погрешностей разнородных навигационных измерений
- 11. Изменение полукруговой девиации во время плавания судна.
- 12. Использование средств активного управления для повышения безопасности движения судна на малых скоростях хода.
- 13. Использование ускоренных методов контроля места судна при плавании в узкостях.
- 14. Исследование процесса расхождения судов с помощью РЛС на ВВП.
- 15. Исследование способов определения ветрового дрейфа.
- 16. Исследование точности высотной линии положения.
- 17. Контроль перемещения судна с использованием одной навигационной изолинии.
- 18. Маневрирование судна проекта ... на акватории порта ...
- 19. Математическое моделирование работы винтового движителя при маневрировании судна.
- 20. Метод адекватного моделирования гидродинамических усилий, действующих на корпус маневрирующего судна.
- 21. Методы интеллектуальной поддержки маневрирования судна в стесненных водах.
- 22. Обеспечение безопасной проводки крупнотоннажного грузового судна по каналу.
- 23. Обеспечение безопасной проводки судна под мостовыми переходами в условиях ограниченной видимости.
- 24. Обеспечение безопасной радиолокационной проводки судна в узкости.
- 25. Обеспечение безопасности плавания речных судов в ограниченных фарватерах
- 26. Обоснование безопасной якорной стоянки судна в речных условиях.
- 27. Обоснование безопасности движения реконструированных судов класса «М-СП» в море.
- 28. Обоснование безопасных параметров движения судна (состава) при прохождении судопропускных сооружений.
- 29. Определение и анализ точности поправок курсоуказателей на судах смешанного плавания.
- 30. Определение инерционных характеристик судна.
- 31. Определение коэффициента точности счисления и его применение в судовождении.
- 32. Определение коэффициентов угла дрейфа при различных загрузках судна.
- 33. Определение места судна днем по небесным светилам.
- 34. Определение места судна по высоте светил и скорости ее изменения.
- 35. Определение положения полюса поворота и его учёт при маневрировании судна.
- 36. Оптимизация связей в системе «ЭКНИС оператор» при управлении состоянием безопасности навигации.

- 37. Оценка безопасности динамического позиционирования судна методами математического моделирования.
- 38. Оценка влияния возраста транспортного судна на безопасность и эффективность его эксплуатации.
- 39. Оценка глазомерных способов решения задачи расхождения судов с помощью РЛС.
- 40. Оценка погрешностей GPS/ГЛОНАСС определений в заданном районе о использованием заданного приёмоиндикатора.
- 41. Повышение надежности выработки навигационных параметров в судовых ИНС.
- 42. Применение МНК для обработки навигационных измерений.
- 43. Применение элементов автоматизированного счисления на судах смешанного плавания.
- 44. Проводка судна в конкретном проливе с применением ускоренных методов контроля места судна.
- 45. Разбор конкретного аварийного случая и обоснование возможности предотвращения аварии.
- 46. Разработка информации судоводителям по маневренным качествам судна.
- 47. Разработка системы интеллектуальной поддержки судоводителя для снижения опасности столкновений судов.
- 48. Разработка способа управления судном по уклонениям от заданной линии пути с использованием судовой спутниковой навигационной аппаратуры.
- 49. Разработка схемы проводки толкаемого состава по затруднительному участку водного пути.
- 50. Оценка основных ледовых качеств судна.
- 51. Расчет элементов уклонения при расхождении судов на заданном траверзном расстоянии.
- 52. Слеминг судов на волнении.
- 53. Совершенствование методов определения места судна с использованием судовых гидроакустических навигационных приборов.
- 54. Создание APM штурмана для совместимых ПК по навигации.
- 55. Способы определения суммарного сноса и сравнительный анализ точности.
- 56. Теоретическое обоснование маневров расхождения и обгона, предусмотренных ПП ВВП.
- 57. Управление судами смешанного плавания в штормовую погоду.
- 58. Формирование маршрута судна в автоматизированных навигационных комплексах.

## Критерии оценки НИР

		Критерии оценки НИР и шкала оценивания										
№ п/п	Показатели оценивания	Текст научного доклада	Отзыв научного руководителя	Внешний отзыв	Справка о результатах проверки текста научного доклада на объём заимствования (% авторского текста - не ниже 80)	Доклад	Ответы на вопросы					
		от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 5 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов					
1	Степень сформированности компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения, указанными в пункте 2 Программы (достаточная / недостаточная) При недостаточной степени сформированности компетенций защита научного доклада оценивается итоговой (государственной) комиссией неудовлетворительно.	Отражение сформированных знаний, умений и навыков по соответствующим компетенциям	Наличие в отзыве сведений об уровне сформированности компетенций	Наличие в отзыве сведений об уровне сформированности компетенций	-	Демонстрация обучающимся в процессе доклада сформированных знаний, умений и владений по соответствующим компетенциям	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов на вопросы сформированных знаний, умений и владений по соответствующим компетенциям					
2	Актуальность темы научного доклада (актуальная / неактуальная)	Соответствие темы НИР области, объектам и видам профессиональной деятельности	Подтверждение актуальности темы	Подтверждение актуальности темы	-	Демонстрация обучающимся в процессе доклада подтверждения актуальности темы	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов на вопросы подтверждения актуальности темы					

	Показатели оценивания	Критерии оценки НИР и шкала оценивания										
<b>№</b> π/π		Текст научного доклада	Отзыв научного руководителя	Внешний отзыв	Справка о результатах проверки текста научного доклада на объём заимствования (% авторского текста - не ниже 80)	Доклад	Ответы на вопросы					
		от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 5 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов					
3	Уровень теоретической проработки проблемы, включая знание современных информационных источников (высокий / хороший / достаточный / низкий)		Отражение в отзыве: - качественной характеристики НИР; - значимости и достоверности результатов исследований; - основных недостатков и/или нераскрытых вопросов; - оценки качества работы обучающегося в период подготовки НИР. Итоговое заключение научного руководителя.	Отражение в отзыве: - степени раскрытия темы и выполнения исследовательского задания; - качества представленной работы (выполнение	-	Демонстрация обучающимся в процессе доклада знания современных информационных источников	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов на вопросы знания современных информационных источников					
4	Научная новизна (наличие/отсутствие)	Соответствие структуры и содержания НИР предусмотренным требованиям к магистерским диссертациям.		требований к структуре, объему, информационной базе, оформлению и т.д.) качества и теоретической значимости выполненных исследований (глубина исследования, логика	-	Демонстрация обучающимся в процессе доклада полноты и системности вносимых предложений по рассматриваемой проблеме	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов на вопросы полноты и системности вносимых предложений по рассматриваемой проблеме					
5	Уровень проработки предложенных решений (по видам профессиональной деятельности) (высокий / хороший / достаточный / низкий)			изложения, новизна и обоснованность методических или проектных решений и выводов и т.п.) практической значимости и достоверности результатов исследования	-	Демонстрация обучающимся в процессе доклада уровня проработки предложенных решений	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов на вопросы уровня проработки предложенных решений					

		Критерии оценки НИР и шкала оценивания											
<b>№</b> п/п	Показатели оценивания	Текст научного доклада	Отзыв научного руководителя	Внешний отзыв	Справка о результатах проверки текста научного доклада на объём заимствования (% авторского текста - не ниже 80)	Доклад	Ответы на вопросы						
		от 0 до 19 баллов от 0 до 19 баллов		от 0 до 19 баллов	от 0 до 5 баллов	от 0 до 19 баллов	от 0 до 19 баллов						
6	Творческий подход и самостоятельность в разработке НИР (наличие / отсутствие)			(возможность использования в организациях, органах управления и т.д.). Итоговое заключение внешнего оппонента.	За каждые 5% авторского текста свыше 70% начисляется 1 балл	Демонстрация обучающимся в процессе доклада творческого подхода и самостоятельности	Демонстрация обучающимся в процессе дискуссии и ответов творческого подхода и самостоятельности						
7	Качество изложения материала (высокое / хорошее / достаточное / низкое)	Качество оформления пояснительной записки (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта к этим документам)			-	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения, владение речью и профессиональной терминологией	Владение речью и профессиональной терминологией, умение защищать принятые решения						
8	Возможность практического использования (внедрения) результатов (наличие / отсутствие)	Наличие сведений, подтверждающих возможность практического использования (внедрения) результатов НИР	Наличие сведений, подтверждающих возможность практического использования (внедрения) результатов НИР	Наличие сведений, подтверждающих возможность практического использования (внедрения) результатов НИР	-	Подтверждение возможность практического использования (внедрения) результатов НИР	Подтверждение возможность практического использования (внедрения) результатов НИР						

## Зачётные вопросы по НИР

- 1. Подготовка к НИР. Актуализация научного исследования.
- 2. Оформление научной публикации по результатам исследования. Выбор вида публикации и издательства.
- 3. Подготовка к НИР. Литературный обзор по теме исследования.
- 4. Оформление научной публикации по результатам исследования. Отработка названия работы.
- 5. Подготовка к НИР. Постановка цели и задач исследования.
- 6. Оформление научной публикации по результатам исследования. Актуальность работы, объект и предмет исследования в соответствии с паспортом специальности.
- 7. Планирование эксперимента. Объект и предмет исследования.
- 8. Оформление научной публикации по результатам исследования. Научная новизна, практическая значимость исследования.
- 9. Планирование эксперимента. Технология проведения эксперимента.
- 10. Оформление научной публикации по результатам исследования.
- 11. Планирование эксперимента. Средства и методики измерений.
- 12. Оформление научной публикации по результатам исследования.
- 13. Планирование эксперимента. Факторы и отклики.
- 14. Оформление научной публикации по результатам исследования. Заключение и выводы по работе.
- 15. Натурный эксперимент (испытания). Выбор района и условий испытаний.
- 16. Оформление научной публикации по результатам исследования. Подготовка аннотации и списка литературы.
- 17. Натурный эксперимент (испытания). Распределение «датчиков» информации.
- 18. Оформление научной публикации по результатам исследования. Признание научных публикаций и требования к ним.
- 19. Натурный эксперимент (испытания). Организационно-контрольные мероприятия.
- 20. Оформление научной публикации по результатам исследования. Требования к наличию авторских и библиотечных идентификаторов.
- 21. Натурный эксперимент (испытания). Отладка и оптимизация сбора данных.
- 22. Оформление научной публикации по результатам исследования. Выбор вида публикации, её языка и издательства.
- 23. Реальный модельный эксперимент. Подготовка моделей среды и объекта.
- 24. Содержание научной публикации. Название работы и его соответствие содержанию.
- 25. Реальный модельный эксперимент. Соблюдение условий подобия.
- 26. Реальный модельный эксперимент. Пересчёт результатов с модели на натуру.

- 27. Содержание научной публикации. Аннотация и список ключевых слов.
- 28. Содержание научной публикации. Актуальность, цели и задачи исследования.
- 29. Виртуальный модельный эксперимент. Выбор САЕ-машины и аппаратного обеспечения.
- 30. Содержание научной публикации. Объект и предмет исследования в соответствии с паспортом специальности.
- 31. Виртуальный модельный эксперимент. Формирование 3D-геометрии модели.
- 32. Содержание научной публикации. Научная новизна, практическая значимость исследования.
- 33. Виртуальный модельный эксперимент. Пространственная дискретизация сред и объектов.
- 34. Содержание научной публикации. Личный вклад автора.
- 35. Виртуальный модельный эксперимент. Выбор типов дискретных элементов.
- 36. Содержание научной публикации. Авторская математическая модель (методика).
- 37. Виртуальный модельный эксперимент. Задание физико-механических свойств элементов.
- 38. Содержание научной публикации. Заключение и выводы.
- 39. Виртуальный модельный эксперимент. Выбор алгоритмов контактного взаимодействия сред и объектов.
- 40. Содержание научной публикации. Список литературы.
- 41. Виртуальный модельный эксперимент. Задание начальных и граничных условий.
- 42. Апробация результатов исследования. Подбор оппонентов и получение отзывов.
- 43. Виртуальный модельный эксперимент. Моделирование и оперативный контроль результатов.
- 44. Апробация результатов исследования. Подготовка, представление и обсуждение научного доклада.
- 45. Выбор средств статистической обработки данных. Программное обеспечение.
- 46. Обработка результатов эксперимента. Многофакторный статистический анализ и разработка математической модели процесса.
- 47. Выбор средств статистической обработки данных. Графические процессоры.
- 48. Обработка результатов эксперимента. Оценка адекватности модели и границ её применимости.
- 49. Выбор средств статистической обработки данных. Научная визуализация.
- 50. Обработка результатов эксперимента. Критерии статистической значимости модели.

- 51. Выбор средств статистической обработки данных. Программное обеспечение.
- 52. Обработка результатов эксперимента в пакетах MathCAD, Matlab, Mathematica, Statistica, Exel.
- 53. Выбор средств статистической обработки данных. Графические процессоры.
- 54. Обработка результатов эксперимента в графических процессорах CAEсистем Ansys, LS-Dyna, Flow Vision.
- 55. Выбор инструментов статистической обработки данных. Средства визуализации.
- 56. Анализ результатов эксперимента средствами визуализации CAEсистем Ansys, LS-Dyna, Flow Vision.
- 57. Апробация результатов исследования. Оформление патента на изобретение (полезную модель), получение свидетельства на программу для ЭВМ.
- 58. Авторские патенты или свидетельства (рабочие материалы).

- 1. Научное исследование начинается
  - 1. с выбора темы
  - 2. с литературного обзора
  - 3. с определения методов исследования
- 2.Объект исследования это:
  - 1. отдельная сторона, аспект рассмотрения изучаемого
  - 2. то, на что направлено внимание исследователя
  - 3. главный критерий ценности исследования
- 3. Выбор темы исследования определяется
  - 1. актуальностью
  - 2. отражением темы в литературе
  - 3. интересами исследователя
- 4. Формулировка актуальности исследования отвечает на вопрос
  - 1. почему данную проблему нужно изучать сейчас?
  - 2. когда данная проблема исследуется?
  - 3. кем данная проблема исследуется?
- 5. Задачи представляют собой этапы работы
  - 1. по достижению поставленной цели
  - 2. дополняющие цель
  - 3. для дальнейших изысканий
- 6. На титульном листе необходимо указать
  - 1. название вида работы (реферат, курсовая, дипломная работа)
  - 2. заголовок работы
  - 3. количество страниц в работе
- 7. По середине титульного листа не печатаются
  - 1. гриф «Допустить к защите»
  - 2. исполнитель
  - 3. место написания (город) и год
- 8. Номер страницы проставляется на листе
  - 1. арабскими цифрами снизу справа
  - 2. арабскими цифрами сверху справа
  - 3. арабскими цифрами снизу посередине
- 9.В содержании работы указываются
  - 1. названия всех заголовков, имеющихся в работе, с указанием страницы, с которой они начинаются
  - 2. названия всех заголовков, имеющихся в работе, с указанием интервала страниц от и до
  - 3. названия заголовков только разделов с указанием интервала страниц от и до
- 10.Во введении необходимо отразить
  - 1. полученные результаты
  - 2. актуальность темы
  - 3. источники, по которым написана работа
- 11. Для научного текста характерна
  - 1. эмоциональная окрашенность

- 2. логичность, достоверность, объективность
- 3. четкость формулировок
- 12.Стиль научного текста предполагает только
  - 1. прямой порядок слов
  - 2. усиление информационной роли слова к концу предложения
  - 3. выражение личных чувств и использование средств образного письма
- 13. Выводы содержат
  - 1. только конечные результаты без доказательств
  - 2. результаты с обоснованием и аргументацией
  - 3. кратко повторяют весь ход работы
- 14.Список использованной литературы
  - 1. оформляется с новой страницы
  - 2. имеет самостоятельную нумерацию страниц
  - 3. составляется таким образом, что отечественные источники в начале списка, а иностранные в конце
- 15. При библиографическом описании опубликованных источников
  - 1. используются знаки препинания «точка», /, //
  - 2. не используются «кавычки»
  - 3. не используется «двоеточие»

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	1	2	13	1	1	12	12	1	1	2	23	1	2	13	2