

Сведения об официальных оппонентах,
назначенных по диссертации **Ивановой О.А.**

«Прогнозирование устойчивости пространственного положения
глубоководных буровых платформ при воздействии экстремальных волн»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика

ФИО оппонента (полностью): **Ярисов Владимир Владимирович**

Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым их защищена диссертация: доктор технических наук, специальность
05.08.03 – «Проектирование и конструкция судов»

05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика»

Ученое звание: доцент

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

- 1 **Ярисов В.В.** Экспериментальная оценка остойчивости малотоннажных судов в условиях заливания попутной волной // Безопасность мореплавания и ведения промысла: Сб. Департамента по рыболовству. Вып. 107. – СПб.: Гидрометеоздат, 1997. – С. 29–36.
- 2 **Ярисов В.В.** Влияние экстремальных условий волнения на эксплуатацию малых морских рыболовных судов // Материалы пятой международной конференции по управлению безопасностью мореплавания и подготовке морских специалистов. – SSN'2005. – Калининград: БГАРФ, 2006. – С.105–121.
- 3 **Ярисов В.В.** Экстремальные условия волнения в оценке остойчивости малых морских рыболовных судов // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. Вып. 29. – СПб.: РМРС, 2006. – С.105–116.
- 4 Нечаев, Ю.И. Выбор элементов формы корпуса исходя из требований к остойчивости судна / Ю.И. Нечаев, **В.В. Ярисов** // Журнал «Морские интеллектуальные технологии», № 2. – Санкт-Петербург: изд. Научно-исследовательский центр «Морские интеллектуальные технологии», 2009. С. 45–52.
- 5 **Ярисов, В.В.** Метод эталонов при выборе главных размерений исходя из требований к остойчивости судна на волнении / В.В. Ярисов// Морской вестник: изд. «МорВест», № 3. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 97–100.

- 6 **Ярисов, В.В.** Проектное и нормативное обоснование характеристик безопасности малотоннажных рыболовных судов / В.В. Ярисов // автореферат: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2017. с. 48.
- 7 Нечаев, Ю.И. Способ контроля остойчивости судна/ Ю.И. Нечаев, **В.В. Ярисов** // патент № 2405712, Страна: Россия, 2010 г.: МПК: В 63 В 39 14, Заяв. и патентообладатель Нечаев Ю.И., Ярисов В.В., рег.12.05.2009 г.
- 8 **Ярисов, В.В.** Учет особенностей эксплуатации малотоннажных рыболовных судов в штормовых условиях при проектировании / В.В. Ярисов // Монография ISB: 978-5-7481-0172-1, изд. БГАРФ –Калининград, 2009, с. 248.
- 9 **Ярисов, В.В.** Выбор проектных решений на основе метода многокритериальной оптимизации // Труды XV Всероссийской научно-методической конференции. – ТЕЛЕМАТИКА 2009. – СПб.: «Информика». – 2009. – Т.2. – С. 401–402.
- 10 **Ярисов, В.В.** Проектные рекомендации по повышению уровня штормовой безопасности рыболовных судов // Проблемы мореходных качеств судов и корабельной гидромеханики: Тезисы докладов XLIII Крыловских чтений. – СПб.: ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова – НТО судостроителей им. акад. А.Н. Крылова, 2009. – С.23–26.
- 11 **Ярисов, В.В.** Определение эквивалентных характеристик инерции, демпфирования и остойчивости судов с жидкими грузами в длиннопротяженных отсеках корпуса / В.В. Ярисов // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства: изд. Российский морской регистр судоходства, № 36. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 54–67.
- 12 **Ярисов, В.В.** Разработка предложений по оценке мореходных качеств поврежденного судна на волнении / В.В. Ярисов // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства: изд. Российский морской регистр судоходства, № 46-47. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 72–77.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссовет; занимаемая должность:
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта»
г. Калининград

Занимаемая должность в этой организации (в случае осуществления трудовой деятельности): профессор кафедры «Машиноведения и технических систем»

Место нахождения, Почтовый адрес, Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии) организации, являющейся основным местом работы оппонента: 236016, г. Калининград, ул. А. Невского, 14.

ФИО оппонента (полностью): **Чебан Егор Юрьевич**

Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым их защищена диссертация: кандидат технических наук, специальность 03.00.16 – «Экология» (технические науки)

Ученое звание: доцент

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

- 1 Чебан, Е.Ю.** Исследование влияния некоторых особенностей формы корпусов глиссирующих судов на их сопротивление численными методами / Е.Ю. Чебан, Д.В. Никущенко // Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства, № 48-49. – Санкт-Петербург: изд. Российский морской регистр судоходства, 2017. – С. 59–69.
- 2 Чебан, Е.Ю.,** Зотова Н. Е. Оптимизация формы корпуса катера на солнечных батареях с использованием методов вычислительной гидродинамики / Е.Ю. Чебан, Н.Е. Зотова // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта: изд. Волжский государственный университет водного транспорта, № 53. – Нижний Новгород, 2017. – С. 108–116.
- 3 Чебан, Е.Ю.** Исследование особенностей динамики разливов нефти в кильватерном следе за счаленными судами / Е.Ю. Чебан, М.В. Игонина, И.А. Капустин, А.А. Мольков // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта: изд. Волжский государственный университет водного транспорта, № 48. – Нижний Новгород, 2016. – С. 152–163.
- 4 Чебан, Е.Ю.** Численное моделирование гидродинамических процессов в кораблестроении и прикладной экологии, практические и теоретические вопросы численного решения задач корабельной гидродинамики / Е.Ю. Чебан // Великие реки 2015: сб. труды конгресса 17-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах: изд. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет – Нижний Новгород, 2015. – С. 355–356.
- 5 Чебан, Е.Ю.** Моделирование процесса растекания нефти при выполнении судами в счалах погрузо-разгрузочных операций / Е.Ю. Чебан, И.А.

Капустин, А.А. Мольков, М.В. Игонина //Речной транспорт (XXI ВЕК) № 5 (76): изд. Редакция журнала "Речной транспорт" – М., 2015. – С. 42–47.

6 **Чебан, Е.Ю.** Моделирование многофазного потока при обтекании плоской пластины методами вычислительной гидродинамики / Е. Ю.Чебан, А.А. Бушмелев // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта: изд. Волжский государственный университет водного транспорта, № 35. – Нижний Новгород, 2013. – С. 96–105.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссовет; занимаемая должность:
ФГАОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»
г. Нижний Новгород

Занимаемая должность в этой организации (в случае осуществления трудовой деятельности): доцент кафедры «Гидродинамики, теории корабля и экологической безопасности судов»

Место нахождения, Почтовый адрес, Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии) организации, являющейся основным местом работы оппонента:

Почтовый адрес: 603950, Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5, ауд. 213, ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Факс: 8(831) 419-78-76

E-mail: chebang@yandex.ru, tkebs@vgavt-nn.ru

Ученый секретарь
диссертационного совета



Грамузов Евгений Михайлович