

Сведения об официальном оппоненте

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента;</p>	<p>Надежкин Андрей Вениаминович</p>
<p>ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;</p>	<p>Доктор технических наук, технические науки, 05.08.05 - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)</p>
<p>полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);</p>	<p>ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», профессор по специальности «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)», профессор кафедры судовые двигатели внутреннего сгорания</p>
<p>список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кича, Г.П. Комплексное системное решение проблемы ресурсосберегающего маслоиспользования в судовых дизелях / Г.П. Кича, А.В. Надежкин, С.В. Глушков // Морские интеллектуальные технологии. 2016. Т. 1. № 3(33) – С. 118 -126 2. Надежкин А.В. Комплексная модель количественной оценки абразивоопасных частиц загрязнений судовых работающих моторных масел / А.В. Надежкин, С.В. Глушков, М.Е. Старченко // Морские интеллектуальные технологии. 2016. Т. 1. № 3(33) – С. 126 -132 3. Надежкин, А.В. Экспериментальная модель для оценки триботехнических характеристик судовых дистиллятных

- топлив / А. В. Надежкин, К. Х. Лыу // Морские интеллектуальные технологии. – 2016. – № 4 (34). – Т.2. – С. 51–55
4. Надежкин, А.В. Оптимизация режимов комбинированной очистки моторного масла в судовых дизелях методами вариационного исчисления / А.В. Надежкин, Г.П. Кича, Л.А. Семенюк // Морские интеллектуальные технологии. 2017. Т. 2. № 3(37) – С. 93 – 100.
5. Bukin O.A., Proschenko D.Y., Chekhlenok A.A., Sokolova I.V., Nadezhkin A.V., Mayor A.Y., Golik S.S. Limit of detection and dynamics of fluorescence spectrums of different types of oil products by induced femtosecond pulses// В сборнике: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018. С. 108336S. XXIV International Symposium, Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics, 2018, Tomsk, Russian Federation
6. O. A. Bukin, D. Yu. Proschenko, A. A. Chekhlenok, I. O. Bukin, D. A. Korovetskiy, S. S. Golik, A. Yu. Mayor, I. V. Sokolova, A. V. Nadezhkin, Hardware and software complex for monitoring oil pollution of sea aquatories// Proc. SPIE 11208, 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 112084Q (18 December 2019); doi:10.1117/12.2540782
7. Bukin, O.; Proschenko, D.; Alexey, C.; Korovetskiy, D.; Bukin, I.; Yurchik, V.; Sokolova, I.; Nadezhkin, A. New Solutions of Laser-Induced Fluorescence for Oil Pollution Monitoring at Sea. Photonics 2020, 7, 36 P. 17.
8. Голенищев А.В., Надежкин А.В., Старченко М.Е. Методика для трибодиагностики судовых крейцкопфных дизелей на основе имитационного моделирования // Морские интеллектуальные технологии. 2020. № 1-2 (47). С. 131-135.