1. *Пастухов, И. А., Руденко, А. И. Образование капиллярно-гравитационных волн в потоке под воздействием системы состоящей из двух вихрей/ И. А. Пастухов, А. И. Руденко// Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки. 2024. Т. 47. № 2. C. 117-128. EDN: IMNHVJ.* [*https://doi.org/10.26117/2079-6641-2024-47-2-117-128*](https://doi.org/10.26117/2079-6641-2024-47-2-117-128)*.*
2. *Руденко, А. И. Стационарные нелинейные потенциальные волны на поверхности идеальной однородной жидкости конечной глубины. Первый метод Стокса / А. И. Руденко // Прикладная механика и техническая физика. – DOI 10.15372/PMTF202315346. – EDN RFMKTH.*
3. *Snytnikov, A. V. Solving Vlasov Equation with Neural Networks / A. V. Snytnikov, Yu. S. Ezrokh // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2024. – Vol. 45, No. 7. – P. 3416-3423. – DOI 10.1134/S1995080224603618. – EDN AHQSGF.*
4. *Руденко, А. И. Некоторое дополнение к уравнению Буссинеска стационарной слабонелинейной волны на мелкой воде / А. И. Руденко // Волны и вихри в сложных средах : Сборник материалов 15-ой международной конференции - школы молодых ученых, Москва, 19–22 ноября 2024 года. – Москва: ООО «ИСПО-принт», 2024. – С. 189-190. – EDN BUPJZU.*
5. *Rudenko, A. I. On Stationary Waves on the Surface of a Finite-Depth Ideal Fluid: Stokes' Second Method / A. I. Rudenko // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2024. – Vol. 64, No. 11. – P. 2655-2665. – DOI 10.1134/S0965542524701549. – EDN JINPGP.*
6. *Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024625777 Российская Федерация. Компетентностная проактивность и трудовой потенциал рыбохозяйственного комплекса : № 2024624479 : заявл. 18.10.2024 : опубл. 05.12.2024 / О. Г. Огий ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет». – EDN XJPIIA.*
7. *Огий, О. Г. Модель свойств актора для задач нейросетевого прогнозирования трудового потенциала рыбохозяйственного комплекса / О. Г. Огий // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке : II Международная научно-практическая конференция, Москва, 27–28 марта 2024 года. – Москва: ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – С. 677-686. – EDN PXDOVD.*
8. *Tristanov, A. AutoML Framework for Labor Potential Modeling / Kovalevsky, V., Stankova, E., Zhukova, N., Ogiy, O., Tristanov //A. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)this link is disabled, 2023, 13957 LNCS, p 87–98.*
9. *Руденко, А. И. Интегро-дифференциальный оператор типа свертки в решении задачи о стационарных волнах на поверхности идеальной однородной жидкости конечной глубины / А. И. Руденко // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики : сборник трудов Международной научной конференции, Воронеж, 12–14 декабря 2022 года / Воронежский государственный университет. – Воронеж: Научно-исследовательские публикации, 2023. – С. 1269-1274.*
10. *Rudenko, A. I. Two Types of Waves in a Two-Layer Stratified Fluid / A. I. Rudenko // Vestnik KRAUNC. Fiziko-Matematiсeskie Nauki. – 2023. – Vol. 43, No. 2. – P. 111-125.*
11. *Руденко, А. И. К вопросу о моделировании стоячих волн с учетом стратификации в Балтийском море / А. И. Руденко // Морские интеллектуальные технологии. – 2023. – № 1-1(59). – С. 268-272.*
12. *Тристанов, А. Б. Применение деревьев решений в оценке рискогенного поведения / А. Б. Тристанов, О. Г. Огий // Балтийский морской форум : Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах, Калининград, 25–30 сентября 2023 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 217-220.*