**Список наиболее значимых работ за 2024 год**

1. Ахмедова Н.Р. Некоторые вопросы мелиорации польдерных земель // Вестник науки и образования Северо-Запада России. 2024. Т.10, №3. С. 67-74.
2. Ахмедова Н.Р., Валл Е.В., Наумов В.А. Минимальные расходы воды в реках Калининградской области // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология, 2024, № 1. С. 81-89. DOI: 10.17308/geo/1609-0683/2024/1/81-89.
3. Ахмедова Н.Р., Валл Е.В., Наумов В.А. Сравнение уровней воды реки Анграпы середины XX и начала XXI века // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2024. Т. 32. № 1. С. 7–15. 10.22363/2313-2310-2024-32-1-7-15.
4. Ахмедова Н.Р., Левичева О.И., Наумов В.А. Гидравлический расчет системы подачи плавленого сыра кулачковым насосом // Вестник КрасГАУ. 2024. № 6. С. 146–156. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-6-146-156.
5. Ахмедова Н.Р., Левичева О.И., Наумов В.А. Влияние вязкости жидких пищевых продуктов на энергетическую эффективность кулачковых насосов // Известия вузов. Пищевая технология. 2023. № 5-6 (394). С. 88-93. DOI: 10.26297/0579-3009.2023.5-6.14 (нет в отчете НИР 2023).
6. Ахмедова Н.Р., Левичева О.И., Наумов В.А. Оценка рабочих характеристик установок для подачи высоковязких пищевых масс с помощью кулачковых насосов российского производства // Известия КГТУ. 2024. № 72. С. 41-56. DOI 10.46845/1997-3071-2024-72-41-56.
7. Akhmedova N.R., Naumov V.A. To the calculation of energy efficiency indicators of single-screw pumps. Third International Scientific and Practical Symposium on Materials Science and Technology. Proc. SPIE. 2024. Vol. 12986. doi: 10.1117/12.3018073.
8. Akhmedova N.R., Naumov V.A. Comparison of water levels of the Pregolya river at the site of the city of Gvardeysk in the mid-20th and early 21st centuries. AIP Conference Proceedings. 2024. Vol. 3184. Iss.1. ID 020003. DOI: 10.1063/5.0212052.
9. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Критерий энергоэффективности при проектировании системы водоснабжения судна // Морские интеллектуальные технологии. 2023. № 4, ч. 1. С. 271-276. DOI: 10.37220/MIT.2023.62.4.032 (нет в отчете НИР 2023).
10. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Моделирование и анализ внешних скоростных характеристик дизелей при проектировании // Технико-технологические проблемы сервиса. 2024. № 1(67). С. 19-22.
11. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Анализ характеристик водокольцевых вакуумных насосов большой производительности // Технико-технологические проблемы сервиса. 2024. № 2(68). С. 45-48.
12. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Совершенствование математической модели сушки сыров // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания. 2024. № 1. С. 166-171. DOI: 10.24412/2311-6447-2024-1-166-171.
13. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Энергетическая эффективность гидравлической системы с центробежным насосом // Известия вузов. Машиностроение. 2024. № 10(775). С. 54-60.
14. Великанов Н.Л., Наумов В.А. Работа импульсно-вакуумной системы сбора мелкодисперсных твердых отходов производства // Известия вузов. Машиностроение. 2024. № 4 Х (769). С. 54-60.
15. Velikanov N.L., Naumov V.A. Transportation of fish oil through a pipeline by a single-screw pump. Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing industry. 2024. No. 3, pp. 95-101. https://doi.org/10.24143/2073-5529-2024-3-95-101.
16. Великанов Н.Л., Наумов В.А., Баранова К.И. Динамика заработной платы преподавателей вузов // Технико-технологические проблемы сервиса. 2024. № 1(67). С. 118-121.
17. Великанов Н.Л., Наумов В.А., Шторк А.В. Выбор диаметров ветвей тупиковой системы водоснабжения // Технико-технологические проблемы сервиса. 2024. № 2(68). С. 40-44.