

**Публикации по проекту
«Разработка системы автоматизированного проектирования орудий
промышленного рыболовства»**

1. Ражев, А. О. Математическая модель визуализации крученых канатно-веревочных изделий для задач проектирования орудий промышленного рыболовства / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, Е. Е. Львова // Материалы XI Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование». П-Камчатский. ФГБОУ ВО «КамчатГТУ». - 2020. - С. 222-226.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43339170>

2. Ражев, А. О. Архитектура аппаратной части системы автоматизированного проектирования орудий промышленного рыболовства [Электронный ресурс] / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, Е. Е. Львова // Материалы 64-й Международной научной конференции Астраханского государственного технического университета, посвященной 90-летию со дня образования Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 2020) : материалы (тез. докл., сб. ст.). – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 CD-диск. – № гос. регистрации 0322002778. – URL: http://www.astu.org/Uploads/files/izdatelstvo/64-%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A71.zip (дата обращения: 18.01.2021).

3. Ражев, А. О. Архитектура аппаратной части системы автоматизированного проектирования орудий промышленного рыболовства [Электронный ресурс] / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, Е. Е. Львова // Материалы 64-й Международной научной конференции Астраханского государственного технического университета, посвященной 90-летию со дня образования Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 2020) : материалы (тез. докл., сб. ст.). – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 CD-диск. – № гос. регистрации 0322002778. – URL: http://www.astu.org/Uploads/files/izdatelstvo/64-%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A71.zip (дата обращения: 18.01.2021).

4. Ражев, А. О. Расчет формы и нагрузок в рыболовном трале в процессе его проектирования [Электронный ресурс] / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, Е. Е. Львова // Материалы 64-й Международной научной конференции Астраханского государственного технического университета, посвященной 90-летию со дня образования Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 2020) : материалы (тез. докл., сб. ст.). – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 CD-диск. – № гос. регистрации 0322002778. – URL: http://www.astu.org/Uploads/files/izdatelstvo/64-%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A71.zip (дата обращения: 18.01.2021).

5. Ражев, А. О. Структура данных системы автоматизированного проектирования орудий промышленного рыболовства [Электронный ресурс] / А. О. Ражев, А. А. Недоступ, Е. Е. Львова // Материалы 64-й Международной научной конференции Астраханского

государственного технического университета, посвященной 90-летию юбилею со дня образования Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 2020) : материалы (тез. докл., сб. ст.). – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – Режим доступа : 1 CD-диск. – № гос. регистрации 0322002778. – URL: http://www.astu.org/Uploads/files/izdatelstvo/64-%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%A71.zip (дата обращения: 18.01.2021).

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43845296&selid=43845454>

<http://catalog.inforeg.ru/Inet/GetEzineByID/328964>

<http://www.astu.org/Content/Page/5833>