

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека МГТУ

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ  
ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЕВГЕНЬЕВИЧА ОЛЬХОВСКОГО**



МУРМАНСК

2012

Библиографический указатель трудов профессора Владимира Евгеньевича  
Ольховского / сост.: Е. А. Грибовская ; Мурман. гос. техн. ун-т, Библиотека. –  
Мурманск : [б. и.], 2012. – 28 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Владимир Евгеньевич Ольховский.....	5
Статьи, посвященные памяти В. Е. Ольховского.....	7
Ольховский В. Е. Редактор сборников.....	9
Справочники.....	9
Монографии, учебники и учебные пособия.....	10
Методические указания.....	11
Статьи в сборниках.....	12
Статьи в журналах.....	15
Статьи в газетах.....	17
Книги и статьи на иностранных языках.....	17
Авторские свидетельства.....	18
Ольховский В. Е. Научный руководитель.....	18
▪диссертаций.....	18
▪научно-технических отчетов.....	18
Именной указатель соавторов .....	22
Указатель заглавий.....	23
Указатель заглавий на английском языке.....	28

## ВВЕДЕНИЕ

Выпуск данного библиографического указателя посвящен кандидату географических наук, Почетному профессору МГТУ Владимиру Евгеньевичу Ольховскому (1919-2003 гг.).

Указатель включает статьи, посвященные памяти профессора В. Е. Ольховского, его научные работы, учебники и учебные пособия, авторские свидетельства, отчеты о научно-исследовательских работах, статьи, опубликованные в научных сборниках, журналах и газетах с 1951 по 2002 год.

В библиографическом указателе представлено несколько разделов, в которых материал расположен в хронологическом порядке.

Библиографические описания выполнены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

При подготовке библиографического указателя были использованы каталоги и картотеки библиотеки МГТУ, Мурманской областной научной библиотеки, электронные каталоги Российской Национальной библиотеки, Российской Государственной библиотеки, поисковые системы Интернет.

Издание снабжено:

- Указателем соавторов;
- Указателем заглавий;
- Указателем заглавий на английском языке.

Данный список публикаций не является исчерпывающим, и составитель будет признателен за дополнения и замечания, присланные по электронной почте.

[gribovskayaeva@mstu.edu.ru](mailto:gribovskayaeva@mstu.edu.ru)

## ОЛЬХОВСКИЙ ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ



Родился 21 марта 1919 г. в г. Петрограде.

В 1942 г. окончил Ленинградский гидрографический институт Главморпути. С мая 1942 г. по январь 1944 г. служил старшим гидрографом, помощником капитана на г/с «Профессор Визе», г/с «Вест». В годы Великой Отечественной войны В. Е. Ольховский участвовал в обеспечении союзнических конвоев в Арктических морях, за что был награжден орденом Красной Звезды.

С января 1944 г. по сентябрь 1945 г. работал начальником промерной партии в Тиксинской гидрографической экспедиции.

С 1946 г по 1952 г. работал аспирантом, старшим преподавателем, доцентом кафедры кораблевождения ВАМУ им. адм. С. О. Макарова.

После окончания аспирантуры в 1950 г. в МГУ им. М. В. Ломоносова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата географических наук.

В этом же году ему присвоено ученое звание доцента по кафедре судовождения.

В 1952 г. начал трудовую деятельность в МВИМУ в должности зав. кафедрой судовождения. С 1952 по 1956 гг. совмещал заведование кафедрой с выполнением обязанностей декана судоводительского факультета МВМУ. В 1956 г. был назначен на должность заместителя начальника училища по учебной и научной работе. Заложил основы новой научной дисциплины «Промысловая навигация»; под его руководством сформировалась научная школа, впервые были начаты исследования

по автоматизации промыслового судовождения в рыбной промышленности и разработке математических основ автоматизации тралового и кошелькового лова.

За выдающиеся успехи в развитии нового научного направления в 1964 г. В. Е. Ольховскому было присвоено ученое звание профессора.

В. Е. Ольховский – автор более 80 научных трудов и нескольких учебников для курсантов и студентов высших морских учебных заведений. Некоторые его работы были изданы на английском и китайских языках. Огромной заслугой Ольховского является создание в МВМУ первой научной школы. Под его руководством восемь аспирантов защитили кандидатские диссертации, трое из них стали докторами технических наук. В. Е. Ольховский был инициатором создания научно-исследовательского сектора вуза для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для флотов и предприятий рыбной промышленности Севера на хозрасчетной основе.

Многие годы В. Е. Ольховский возглавлял Мурманское областное отделение Всесоюзного общества «Знание». В сентябре 1993 г. он был избран Почетным академиком Академии транспорта Российской Федерации.

За многолетний и плодотворный труд Владимир Евгеньевич Ольховский награжден орденом «Знак почета», орденом Трудового Красного Знамени, пятью медалями. Ему присвоены почетные звания «Заслуженный работник культуры РСФСР», «Почетный полярник», «Почетный профессор МГТУ».

Владимир Евгеньевич Ольховский скончался 30 мая 2003 г. на своем рабочем месте в МГТУ, в возрасте 84 лет. По решению Ученого совета МГТУ память о талантливом ученом и выдающемся педагоге увековечена в памятной доске на фасаде университета при входе в центральное здание.

## Статьи, посвященные памяти В. Е. Ольховского

1. Почетное звание : [В. Е. Ольховский] // Полярная правда. – 1979. – 14 апреля.  
О присвоении звания заслуженный работник культуры РСФСР В. Е. Ольховскому.
2. Ольховский Владимир Евгеньевич // Рыбный Мурманск. – 1984. – № 8.
3. Степанов, В. Первый декан судоводительского факультета : [В. Е. Ольховский] / В. Степанов // Рыбацкая смена. – 1990. – 11 октября.
4. Подольская, А. 75 лет – не возраст! : [В. Е. Ольховский - проф. кафедры судовождения МГАРФ] / А. Подольская // Мурманский вестник. – 1994. – 19 марта.
5. Ольховский Владимир Евгеньевич // Рыбный Мурманск. – 1996. – № 13.
6. Ольховский Владимир Евгеньевич // Рыбный Мурманск. – 1998. – 11-17 дек. – С. 7. – (Энциклопедия Кольского края ; вып. 30).
7. Засухин, В. Первый профессор / В. Засухин // Полярная правда. – 1999. – 20 марта.
8. Ольховский Владимир Евгеньевич // Безымяннов, А. Д. История Мурманского государственного технического университета в лицах / А. Д. Безымяннов ; МГТУ. – Мурманск, 2000. – С. 68–69.
9. Макарова, С. Учитель – подвижник, а не мучитель / С. Макарова // Вестник дошкольного образования. – 2002. – № 1. – С. 61–62.  
О преподавателях МГТУ, МГПУ. В том числе о В. Е. Ольховском.
10. Кирашев, А. Ректора университета сняли с поста / А. Кирашев // Комсомольская правда. – 2003. – «КП – Мурман». – 3 июня. – С. 7.  
Отстранён от занимаемой должности А. П. Гальянов. Умер преподаватель МГТУ В. Е. Ольховский.
11. Ольховский Владимир Евгеньевич : [некролог] // Вечерний Мурманск. – 2003. – 4 июня. – С. 1.

12. Подобед, В. А. Второе рождение МГТУ / В. А. Подобед // Вечерний Мурманск. – 2003. – 29 ноября.

13. Помнят об учителе : [В. Е. Ольховский] // Мурманский вестник. – 2005. – 17 ноября. – С. 3.

14. Салют МГТУ! : к 55-летию МГТУ // Вечерний Мурманск. – 2005. – 18 ноября. – С. 1.

Открытие памятной доски профессору В. Е. Ольховскому; презентация книги «Вспоминая о былом».

15. Они стояли у истоков : [В. Е. Ольховский] // Гурова, О. Истории славные страницы / О. Гурова. – М., 2010. – С. 13–14.

## **Ольховский В. Е. Редактор сборников**

1. Труды Мурманского высшего мореходного училища / ред. кол.: В. Е. Ольховский (отв. ред.) [и др.]. – Вып. 1. – Л. : Мор. транспорт, 1957. – 150, [2] с.

2. Вопросы теории, проектирования и эксплуатации силовых установок рыбопромысловых судов : сб. ст. / ред. кол.: В. Е. Ольховский (отв. ред.) [и др.]. – Л. : Мор. транспорт, 1958. – 94 с. : ил. – (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Труды Мурманского высшего мореходного училища ; вып. 2, ч. 2).

3. Вопросы техники промышленного рыболовства и судовождения : сб. ст. / ред. кол.: В. Е. Ольховский (отв. ред.) [и др.]. – Л. : Мор. транспорт, 1958. – 76 с. – (Министерство высшего образования СССР. Труды Мурманского высшего мореходного училища ; вып. 2, ч.1).

4. Вопросы теории проектирования и эксплуатации судовых силовых установок : сб. ст. / ред. кол.: В. Е. Ольховский (отв. ред.) [и др.]. – Л. : Мор. транспорт, 1960. – 78 с. – (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Труды Мурманского высшего мореходного училища ; вып. 3, ч. 1).

5. Вопросы техники промышленного рыболовства и судовождения : сб. ст. / ред. кол.: В. Е. Ольховский (отв. ред.) [и др.]. – Л. : Мор. транспорт, Ленингр. отд-ние, 1960. – 84 с. – (Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Труды Мурманского высшего мореходного училища ; вып. 3, ч. 2).

### **Справочники**

6. Справочник судоводителя рыболовного флота (Промысловая навигация и морская промысловая практика) / И. Я. Ахлынов, В. Н. Басалаев, О. Т. Даниленко, А. Д. Захаров, **В. Е. Ольховский**, В. И. Яковлев. – М. : Пищ. пром-сть, 1965. – 195 с.

## Монографии, учебники и учебные пособия

7. **Ольховский, В. Е.** Применение эхолотов при промере на морях : монография / В. Е. Ольховский. – Л. : Главсерморпуть, 1951. – 220 с.
8. Дремлюг, В. В. Океанография на службе современного судовождения / В. В. Дремлюг, **В. Е. Ольховский**. – Л. : Водтрансиздат, Ленингр. отд-ние, 1954. – 159 с. – (Библиотека судоводителя).
9. **Ольховский, В. Е.** Определение места судна при помощи радиотехнических средств : вопросы навигации / В. Е. Ольховский. – М. : Мор. транспорт, 1956. – 123 с.
10. **Ольховский, В. Е.** Определение места судна при помощи радиотехнических средств : вопросы навигации : на китайск. яз. / В. Е. Ольховский. – Шанхай, 1959. – 123 с.
11. Промысловая навигация : учеб. пособие для судовод. фак-тов ВМУ и фак-тов пром. рыболовства техн. ин-тов рыб. пром-сти / **В. Е. Ольховский**, А. И. Танцюра, Н. М. Тверье, В. И. Яковлев ; под общ. ред. В. Е. Ольховского. – М. : Мор. транспорт, 1961. – 314 с.
12. **Ольховский, В. Е.** Промысловая навигация : учеб. пособие для судоводит. фак-тов вузов рыб. пром-сти и х-ва / В. Е. Ольховский, А. И. Танцюра, В. И. Яковлев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Пищ. пром-сть, 1966. – 427 с.
13. **Ольховский, В. Е.** Промысловая навигация = Navigation For Fishermen : учеб. пособие на англ. яз. / В. Е. Ольховский, А. И. Танцюра, В. И. Яковлев ; пер. с рус. О. Сапунова. – М. : Пищ. пром-сть, 1969. – 386 с.
14. Автоматизация промыслового судовождения и тактическое управление промыслом : учеб. пособие для судовод. фак-тов вузов МРХ СССР / **В. Е. Ольховский**, М. Н. Андреев, А. А. Левин, В. И. Яковлев. – М. : Пищ. пром-сть, 1970. – 278 с.
15. **Ольховский, В. Е.** Навигация и промысловая навигация / В. Е. Ольховский : учебник для вузов по спец. «Судовождение на морских путях» и «Пром. рыболовство». – М. : Пищ. пром-сть, 1979. – 544 с.

16. **Ольховский, В. Е.** Математическое обеспечение автоматизации тралового и кошелькового лова / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев, В. И. Меньшиков. – М. : Пищ. пром-сть, 1980. – 167 с.

17. **Ольховский, В. Е.** Навигационное обеспечение промысла в открытых районах Мирового океана : учеб. пособие по курсу «Навигация, лоция и промысловая навигация» для спец. «Судовождение на морских путях» / В. Е. Ольховский. – Мурманск : МВИМУ, 1986. – 82 с.

18. Маневрирование промыслового судна : расчеты / **В. Е. Ольховский**, В. И. Яковлев, Ю. А. Шадрин, А. А. Пастухов. – М. : Агропромиздат, 1989. – 111 с.

19. **Ольховский, В. Е.** Определение места судна с помощью радиотехнических средств : конспект лекций по курсу «Навигация» для спец. 2402 «Судовождение», спец. 24.02.05 «Промысловое судовождение». Ч. 3 / В. Е. Ольховский. – Мурманск : МГАРФ, 1993. – 84 с.

20. **Ольховский, В. Е.** Среднеорбитальные спутниковые навигационные системы : учеб. пособие по дисц. «Спутниковые навигационные системы» для спец. 240200 «Судовождение» и курсов повышения квалификации плавсостава / В. Е. Ольховский. – Мурманск : МГТУ, 1998. – 57 с.

21. **Ольховский, В. Е.** Руководство по использованию судовой спутниковой навигационной аппаратуры RS 5800 : учеб. пособие для спец. 240200 «Судовождение» / В. Е. Ольховский, М. А. Пасечников. – Мурманск : МГТУ, 2000. – 58 с.

### **Методические указания**

22. **Ольховский, В. Е.** Требования к точности судовождения и ее оценке : метод. указания по курсу «Навигация, лоция и промысловая навигация» для спец. 1606 / В. Е. Ольховский. – Мурманск : МВИМУ, 1987. – 53 с.

23. **Ольховский, В. Е.** Программа курса «Навигация, лоция и промысловая навигация для вузов по специальности «Судовождение на морских путях» и «промышленное рыболовство» / В. Е. Ольховский ; МРХ СССР. – М. : Изд-ние ЦУМКа, 1975. – 29 с.

24. **Ольховский, В. Е.** Программа курса «Математические основы судовождения» / В. Е. Ольховский, Б. П. Долматов, Б. А. Вульфович ; МРХ СССР. – М. : Изд-ние ЦУМКа, 1975. – 27 с.

25. **Ольховский, В. Е.** Методы прокладки определения места судна с помощью радионавигационной системы «Лоран-С» : метод. указания / В. Е. Ольховский, А. И. Санаев. – Мурманск : МВИМУ, 1984. – 66 с.

26. **Ольховский, В. Е.** Программа курса «Навигация, лоция и промысловая навигация для вузов по специальности «Судовождение на морских путях» и «промышленное рыболовство» / В. Е. Ольховский ; МРХ СССР. – М. : Изд-ние ЦУМКа, 1985. – 29 с.

27. **Ольховский, В. Е.** Требования к точности судовождения и ее оценка : метод. указания / В. Е. Ольховский. – Мурманск : МВИМУ, 1987. – 44 с.

28. **Ольховский, В. Е.** Методические указания к курсовому проектированию по навигации, лоции и промысловой навигации для спец. 2402 «Судовождение» : специализация 24.02.05 «Промысловое судовождение» / В. Е. Ольховский, Р. Б. Брандт. – Мурманск : МВИМУ, 1990. – 41 с.

29. Руководство по использованию СНА 126/128 фирмы GARMIN : указания к изучению дисциплины 240200 «Судовождение» / В. И. Меньшиков, **В. Е. Ольховский**, М. А. Пасечников, В. А. Чкония. – Мурманск : МГТУ, 2002. – 44 с.

### **Статьи в сборниках**

30. Ольховский, В. Е. Эхолоты / В. Е. Ольховский // Гидрографическая опись. – М. : Главсевморпуть, 1949. – 2 п. л. (44 с.).

31. Ольховский, В. Е. Плавание на течении / В. Е. Ольховский // Океанография : учеб. для вузов. – М. : Водн. транспорт, 1953. – 1.5. п. л. (33 с.).

32. **Ольховский, В. Е.** Учет «сжатия Земли» при решении некоторых навигационных задач / В. Е. Ольховский // Ученые записка ВАМУ им. адм. С. О. Макарова. – Л. : Главсевморпуть, 1953. – Вып. 4.

33. **Ольховский, В. Е.** Поиск потерянных порядков с сетями при дрейфтерном промысле сельди / В. Е. Ольховский, Г. Ф. Шаповалов // Тр. / МВМУ. – 1958. – Вып. 2, ч. 1. – С. 32–43.
34. **Ольховский, В. Е.** Использование имитатора лага как датчика скорости / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев // Судовождение и пром. рыболовство / Мурман. НТО пищ. пром-сти. – Мурманск, 1965. – Вып. 6. – С. 32–40.
35. **Ольховский, В. Е.** Автоматизация маневрирования судов с орудиями лова применительно к среднетоннажным и малотоннажным добывающим судам / В. Е. Ольховский // Тезисы докл. Всесоюз. конференции по автоматизации рыбной промышленности. – Рига, 1967.
36. **Ольховский, В. Е.** Автоматизация процессов промыслового судовождения на среднетоннажных добывающих судах / В. Е. Ольховский // Науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию Советской власти, 16-21 окт. 1967 г. : реф. докл. – Мурманск, 1968. – С. 76–80.
37. **Ольховский, В. Е.** Автоматизация процессов промыслового судовождения на малотоннажных добывающих судах / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев // Тр. / КТИРПиХ. – Калининград, 1971. – Вып. 31. – С. 25–35.
38. **Ольховский, В. Е.** О перспективах использования промыслово-навигационных комплексов на добывающих судах / В. Е. Ольховский // Судовождение и пром. рыболовство : сб. ст. / Мурман. НТО пищ. пром-сти. – Мурманск, 1972. – Вып. 10. – С. 3–5.
39. **Ольховский, В. Е.** Промысловая навигация – как самостоятельная отрасль науки судовождения / В. Е. Ольховский // Судовождение : сб. / ЛВИМУ. – Л., 1972. – Вып. 12. – С. 16–20.
40. **Ольховский, В. Е.** Картографическое обеспечение системы автоматической прокладки обсерваций по гиперболическим РНС / В. Е. Ольховский, Б. А. Вульфович, И. А. Ягнищак // Вычислительная техника на морском флоте : науч. труды / ЛВИМУ. – Л., 1975. – Вып. 4. – С. 16–21.
41. **Ольховский, В. Е.** Определение границ акватории с практически постоянными параметрами гиперболической сетки (на примерах РНС «Декка»

и «Лоран С») / В. Е. Ольховский, Б. И. Вульфович, И. А. Ягнищак // Судовождение и промышленное рыболовство : сб. ст. / НТО пищ. пром-сти. – Мурманск, 1975. – Вып. 12. – С. 53–68.

42. **Ольховский, В. Е.** Меры по повышению точности определения текущего места судна с помощью спутниковой навигационной аппаратуры / В. Е. Ольховский // Безопасность мореплавания и ведения промысла : Анализ характерных аварийных случаев с судами флота рыбной промышленности, рекомендации по их предупреждению, вопросы морского права и безопасности труда / ГИПРОРЫБФЛОТ. – Л. : Транспорт, 1987. – Вып. 82. – С. 29–32.

43. Разработка математического обеспечения автоматизированных систем тралового и кошелькового лова / **В. Е. Ольховский**, В. М. Суднин, В. И. Меньшиков, А. В. Соколов, А. А. Соловьев, Ю. А. Шадрин // Тезисы докл. юбилейн. науч. конф. / МВИМУ. – Мурманск, 1990. – С. 3–5.

44. **Ольховский, В. Е.** Оценка и анализ с помощью ЭВМ надежности навигации при плавании по фарватерам (элементы новой технологии обучения судоводителей) / В. Е. Ольховский, С. В. Пашенцев // Тезисы докл. науч.-техн. конф. проф.-преподават. состава, аспирантов, научных и инженерно-техн. работников МГАРФ : в 2 ч. – Мурманск, 1993. – Ч. 1. – С. 101–102.

45. **Ольховский, В. Е.** Принцип построения интеллектуального тренажера и опыт его использования при проведении практических занятий по навигации / В. Е. Ольховский, С. В. Пашенцев // Тезисы докл. научно-методического семинара МГАРФ. – Мурманск, 1993.

46. **Ольховский, В. Е.** Разработка и внедрение элементов компьютерной технологии профессиональной подготовки судоводителей / В. Е. Ольховский, С. В. Пашенцев // Тезисы 5-й науч.-техн. конф. проф.-преп. состава МГАРФ : в 2 ч. – Мурманск, 1994. – Ч. 2. – С. 43–44.

47. **Ольховский, В. Е.** Использование компьютерного астронавигационного тренажерного модуля для разработки практических навыков навигационного ориентирования при плавании в стесненных водах / В. Е. Ольховский // Тезисы 6-й науч.-техн. конф. МГАРФ : в 2 ч. – Мурманск, 1995. – Ч. 1. – С. 12–13.

48. **Ольховский, В. Е.** Разработка и внедрение элементов компьютерной технологии профессиональной подготовки судоводителей / В. Е. Ольховский, С. В. Пашенцев // Тезисы нач.-техн. конф., посвящ. 45-летию МГАРФ. – Мурманск, 1995. – С. 7–8.

49. **Ольховский, В. Е.** Разработка и внедрение элементов компьютерной технологии профессиональной подготовки судоводителей / В. Е. Ольховский, С. В. Пашенцев // Судовождение, связь и безопасность мореплавания : экспресс-информ. / Мортехинформреклама. – М., 1995.

50. **Ольховский, В. Е.** Методическое обеспечение компьютерного навигационного тренажерного модуля / В. Е. Ольховский // Тезисы докл. Междунар. конф. «Северные университеты», Мурманск, 16–18 окт. 1997 г. / Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 1997. – С. 66–67.

51. **Ольховский, В. Е.** Разработка математического обеспечения автоматизации маневрирования судов с орудиями лова / В. Е. Ольховский, А. А. Соловьев, В. М. Суднин // Вестник МГТУ : Труды Мурман. гос. техн. ун-та. – Мурманск, 1998. – Т. 1, № 1. – С. 5–10.

52. **Меньшиков, В. И.** Минимизация навигационных рисков в интеллектуальных системах судовождения (на примере средне орбитальных СНС) / В. И. Меньшиков, **В. Е. Ольховский** // Тезисы 11-й науч.-техн. конф. МГТУ, Мурманск, 19–29 апр. 2000 г. / Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2000. – С. 415-416.

53. **Ольховский, В. Е.** Теоретические основы промыслового маневрирования и их практическое использование / В. Е. Ольховский, А. А. Соловьев, В. М. Суднин // Вестник МГТУ : Труды Мурман. гос. техн. ун-та. – Мурманск, 2001. – Т. 4, № 1. – С. 31–40.

### **Статьи в журналах**

54. **Ольховский, В. Е.** Некоторые вопросы промыслового судовождения / В. Е. Ольховский, Л. Н. Силантьев // Рыбное хозяйство. – 1955. – № 8. – С. 14–19.

55. **Ольховский, В. Е.** Автоматизация решения некоторых задач промыслового судовождения / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1962. – № 10. – С. 39–45.
56. **Ольховский, В. Е.** Об автоматизации решения задач промыслового маневрирования / В. Е. Ольховский // Записки по гидрографии. – 1966. – № 3. – С. 21-29.
57. **Ольховский, В. Е.** Определение гидролокатором глубины залегания косяка, расположенного в стороне от судна / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1973. – № 4. – С. 39–41.
58. **Ольховский, В. Е.** Промысловая навигация – новая научная дисциплина / В. Е. Ольховский // Рыбное хозяйство. – 1974. – № 1. – С. 26–27.
59. **Ольховский, В. Е.** Алгоритм определения курса траления для наведения трала на косяк / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев, А. М. Иванов // Рыбное хозяйство. – 1975. – № 1. – С. 89–91.
60. **Ольховский, В. Е.** Математические основы автоматизации процесса вывода трала на глубину погружения косяка / В. Е. Ольховский, А. В. Соколов, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1976. – № 12. – С. 51–55.
61. **Ольховский, В. Е.** Управление глубиной хода трала на придонном лове рыбы / В. Е. Ольховский, Ю. А. Шадрин, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1979. – № 4. – С. 47–50.
62. **Ольховский, В. Е.** Номограмма для определения курсов траления при облове нескольких косяков / В. Е. Ольховский, А. В. Соколов, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1983. – № 7. – С. 66–68.
63. **Ольховский, В. Е.** Определение курсов траления при облове подвижных косяков пелагических рыб / В. Е. Ольховский, Ю. А. Шадрин, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1983. – № 12. – С. 48–51.
64. **Ольховский, В. Е.** Расчет расстояния забега судна и перевода трала на глубину погружения косяка / В. Е. Ольховский, Ю. А. Шадрин, В. И. Яковлев // Рыбное хозяйство. – 1985. – № 8. – С. 45–47.

65. **Ольховский, В. Е.** Облов косяков пелагических рыб двумя курсами траления / В. Е. Ольховский, В. И. Яковлев, Ю. А. Шадрин // Рыбное хозяйство. – 1985. – № 12. – С. 41–43.

### **Статьи в газетах**

66. **Ольховский, В. Е.** Подготовку инженеров для флота рыбной промышленности – на уровень новых задач / В. Е. Ольховский // Рыбный Мурман. – 1958. – 18 декабря.

67. **Ольховский, В. Е.** «Мое увлечение – моя работа» : [интервью с проф. МВИМУ им. Ленинского комсомола В. Е. Ольховским о его жизненном пути] / В. Е. Ольховский // Рыбный Мурман. – 1984. – 24 февраля. – С. 9.

68. **Ольховский, В. Е.** Лучше готовить специалистов : мнение ученого / В. Е. Ольховский // Полярная правда. – 1985. – 26 ноября.

69. **Ольховский, В. Е.** Вдохновение на долгие годы : интервью / В. Е. Ольховский ; интервью вел В. Забелин // Полярная правда. – 1989. – 18 июля.

### **Книги и статьи на иностранных языках**

70. **Ольховский, В. Е.** Определение места судна при помощи радиотехнических средств : вопросы навигации : на китайск. яз. / В. Е. Ольховский. – Шанхай, 1959. – 123 с.

71. **Olkhovsky, V. E.** Navigation For Fishermen / V. E. Olkhovsky, A. I. Tantsura, V. I. Yakovlev. – М. : Food industry, 1969. – 386 с.

72. Automation of commercial navigation and tactical management of fisheries / **V. E. Olkhovsky**, M. M. Andreyev, V. I. Yakovlev, A. A. Levin. – USA. Washington, 1972. – 278 p.

73. Automation of navigation and tactical control in fishing. Israel program for scientific translation / **V. E. Olkhovsky** [et al.] // U. S. National Marine Fisheries Service, Department of Commerce. – Washington D. C., 1972. – 226 p. : 92 fig.

74. **Olkhovsky, V. E.** The methodical availability of the computer navigational simulator module / V. E. Olkhovsky // Abstracts of papers to be presented at the

international conference «Northern Universities», Murmansk, 16–18 october 1997g. / Murmansk state technical university. – Murmansk, 1997. – P. 66.

75. Tantsura, A. I. Navigation for fishermen / A. I. Tantsura, **V. E. Olkhovsky**, V. I. Yakovlev. – Lightning Source Inc, 2003. – 390 p.

### **Авторские свидетельства**

76. А. с. 1037440 СССР. Система управления курсом судна при разноглубинном траловом лове рыбы (закрытое) / **Ольховский В. Е.**, Шадрин Ю. А., Яковлев В. И. ; заявитель Мурман. высш. инженер. мор. уч-ще им. Ленинского комсомола. – № 3221045 ; заявл. 18.12.80 ; зарег. в Гос. реестре изобретений СССР 22.04.83. – [14 с.]

77. А. с. 740021 СССР, МКИ 2 G 05 S 1/00. Система управления курсом на кошельковом лове рыбы (закрытое) / **Меньшиков В. И.**, **Ольховский В. Е.**, Яковлев В. И. ; заявитель Мурман. высш. инженер. мор. уч-ще. им. Ленинского комсомола. – № 2613698/18-24 ; заявл. 03.05.78 ; зарег. в Гос. реестре изобретений СССР 14.02.80. – 16 с.

78. А. с. 728809 СССР, МКИ А 01 К 79/00. Устройство для наведения разноглубинного трала на глубину залегания косяка / **В. Е. Ольховский**, В. И. Яковлев (СССР). – № 2197399/28-13 ; заявл. 09.12.75 ; опубл. 25.04 80 // Бюл. изобретений. – 1980. – № 15. – С. 19.

### **Ольховский В. Е. Научный руководитель**

#### **▪диссертаций**

79. Трайзон, К. Д. Плавание наивыгоднейшими климатическими путями в прибрежной зоне республики Сьерра-Леоне : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.22.16-Судовождение / К. Д. Трайзон ; **науч. рук.: В. Е. Ольховский** ; ЛВИМУ. – Л., 1987. – 17 с.

#### **▪научно-технических отчетов**

80. Прибор для автоматизации маневрирования судна с орудиями лова : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М., 1968. – 102 с. – Инв. № А. 008775.

81. Математические основы автоматизированного промыслово-навигационного комплекса : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М., 1971. – 116 с. – Инв. № Б 127117.

82. Автоматизированный промыслово-навигационный информационный комплекс для среднетоннажного добывающего судна : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М., 1977. – 120 с. – Инв. № Б 575173.

83. Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова : отчет о НИР : Ч. 1 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1976. – 89 с. – Инв. № Б 526982.

84. Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова : отчет о НИР : Ч. 2 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1977. – 125 с. – Инв. № Б 581343.

85. Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова : отчет о НИР : Ч. 3 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1977. – 130 с. – Инв. № б 619046.

86. Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова : отчет о НИР : Ч. 4 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 102 с. – Инв. № Б 698427.

87. Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова : отчет о НИР : Ч. 5 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 111 с. – Инв. № Б 668020.

88. Автоматизация процессов кошелькового лова : отчет о НИР : Ч. 1 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1977. – 95 с. – Инв. № Б 618398.

89. Автоматизация процессов кошелькового лова : отчет о НИР : Ч. 2 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 112 с. – Инв. № Б 698428.

90. Автоматизация процессов кошелькового лова : отчет о НИР : Ч. 3 / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1979. – 125 с. – Инв. № Б 636546.

91. Алгоритм наведения трала на подвижный косяк в трехмерном пространстве : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 89 с. – Инв. № О 282800619.
92. Алгоритмы вторичной статистической обработки гидроакустической информации и автосопровождения косяка : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 96 с. – Инв. № О 282600621.
93. Отображение ситуации лова на электронном индикаторе : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 88 с. – Инв. № Б 972557.
94. Оптимальные алгоритмы обработки гидроакустической информации о косяке : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 83 с. – Инв. № Б 962766.
95. Разработка алгоритмов для аппаратуры отображения ситуации тралового лова : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1978. – 131 с. – Инв. № О 283 0056526.
96. Экспериментальная проверка математической модели движения трала : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1984. – 69 с. – Инв. № О 284 0048920.
97. Управление глубиной хода трала : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1984. – 95 с. – Инв. № О 284 0081617.
98. Уточнение математической модели движения трала по глубине и поворотливости системы судно-трал по результатам эксперимента : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1985. – 79 с. – Инв. № О 285 0011879.
99. Промысловое маневрирование, на разноглубинном траловом лове : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **рук. Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1987. – 86 с. – Инв. № О 287 0058760.

100. Разработка формы и правил ведения судового журнала для судов флота рыбной промышленности : отчет о НИР / Мурман. высш. мор. уч-ще ; **отв. исполн.:** **Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1988. – 90 с. – Инв. № О 288 0059477.

101. Использование математического моделирования на ЭВМ для оценки и анализа надежности навигации при плавании по фарватерам : отчет о НИР / Мурман. гос. акад. рыбопром. флота ; **отв. исполн.:** **Ольховский В. Е.** – М. : ВНТИЦ, 1994. – 90 с. – Инв. № О 234 0003822.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Андреев М.Н. **14,72**  
Ахлынов И.Я. **6**  
Басалаев В.Н. **6**  
Бранд Р.Б. **28**  
Вульфович Б.А. **24, 40,41**  
Даниленко О.Т. **6**  
Долматов Б.П. **24**  
Дремлюг В.В. **8**  
Захаров А.Д. **6**  
Иванов А.М. **59**  
Константинов Л.И. **53**  
Левин А.А. **14,72**  
Меньшиков В.И. **16,29,43,52,77**  
Пасечников М.А. **21, 29**  
Пастухов А.А. **18**  
Пашенцев С.В. **44,45,46,48,49**  
Санаев А.И. **25**  
Силантьев Л.Н. **54**  
Соколов А.В. **43,60,62**  
Соловьев А.А. **43,51,53**  
Суднин В.М. **43,51,53**  
Танцюра А.И. **11, 12,13,71,75**  
Тверье Н.М. **11**  
Трайзон К.Д. **79**  
Чкония В.А. **29**  
Шадрин Ю.А. **18, 43,61,63,64,65,76**  
Шаповалов Г.Ф. **33**

Ягнищак И.Л. **40,41**

Яковлев В.И. **6,11,12,13,14,16,18,34,37,55,57,59,60,61,62,63,64,65,71,72,75,76,77,78**

## **УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ ПРОИЗВЕДЕНИЙ**

### **А**

Автоматизация маневрирования судов с орудиями лова применительно к среднетоннажным и малотоннажным добывающим судам **35**

Автоматизация промыслового судовождения и тактическое управление промыслом **14**

Автоматизация процессов кошелькового лова **89,90,91**

Автоматизация процессов промыслового судовождения на малотоннажных добывающих судах **37**

Автоматизация процессов промыслового судовождения на среднетоннажных добывающих судах **36**

Автоматизация решения некоторых задач промыслового судовождения **55**

Автоматизированный промыслово-навигационный информационный комплекс для среднетоннажного добывающего судна **83**

Алгоритм наведения трала на подвижный косяк в трехмерном пространстве **92**

Алгоритм определения курса траления для наведения трала на косяк **59**

Алгоритмы вторичной статистической обработки гидроакустической информации и автосопровождения косяка **93**

### **В**

Вдохновение на долгие годы **69**

Вопросы теории проектирования и эксплуатации судовых силовых установок **5**

Вопросы теории, проектирования и эксплуатации силовых установок рыбопромысловых судов **2**

Вопросы техники промышленного рыболовства и судовождения **3, 5**

## **И**

Использование имитатора лага как датчика скорости **34**

Использование компьютерного астронавигационного тренажерного модуля для разработки практических навыков навигационного ориентирования при плавании в стесненных водах **47**

Использование математического моделирования на ЭВМ для оценки и анализа надежности навигации при плавании по фарватерам **102**

## **К**

Картографическое обеспечение системы автоматической прокладки обсервации по гиперболическим РНС **40**

## **Л**

Лучше готовить специалистов : мнение ученого **68**

## **М**

Маневрирование промыслового судна : расчеты **18**

Математические основы автоматизации процесса вывода трала на глубину погружения косяка **60**

Математические основы автоматизированного промыслово-навигационного комплекса **82**

Математическое обеспечение автоматизации тралового и кошелькового лова **16**

Меры по повышению точности определения текущего места судна с помощью спутниковой навигационной аппаратуры **42**

Методические указания к курсовому проектированию по навигации, лоции и промысловой навигации для спец. 2402 «Судовождение»: специализация 24.02.05 «Промысловое судовождение» **28**

Методическое обеспечение компьютерного навигационного тренажерного модуля **50**

Методы прокладки определения места судна с помощью радионавигационной системы «Лоран С» **25**

Минимизация навигационных рисков в интеллектуальных системах судовождения (на примере средне орбитальных СНС) **52**

«Мое увлечение – моя работа» **67**

## **Н**

Навигационное обеспечение промысла в открытых районах Мирового океана **17**

Навигация и промысловая навигация **15**

Некоторые вопросы промыслового судовождения **54**

Номограмма для определения курсов траления при облове нескольких косяков **62**

## **О**

О перспективах использования промыслово-навигационных комплексов на добывающих судах **38**

Об автоматизации решения задач промыслового маневрирования **56**

Облов косяков пелагических рыб двумя курсами траления **65**

Океанография на службе современного судовождения **8**

Определение гидролокатором глубины залегания косяка, расположенного в стороне от судна **57**

Определение границ акватории с практически постоянными параметрами гиперболической сетки (на примерах РНС «Декка» и «Лоран С») **41**

Определение курсов траления при облове подвижных косяков пелагических рыб **63**

Определение места судна при помощи радиотехнических средств : вопросы навигации **9,10**

Определение места судна с помощью радиотехнических средств : конспект лекций **19**

Оптимальные алгоритмы обработки гидроакустической информации о косяке **95**

Отображение ситуации лова на электронном индикаторе **94**

Оценка и анализ с помощью ЭВМ надежности навигации при плавании по фарватерам (элементы новой технологии обучения судоводителей) **44**

## **П**

Плавание на течении **31**

Плавание наивыгоднейшими климатическими путями в прибрежной зоне республики Сьерра-Леоне **79**

Подготовку инженеров для флота рыбной промышленности – на уровень новых задач **66**

Поиск потерянных порядков с сетями при дрейферном промысле сельди **33**

Прибор для автоматизации маневрирования судна с орудиями лова **81**

Прикладные задачи обработки статистической информации **53**

Применение эхолотов при промере на морях **7**

Принцип построения интеллектуального тренажера и опыт его использования при проведении практических занятий по навигации **45**

Программа курса «Математические основы судовождения» **24**

Программа курса «Навигация, лоция и промысловая навигация для вузов по специальности «Судовождение на морских путях» и «Промышленное рыболовство» **23, 26**

Промысловая навигация – как самостоятельная отрасль науки судовождения **39**

Промысловая навигация – новая научная дисциплина **58**

Промысловая навигация : учеб. пособие для судовод. фак-тов вузов рыб. пром-сти и х-ва **11,12**

Промысловая навигация : учеб. пособие на англ. яз. **13**

Промысловое маневрирование на разноглубинном траловом лове **100**

## **Р**

Разработка алгоритмов для автоматизированного комплекса систем тралового лова **84,85,86,87,88**

Разработка алгоритмов для аппаратуры отображения ситуации тралового лова **96**

Разработка и внедрение элементов компьютерной технологии профессиональной подготовки судоводителей **46,48,49**

Разработка математического обеспечения автоматизации маневрирования судов с орудиями лова **51**

Разработка математического обеспечения автоматизированных систем тралового и кошелькового лова **43**

Разработка формы и правил ведения судового журнала для судов флота рыбной промышленности **101**

Расчет расстояния забега судна и перевода трала на глубину погружения косяка **64**

Руководство по использованию СНА 126/128 фирмы GARMIN : указания **29**

Руководство по использованию судовой спутниковой навигационной аппаратуры RS 5800 **21**

## **С**

Система управления курсом на кошельковом лове **77**

Система управления курсом судна при разноглубинном траловом лове **76**

Справочник судоводителя рыболовного флота (Промысловая навигация и морская промысловая практика) **6**

Среднеорбитальные спутниковые навигационные системы **20**

## **Т**

Теоретические основы промыслового маневрирования и их практическое использование **53**

Требования к точности судовождения и ее оценка **22**

Требования к точности судовождения и ее оценка : метод. указания **27**

Труды Мурманского высшего мореходного училища **1**

## **У**

Управление глубиной хода трала **98**

Управление глубиной хода трала на придонном лове рыбы **61**

Устройство для наведения разноглубинного трала на глубину залегания косяка **78**

Уточнение математической модели движения трала по глубине и поворотливости системы судно-трал по результатам эксперимента **99**

Учет «сжатия Земли» при решении некоторых навигационных задач **32**

**Э**

Экспериментальная проверка математической модели движения трала **97**

Эхолоты **30**

### **ЗАГЛАВИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**A**

Automation of commercial navigation and tactical management of fisheries **72**

Automation of navigation and tactical control in fishing. Israel program for scientific translation **73**

**N**

Navigation For Fishermen **71,75**

**T**

The methodical availability of the computer navigational simulator module  
Navigation for fishermen **74**