

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Тюменский государственный нефтегазовый университет»
Научная библиотека



Ковенский Илья Моисеевич

Биобиблиографический
указатель литературы



• Ученые ТюмГНГУ •

Тюмень
ТюмГНГУ
2010

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Тюменский государственный нефтегазовый университет»
Научная библиотека

**Ковенский
Илья Моисеевич**

Биобиблиографический
указатель литературы

Тюмень
ТюмГНГУ
2010

УДК 620.22(083.8)
ББК Я19:30.3
К 56

Составители: М. И. Вайнбергер, Е. В. Голдышева,
Л. Г. Козлова, К. В. Страбыкина, Л. Д. Черина

Ковенский Илья Моисеевич [Текст] : биобиблиогр. указ. лит. /
К 56 ТюмГНГУ, Библиотечно-информационный центр. – Тюмень :
ТюмГНГУ, 2010. - 68 с. - (Ученые ТюмГНГУ)
ISBN 978-5-9961-0170-2

Биобиблиографический указатель включает в себя библиографические описания основных научных и научно-методических трудов Ильи Моисеевича Ковенского, доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, а также публикаций о нем. Библиография трудов ученого охватывает 35-летний период с 1975 по 2009 годы.

Указатель предназначен для преподавателей, студентов, аспирантов.

УДК 620.22(083.8)
ББК Я19:30.3

ISBN 978-5-9961-0170-2

© Государственное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Тюменский государственный
нефтегазовый университет», 2010

Содержание

От составителей	4
Илья Моисеевич Ковенский: биографическая справка	5
1. Основные научные и научно-методические труды	8
1.1. Диссертации	8
1.2. Монографии, справочники	8
1.3. Учебники, учебные пособия	10
1.4. Статьи	11
1.5. Материалы всесоюзных, российских и международных конференций	21
2. Изобретательская деятельность	34
2.1. Патенты	34
2.2. Свидетельства на полезную модель	37
2.3. Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ	37
3. Научные издания под редакцией И. М. Ковенского	39
4. Интервью, выступления, доклады	44
5. Публикации о И. М. Ковенском	49
5.1. Энциклопедии и справочники	49
5.2. Средства массовой информации	50
6. Алфавитный указатель заглавий	53
7. Указатель соавторов	62
8. Список сокращений	64

От составителей

Биобиблиографическим изданием «Ковенский Илья Моисеевич» Научная библиотека Тюменского государственного нефтегазового университета продолжает серию «Ученые ТюмГНГУ».

Издание включает монографии, справочники, учебники и учебные пособия, статьи в отечественной и зарубежной печати, материалы конференций, патенты, зарегистрированные в государственном реестре изобретений, биографическую справку и публикации о И. М. Ковенском.

Содержание издания представлено разделами: «Основные научные и научно-методические издания», «Изобретательская деятельность», «Научные издания под редакцией И. М. Ковенского», «Интервью, выступления, доклады», «Публикации о И. М. Ковенском». Во всех разделах библиографические записи расположены в хронологическом порядке, внутри каждого года – в алфавитном порядке заглавий работ.

Источники для составления библиографического издания: каталоги и картотеки Научной библиотеки Тюменского государственного нефтегазового университета, фонд кафедры «Материаловедение и технология конструкционных материалов», фонд патентных документов Управления научно-исследовательских работ, Интернет.

Справочный аппарат библиографического издания снабжен алфавитными указателями - заглавий работ и соавторов и списком принятых сокращений. Указатель включает в себя 319 библиографических записей.

Работы, отмеченные звездочкой, не были уточнены «de visu».

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила».

Отбор материала закончен 31 октября года 2009 г.

В составлении указателя принимали участие сотрудники информационно-библиографического отдела библиотеки ТюмГНГУ.

Составители выражают благодарность за помощь в подготовке указателя директору библиотеки Д. Х. Каюковой, заведующей патентным отделом Управления научно-исследовательских работ Л. С. Ивановой, заведующей методическим отделом библиотеки В. П. Володиной и ведущему методисту М. В. Пархоменко.

Илья Моисеевич Ковенский: биографическая справка

Илья Моисеевич Ковенский родился в 1947 году в г. Тюмени. Окончил Тюменский машиностроительный техникум. В 1964-1972 г.г. работал на промышленных предприятиях г. Тюмени токарем, инженером, заведующим лабораторией, одновременно обучаясь на вечернем факультете Тюменского индустриального института. С 1973 г. по настоящее время (за исключением действительной службы в рядах Советской Армии) работает в Тюменском государственном нефтегазовом университете (индустриальном институте).

В 1977 году досрочно окончил аспирантуру ТИИ по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов» и защитил кандидатскую диссертацию в Донецком политехническом институте, в 1995 году - докторскую диссертацию в Москве в Институте металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской Академии наук.

И. М. Ковенский прошел все должностные ступени профессионального роста, начиная с младшего научного сотрудника, ассистента, до первого проректора по научной работе и послевузовскому образованию (с 1995 г. по 2008 г.), заведующего кафедрой материаловедения и технологии конструкционных материалов (с 1994 г. по настоящее время). За время его работы в должности проректора создана современная инфраструктура научного сектора ТюмГНГУ, включающая научно-исследовательские институты и центры по основным научным направлениям университета, инновационно-технологический парк, институты двойного подчинения совместно с подразделениями Российской академии наук. В должности заведующего кафедрой И. М. Ковенский инициировал открытие в университете новой и актуальной для региона инженерной специальности «Материаловедение в машиностроении», а затем и магистратуры. В 1997 году И. М. Ковенский организовал при кафедре и возглавил научно-исследовательский институт надежности и безопасности материалов и конструкций, ориентированный на проблемы топливно-энергетического комплекса Тюменской области.

И. М. Ковенский – известный ученый в области материаловедения покрытий, один из основателей и руководитель научного направления. Им подготовлено 14 кандидатов и докторов наук. В настоящее время он осуществляет подготовку 7 аспирантов и соискателей.

На основании систематических исследований структурных и фазовых превращений в электроосажденных металлах и сплавах И. М. Ковенским и его школой развиты теоретические представления о природе процессов термической обработки и разработаны алгоритмы получения функциональных покрытий (в т. ч. нанокристаллических и аморфных) для сложных эксплуатационных и природно-климатических условий. Материалы этих исследований получили обобщение в монографиях И. М. Ко-

венского с сотрудниками: «Структура электролитических покрытий» (Москва, изд-во «Металлургия», 1989 г.), «Структура и свойства электролитических сплавов» (Москва, изд-во «Наука», 1992 г.), «Отжиг электроосажденных металлов и сплавов» (Тюмень, изд-во ТюмГНГУ, 1995 г.), «Структурные превращения в металлах и сплавах при электротермическом воздействии» (Тюмень изд-во ТюмГНГУ, 2001 г.), «Электролитические сплавы» (Москва, «Интернет Инжиниринг», 2003 г.), «Модифицирование поверхности электротермическим воздействием» (Тюмень, изд-во ТюмГНГУ, 2007) и др.

Технологии, обеспечивающие получение покрытий с улучшенными характеристиками, защищены патентами на изобретение и внедрены на ряде предприятий машиностроительной, металлургической и нефтегазодобывающей промышленности Урала и Сибири (НПО «Электрон», Тюменский завод автотракторного электрооборудования, Уральский алюминиевый завод, Екатеринбургский завод бурового и металлургического оборудования и др.). В 2005 г. И. М. Ковенскому присвоено звание «Почетный член Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов», в 2008 г. – звание лауреата межотраслевого конкурса «Инженер года».

И. М. Ковенским и его аспирантами усовершенствованы и адаптированы к электролитическим покрытиям методики проведения электронно-микроскопических, спектроскопических, резонансных и рентгеновских исследований. Разработаны новые методы, приборы и установки для определения механических характеристик, адгезионной прочности, внутренних напряжений, вязкости разрушения и конструктивной прочности, которые защищены патентами на полезную модель и используются для анализа, контроля и исследования электролитических покрытий в заводских и научных лабораториях. Это направление деятельности обобщено Ковенским И. М. с сотрудниками в справочных изданиях: «Современные физические методы анализа и контроля электролитических покрытий» (Тюмень, изд-во СНИО СССР, 1989 г.), «Методы исследования электролитических покрытий» (Москва, изд-во «Наука», 1994 г.) и «Испытания гальванических покрытий» в серии «Специалист - материаловед» (Москва, «Интернет Инжиниринг», 2001 г.).

Исследования научной школы И. М. Ковенского нашли отражение в учебных планах, лабораторных практикумах, спецкурсах бакалаврской, инженерной и магистерской подготовки, в 10 учебных пособиях и учебнике «Материаловедение покрытий» (Москва, «Интернет Инжиниринг», 1999 г.), рекомендованном Министерством образования Российской Федерации для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Материаловедение в машиностроении».

И. М. Ковенским опубликовано около 300 научных работ, получено 25 патентов на изобретения и свидетельства, представлено более 50 докладов на всесоюзных, российских и международных (Венгрия, Испания, Ита-

лия, США, Южная Корея, Япония, Китай, Бразилия и др.) научно-технических конференциях и симпозиумах. В числе его трудов 15 монографий, среди которых «Электролитические сплавы», переведенная на английский язык. Исследовательские проекты под руководством И. М. Ковенского неоднократно побеждали в конкурсе грантов российских и международных научных фондов.

И. М. Ковенский - лауреат премии им. В. И. Муравленко в номинации «За достижения в области науки и техники» (2002 г.), премий им. А. Н. Косухина в номинациях «За лучшее научное издание» (2003 г.) и «За лучшее учебно-методическое издание» (1999 г.), дипломант Международного биографического центра (Кембридж) – «International man of the year» (1998 г.), член ряда общественных российских и зарубежных академий и научных обществ. Биографические сведения о И. М. Ковенском приведены в энциклопедиях «Инженеры Урала» (Россия), «Кто есть Кто в мире» (США), Международном биографическом словаре (Англия), Большой Тюменской энциклопедии (Россия) и др.

В течение 10 лет И. М. Ковенский является председателем диссертационного совета, принимающего к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук по специальностям 05.02.01 – «Материаловедение» и 05.03.01 – «Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки». Входит в состав редколлегии журналов «Известия вузов. Нефть и газ», «Наука, техника и технологии Тюменского региона».

За педагогическую, научную, производственную и общественную деятельность И. М. Ковенский награжден почетными грамотами Тюменской областной думы (1998 г.), администрации Тюменской области (2000 г.), главы г. Тюмени (2006 г.), Тюменской городской думы (2007 г.), нагрудными знаками «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2000 г.), «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (2003), «Почетный работник Тюменского государственного нефтегазового университета» (2008 г.).

В 2005 г. И. М. Ковенскому присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

1. Основные научные и научно-методические труды

1.1. Диссертации

1977

1. Влияние фазовых превращений при отпуске ванадиевых сталей на механические свойства: дис. ... канд. техн. наук: 05.16.01: защищена 25.02.1977 / И. М. Ковенский. – Донецк, 1977. - 142 с.

1995

2. Структурные и фазовые превращения при отжиге электроосажденных металлов и сплавов: дис. ... д-р техн. наук: 05.16.01: защищена 25.05.1995 / И. М. Ковенский. – М., 1995. - 90 с.

1.2. Монографии, справочники

1989

3. Современные физические методы анализа и контроля электролитических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - Тюмень: СНИО СССР, 1989. - 44 с.
4. Структура электролитических покрытий / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский. - М.: Металлургия, 1989. - 136 с.

1991

5. Остаточные напряжения в гальванических покрытиях / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - Тюмень: СНИО СССР, 1991. - 44 с.

1992

6. Структура и свойства электролитических сплавов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Ю. И. Устиновщиков. - М.: Наука, 1992. - 255 с.

1994

7. Методы исследования электролитических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - М.: Наука, 1994. - 240 с.

1995

8. Отжиг электроосажденных металлов и сплавов / И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1995. - 92 с.

2001

9. Испытания гальванических покрытий: справ. изд. / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - М.: Интермет Инжиниринг, 2001. - 136 с. - (Специалист - материаловед)
10. Структурные превращения в металлах и сплавах при электротермическом воздействии / И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. - 216 с.

2003

11. Электролитические сплавы / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - М.: Интермет Инжиниринг, 2003. - 288 с.
12. Electrodeposited alloys / I. M. Kovensky, V. V. Povetkin. - Russia - USA: Internet Engineering, 2003. - 272 p.

2006

13. Шанс успеха / И. В. Андропова, В. И. Бакштановский, О. М. Барбаков, О. Ф. Данилов, Н. Н. Карнаухов, И. М. Ковенский и [др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. - 292 с.
14. Электротермическое упрочнение поверхности деталей машин / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский, И. Д. Моргун. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. - 150 с.

2007

15. Модифицирование поверхности электротермическим воздействием / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - 282 с.

1.3. Учебники, учебные пособия

1989

16. Современные методы исследования металлических покрытий: учеб. пособие для студ. машиностроительных специальностей / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, И. Д. Моргун. - Тюмень: Тюм. гос. ун-т; ТИИ им. Ленинского комсомола, 1989. - 67 с.

1991

17. Термическая обработка металлических и композиционных покрытий: учеб. пособие для студ. машиностроительных специальностей / И. М. Ковенский, И. Д. Моргун, В. В. Поветкин. - Тюмень: Тюм. гос. ун-т; ТИИ им. Ленинского комсомола, 1991. - 96 с.

1994

18. Механические, эксплуатационные и технологические свойства гальванических покрытий: учеб. пособие для студ. машиностроительных специальностей / И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмИИ, 1994. - 82 с.

1995

19. Лазерная и голографическая интерферометрия в машиностроении: учеб. пособие для студ. машиностроительных специальностей / Е. В. Артамонов, И. М. Ковенский и [др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1995. - 172 с.

1998

20. Пособие по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов / И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. - 122 с.

1999

21. Металловедение покрытий: учебник для студ. вузов, обучающихся по специальности «Материаловедение в машиностроении» / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин. - М.: Интермет Инжиниринг, 1999. - 297 с.

2003

22. Кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов / И. М. Ковенский, И. Д. Моргун, Л. В. Ткачук. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. - 32 с.

2006

23. Испытания металлических покрытий деталей и конструкций нефтегазового оборудования: учеб. пособие / И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. - 74 с.
24. Проектирование литых, кованных и штампованных заготовок деталей нефтегазопромыслового оборудования: учеб. пособие / И. М. Ковенский, И. Д. Моргун, С. В. Скифский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. - 72 с.
25. Разработка технологий термической обработки деталей нефтегазопромыслового оборудования: учеб. пособие / И. М. Ковенский, И. Д. Моргун, Т. Д. Накорнеева. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2006. - 102 с.

1.4. Статьи

1975

26. Карбидообразование в ванадиевых сталях / И. М. Ковенский, Ю. И. Устиновщиков; ТИИ. - Тюмень, 1975. - 17 с. - Деп. в ЦНИИЧерметинформация 04.06.75, № 298, 299. - [Реферат] // *Металлургия. Металловедение и термическая обработка.* - 1975. - № 10.
27. Термодинамические условия выделения карбида ванадия при отпуске стали / И. М. Ковенский, В. В. Пнев, Ю. И. Устиновщиков; ТИИ. - Тюмень, 1975. - 24 с.: ил., библиогр.: (18 назв.) - Деп. в ЦНИИЧерметинформация 04.06.75, № 302, 303. - [Реферат] // *Металлургия. Металловедение и термическая обработка.* - 1975. - № 10.

1976

28. Механизм образования специальных карбидов в сталях, легированных хромом, молибденом или ванадием / Ю. И. Устиновщиков, И. М. Ковенский, В. А. Власов // *Физика металлов и металловедение.* - 1976. - Т. 41, № 1. - С. 99-111.

29. О диффузии карбидообразующих элементов в цементит / И. М. Ковенский, Г. С. Никольский, Ю. И. Устиновщиков // Физика металлов и металловедение. - 1976. - Т. 41, № 3. - С. 576-580.

1979

30. Влияние примесей на вторичное твердение молибденовых и ванадиевых сталей / Ю. И. Устиновщиков, И. М. Ковенский, А. Е. Прожерин // Новое в металловедении и термообработке металлов: обзор науч. тр. - М., 1979.

1981

31. Вторичное твердение молибденовых и ванадиевых сталей / Ю. И. Устиновщиков, А. Е. Прожерин, И. М. Ковенский // Физика металлов и металловедение. - 1981. - Т. 51, № 1. - С. 172-179.
32. Образование дислокаций в электролитических осадках / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1981. - Т. 17, № 11. - С. 1680-1686.
33. Особенности начальных стадий электрокристаллизации меди в присутствии кадмия / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1981. - Т. 17, № 11. - С. 1742-1745.

1982

34. Взаимодействие в системах $\text{Cu}_2\text{S} - \text{Ln}_2\text{S}_3$ (Ln-La, Nd) / О. В. Андреев, Р. С. Гамидов, И. М. Ковенский // Физико-химические методы исследования и анализа: межвуз. темат. сб. / ТюмИИ. - Тюмень, 1982. - С. 155-160.
35. О формировании структуры электроосажденных сплавов металлов подгруппы железа / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1982. - Т. 18, № 3. - С. 431.

1983

36. Основы морфологической классификации структур гальванических покрытий / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1983. - Т. 19, № 11. - С. 1498-1501.

37. Структура и морфология фаз внедрения в матрице α -Fe / Ю. И. Устиновщиков, В. И. Кириенко, А. Е. Прожерин, И. М. Ковенский // Известия АН СССР. Металлы. - 1983. - № 1. - С. 62-70.
38. Структура электроосажденных сплавов металлов подгруппы железа / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Известия АН СССР. Металлы. - 1983. - № 2. - С. 108-111.

1984

39. Влияние температурно-временных факторов отпуска на процессы карбидообразования и твердения легированных сталей / Ю. И. Устиновщиков, В. И. Кириенко, А. Е. Прожерин, И. М. Ковенский // Физика структуры и свойств твердых тел: межвуз. сб. - Куйбышев, 1984. - С. 72-85.
40. Естественное старение электролитических осадков висмута / В. В. Поветкин, Н. А. Ермакова, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1984. - Т. 20, № 2. - С. 239-241.
41. Структура и свойства никель-молибденовых гальвапокрытий / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Защита металлов. - 1984. - Т. 20, № 3. - С. 479-481.

1986

42. Структура некоторых электроосажденных сплавов висмута и ее изменение при отжиге / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Н. А. Ермакова // Известия АН СССР. Металлы. - 1986. - № 2. - С. 176-178.
43. Формирование структуры электролитических осадков кобальта / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1986. - Т. 22, № 9. - С. 1171-1175.

1987

44. Изменение некоторых свойств электролитических осадков цинка и свинца в процессе отжига / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Защита металлов. - 1987. - Т. 23, № 4. - С. 682-683.
45. Особенности структуры электролитических сплавов Fe-Ni / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Известия АН СССР. Металлы. - 1987. - № 3. - С. 136-139.

1988

46. Атомно-вакансионная модель внутренних напряжений в электролитических покрытиях / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Проблемы освоения энергетических ресурсов Западно-Сибирского комплекса: сб. науч. тр. ТюмИИ. - Тюмень, 1988. - С. 140-145.

1989

47. Дефекты кристаллического строения и природа внутренних напряжений в металлических покрытиях / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Роль дефектов кристаллической решетки в процессах структурообразования сплавов: межвуз. сб. науч. тр. - Тула, 1989. - С. 30-33.
48. Мессбауэровские исследования сплавов железо-никель, полученных при разных условиях электрокристаллизации / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Электрохимия. - 1989. - Т. 25, № 11. - С. 1271-1273.
49. О природе внутренних напряжений в электролитических осадках / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Журнал прикладной химии. - 1989. - Т. 62, № 1. - С. 37-44.
50. Об изменении структуры электроосажденных металлов при отжиге / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. И. Матвеев // Известия АН СССР. Металлы. - 1989. - № 2. - С. 97-103.
51. Послеэлектролизные явления в металлических покрытиях / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Защита металлов. - 1989. - Т. 25, № 3. - С. 367-371.

1990

52. Влияние условий электролиза на состав и структуру осадков сплава висмут-сурьма / В. В. Поветкин, Т. Г. Шиблева, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1990. - Т. 26, № 12. - С. 1616-1620.
53. Mossbauer study of electrodeposited iron-based alloys / I. M. Kovensky, V. V. Povetkin // J. Hyperfine Interactions. - 1990. - № 52. - P. 367-371.
54. Определение внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной интерферометрии / В. С. Воронов, И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Защита металлов. - 1990. - Т. 26, № 2. - С. 318-320.

55. Структурно-фазовые превращения в сплавах медь-висмут при изменении потенциала осаждения / В. В. Поветкин, Н. А. Ермакова, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1990. - Т. 26, № 6. - С. 701-706.
56. Упрочнение электроосажденных металлов при отжиге / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. И. Матвеев // Известия АН СССР. Металлы. - 1990. - № 2. - С. 54-56.
57. Фазовый состав и микротвердость покрытий, полученных микродуговым оксидированием / В. Н. Кусков, Ю. Н. Кусков, И. М. Ковенский, Н. И. Матвеев // Физика и химия обработки материалов. - 1990. - № 6. - С. 101-103.
58. Фазовый состав и свойства электролитических сплавов медь-висмут / В. В. Поветкин, Н. А. Ермакова, И. М. Ковенский, И. Г. Щербакова // Защита металлов. - 1990. - Т. 26, № 5. - С. 865-868.
59. Формирование структуры железо-никелевых покрытий в зависимости от условий электрокристаллизации / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Известия АН СССР. Металлы. - 1990. - № 1. - С.117-119.

1991

60. Исследование точечных дефектов в электролитических осадках методом аннигиляции позитронов / И. М. Ковенский [и др.] // Электрохимия. - 1991. - Т. 27, № 10. - С. 1369-1371.
61. Особенности роста покрытий при микродуговом оксидировании алюминиевого сплава / В. Н. Кусков, Ю. Н. Кусков, И. М. Ковенский // Физика и химия обработки материалов. - 1991. - № 5. - С. 154-156.
62. Структурная и химическая неоднородность электролитических сплавов железо-кобальт / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Электрохимия. - 1991. - Т. 27, № 7. - С. 912-914.
63. Улучшение эксплуатационных характеристик металлических покрытий термообработкой / И. М. Ковенский [и др.] // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: межвуз. сб. науч. тр. / ТюмИИ. - Тюмень, 1991. - С. 94-97.

1992

64. Гомогенизационный отжиг электроосажденных металлов и сплавов / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. Л. Венедиктов // Известия Академии наук. Металлы. - 1992. - № 5. - С. 85-91.
65. Зависимость между составом и размером зерен упрочняющих железо-никелевых покрытий / В. В. Поветкин, Н. В. Подборнов, И. М. Ковенский // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: межвуз. сб. науч. тр. / ТюмИИ. - Тюмень, 1992. - С.122-126.
66. Изменение защитных и механических свойств электролитических покрытий в процессе отжига / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. Л. Венедиктов // Защита металлов. - 1992. - Т. 28, № 2. - С. 338-341.
67. Контроль внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной и голографической интерферометрии / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, В. С. Воронов // Гальванотехника и обработка поверхности. - 1992. - Т. 1, № 3/4. - С. 88-91.
68. Малогабаритная голографическая установка для прецизионного измерения внутренних напряжений в гальванических покрытиях / В. С. Воронов, И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Защита металлов. - 1992. - Т. 28, № 5. - С. 875-876.
69. Определение внутренних напряжений в гальванических покрытиях методом голографической интерферометрии / В. С. Воронов, И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Защита металлов. - 1992. - Т. 28, № 4. - С. 695-698.
70. Формирование и износостойкость нитридных ионноплазменных покрытий на твердосплавных режущих пластинах / В. Н. Кусков, В. Д. Парфенов, И. М. Ковенский // Физика и химия обработки материалов. - 1992. - № 6. - С. 76-81.

1993

71. *Annealing of electrolytic Cu-Bi, Ni-Bi and Co-Bi alloys / I. M. Koven-skiy, V. V. Povetkin // J. Electronic Materials. - 1993.
72. Влияние вакансий на внутренние напряжения в электроосажденных металлах / И. М. Ковенский, Н. В. Подборнов // Известия Академии наук. Металлы. - 1993. - № 5. - С. 189-192.

73. Влияние межузельных атомов на внутренние напряжения в электроосажденных легкоплавких металлах / И. М. Ковенский, Н. В. Подборнов // Известия Академии наук. Металлы. - 1993. - № 6. - С. 153-156.
74. О модифицировании условий термообработки с целью улучшения адгезии гальванических покрытий / И. М. Ковенский [и др.] // Защита металлов. - 1993. - Т. 29, № 3. - С. 488-491.
75. Оценка концентрации точечных дефектов в электроосажденных металлах / И. М. Ковенский // Физика металлов и металловедение. - 1993. - Т. 75, № 5. - С. 157-158.
76. Снижение напряжений в электроосажденных металлах и сплавах при отжиге / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Известия Академии наук. Металлы. - 1993. - № 3. - С. 196-198.
77. Фазовые превращения при нагреве электроосажденных металлов и сплавов / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Известия Академии наук. Металлы. - 1993. - № 4. - С. 114-118.

1994

78. Вязкость разрушения гальванических покрытий / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, В. В. Поветкин // Гальванотехника и обработка поверхности. - 1994. - Т. 3, № 1. - С. 35-38.
79. Технология получения высококачественных гальванических покрытий / Н. Л. Венедиктов, И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Наука - сельскому хозяйству: межвуз. сб. науч. тр. - Курган, 1994. - С. 231-233.

1995

80. Влияние диффузионного отжига на структуру и свойства электроосажденных сплавов / И. М. Ковенский [и др.] // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: межвуз. сб. науч. тр. / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1995.- Т. 1. - С. 172-175.
81. Origin of internal stresses in electrolytic coating / I. M. Kovensky // Defect structure, morphology and properties of deposit. - USA: Publication of TMS. - 1995. - P. 291-300.

1997

82. Моделирование и расчет внутренних напряжений в электроосажденных металлах / И. М. Ковенский, А. А. Куксгаузен, Н. В. Подборнов // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: сб. науч. тр. / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1997. - Т. 2. - С. 112-117.
83. Повышение износостойкости и поверхностной твердости низколегированных сталей термoeлектрической обработкой / В. Н. Кусков, О. Ю. Теплоухов, И. М. Ковенский // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: сб. науч. тр. - Тюмень, 1997. - Т. 2. - С. 96-99.
84. Улучшение функциональных характеристик деталей с металлическими покрытиями термической обработкой / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, В. В. Поветкин // Известия вузов. Нефть и газ. - 1997. - № 4. - С. 63-68.
85. Электрохимическое легирование железа и никеля молибденом / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский [и др.] // Металлы. - 1997. - № 4. - С. 41-43.

1998

86. Особенности процессов старения электроосажденных металлов / И. М. Ковенский, А. А. Куксгаузен // Металлы. - 1998. - № 5. - С. 74-76.
87. Ставка на будущее / И. М. Ковенский // От института к университету: сб. статей ТюмГНГУ. - Тюмень, 1998. - С. 27-32.

1999

88. К истории взаимоотношений Тюменского государственного нефтегазового университета (индустриального института) и институтов СО РАН / И. М. Ковенский, В. Е. Копылов, С. В. Скифский // Наука Тюмени на рубеже веков. - Новосибирск, 1999. - С. 182-89.
89. Упрочнение деталей нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов с помощью термoeлектрической обработки / В. Н. Кусков, О. Ю. Теплоухов, И. М. Ковенский // Известия вузов. Нефть и газ. - 1999. - № 3. - С. 112-114.

2001

90. Активизация внутренних резервов легированных сталей термоэлектрической обработкой / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский // Проблемы транспорта в Западно-Сибирском регионе Сибири: сб. науч. тр. / ТюмГНГУ. - Тюмень, 2001. - С. 152-156.
91. Получение прочносцепленных металлических покрытий с деталями машин / И. М. Ковенский, В. И. Плеханов // Известия вузов. Нефть и газ. - 2001. - № 3. - С. 108-112.

2002

92. Возникновение и релаксация внутренних напряжений в металлических покрытиях / И. М. Ковенский, А. И. Моргун, Н. В. Подборнов // Известия вузов. Нефть и газ. - 2002. - № 4. - С. 81-86.

2003

93. Опыт и перспективы сотрудничества Тюменского государственного нефтегазового университета и институтов Российской академии наук / И. М. Ковенский, В. Е. Копылов, С. В. Скифский // Известия вузов. Нефть и газ. - 2003. - № 4. - С. 120-125.

2004

94. Охрупчивание конструкционных сталей / И. М. Ковенский, В. А. Сапухин, Ю. И. Устиновщиков // Известия вузов. Нефть и газ. - 2004. - № 4. - С. 84-86.
95. Структура и свойства труб и насосных штанг после механического нагружения / В. В. Насонов, И. М. Ковенский, О. В. Балина, Л. Н. Насонова // Известия вузов. Нефть и газ. - 2004. - № 5. - С. 156-161.

2005

96. Конструктивная прочность металлических покрытий / И. М. Ковенский [и др.] // Известия вузов. Нефть и газ. - 2005. - № 6. - С. 113-116.
97. Особенности взаимодействия сплавов алюминия с поверхностью стальных образцов с покрытиями / П. Ю. Денисов, И. М. Ковенский, И. Д. Моргун // Технология металлов. - 2005. - № 2. - С. 14-17.

2006

98. Система FeS-La₂S₃ / И. М. Ковенский, В. О. Андреев, Т. Л. Бурханова // Вестник Тюменского государственного университета. - 2006. - № 3. - С. 26-31.

2007

99. Диагностика и определение коррекций при изнашивании криволинейных лезвий режущего инструмента в процессе точения на станках с ЧПУ / И. М. Ковенский, Р. Ю. Некрасов, У. С. Путилова // Проблемы машиностроения и автоматизации. - 2007. - № 4. - С. 92-94.

2008

100. Влияние усталостного нагружения в малоцикловой области на структуру и свойства трубных сталей / И. М. Ковенский, В. В. Насонов, О. В. Балина // Известия вузов. Машиностроение. - 2008. - № 3. - С. 41-46.
101. Повышение эффективности использования режущего инструмента при диагностике и оперативном управлении обработкой на станках с ЧПУ / И. М. Ковенский, Р. Ю. Некрасов, У. С. Путилова // Вестник Ижевского государственного технического университета. - 2008. - № 1. - С. 3-6.
102. Повышение эффективности управления обработкой высокопрочных сталей и сплавов на станках с ЧПУ / И. М. Ковенский, Р. Ю. Некрасов, У. С. Путилова // Известия вузов. Нефть и газ. - 2008. - № 2. - С. 116-118.
103. Структурная, концентрационная и фазовая неравновесность электролитических сплавов. I. Электрокристаллизация / И. М. Ковенский, И. А. Венедиктова, А. Н. Венедиктов // Известия вузов. Нефть и газ. - 2008. - № 4. - С. 78-82.
104. Структурная, концентрационная и фазовая неравновесность электролитических сплавов. II. Отжиг / И. М. Ковенский, И. А. Венедиктова, А. Н. Венедиктов // Известия вузов. Нефть и газ. - 2008. - № 5. - С. 86-90.

105. Электролитическое легирование железа фосфором и молибденом / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский [и др.] // Известия вузов. Машиностроение. - 2008. - № 4. - С. 55-58.

2009

106. Природа внутренних напряжений в электроосажденных металлах / И. М. Ковенский // Металловеды. - Иркутск, 2009. - Т. 2. - С. 495-499.
107. Структура и свойства электролитических покрытий Fe-P и Fe-Mo / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Е. В. Корешкова // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2009. - № 10. - С. 46-48.

1.5. Материалы всесоюзных, российских и международных конференций

1977

108. Теория образования специальных карбидов в ванадиевых сталях / Ю. И. Устиновщиков, И. М. Ковенский // Повышение качества литых деталей из стали и чугуна за счет легирования ванадием: Всесоюз. науч.-техн. семинар. - М., 1977. - С. 110-113.

1979

109. Структура и механические свойства строительных сталей / И. М. Ковенский // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: Республиканская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. - Тюмень, 1979. - С. 146.
110. Фазовые превращения при термообработке строительных ванадийсодержащих сталей / И. М. Ковенский // Проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Западной Сибири: Республиканская конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. - Тюмень, 1979. - С. 147.

1983

111. *Образование текстуры электроосажденных сплавов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // VI Всесоюзная конференция по структурам и рекристаллизации. - Горький, 1983. - С. 53

1984

112. Исследование механизма образования интерметаллических фаз, определяющих прочность сплавов на основе железа / М. В. Гурбо, И. М. Ковенский, Ю. И. Устиновщиков // Повышение эффективности технологических процессов сложного формообразования деталей машиностроения: Республиканская науч.-техн. конф. - Фрунзе, 1984.- С. 143-144.
113. Характер взаимодействия примесей и легирующих элементов при отпускном охрупчивании сталей / Ю. И. Устиновщиков, И. Г. Бусыгин, И. М. Ковенский // Повышение эффективности технологических процессов сложного формообразования деталей машиностроения: Республиканская науч.-техн. конф. - Фрунзе, 1984.- С. 141-143.

1985

114. Изменение свойств мартенситностареющих сталей при термической обработке / М. В. Гурбо, И. М. Ковенский, Ю. И. Устиновщиков // Нефть и газ Западной Сибири: Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1985. - С. 141-142.

1986

115. Dimensional effect of metal electrocrystallization / I. M. Kovensky V.V.Povetkin // International society of electrochemistry, 37-th Meeting. - Vilnius, 1986. - Vol. II. - P. 232-233.

1987

116. Исследование механизма упрочнения мартенситностареющих сталей, применяемых в нефтяном машиностроении / И. М. Ковенский, М. В. Гурбо, Н. И. Матвеев // Нефть и газ Западной Сибири: Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1987. - С. 76.
117. Мессбауэровские исследования электроосажденных железоникелевых сплавов / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // II Всесоюзное совещание по ядерно-спектроскопическим исследованиям сверхтонких взаимодействий. - Грозный, 1987. - С. 218.
118. *Структура гальванических покрытий из трилонатных электролитов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Н. А. Ермакова, // Гальванотехника-87: Всесоюз. науч.-техн. конф. - Казань, 1987. - С. 116-117.

1988

119. Применение мессбауэровской спектроскопии к изучению структуры электролитических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. И. Матвеев // Всесоюзное совещание по прикладной мессбауэровской спектроскопии. - М., 1988. - Ч. 1. - С. 46.
120. *Структура ультрадисперсных электролитических покрытий / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Т. Е. Иванова // Проблемы исследования структуры аморфных металлических сплавов: 3-я Всесоюз. конф. - М., 1988. - Ч. II. - С. 481.

1989

121. *Аннигиляция позитронов в процессе изохронного отжига электролитически осажденного никеля / И. М. Ковенский, П. В. Кузнецов, В. В. Поветкин // Взаимодействие атомных частиц электромагнитного излучения с веществом: Всесоюз. конф. - Ташкент, 1989. - С. 38.
122. Мессбауэровские исследования электроосажденных железокобальтовых сплавов / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // III Всесоюзное совещание по ядерно-спектроскопическим исследованиям сверхтонких взаимодействий. - Алма-Ата, 1989.- Ч. II. - С. 47.
123. *Mossbauer study of electrodeposited iron-basid alloys / I. M. Kovensky V.V.Povetkin // International Conference of the Applications of the Mossbayer Effekt. - Budapest, Hungary, 1989.
124. *Охрупчивание электроосажденных металлов при отжиге / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. И. Матвеев // Интеркристаллитная хрупкость сталей и сплавов: Всесоюз. науч.-техн. конф. - Ижевск, 1989.
125. Технология упрочняющей термообработки электролитических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. И. Матвеев // Нефть и газ Западной Сибири: 2-я Всесоюз. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1989. - Т. 1. - С. 194-195.
126. *Электроосаждение аморфных сплавов никель-молибден / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Ю. И. Устиновщиков // Строение и природа металлических и неметаллических стекол: Всесоюз. конф. - Ижевск, 1989. - С. 53.

1990

127. Высокотемпературная рентгенография электроосажденного кобальта / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Прикладная рентгенография металлов: II Всесоюз. науч.-техн. конф. - Л., 1990. - С. 72.
128. *Особенности начальных стадий электрокристаллизации бинарных сплавов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Т. Г. Шиблева // Коррозия и защита металлов: XII Всесоюз. науч.-техн. конф. - Пермь, 1990. - С. 113.
129. Особенности структуры электроосажденных сплавов железо-кобальт / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Материалы III Всесоюзного совещания по ядерно-спектроскопическим исследованиям сверхтонких взаимодействий. - М., 1990. - С. 79-83.
130. *Формирование структуры покрытий при электрокристаллизации сплавов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Коррозия и защита металлов: XII Всесоюз. науч.-техн. конф. - Пермь, 1990. - С. 114.
131. Эволюция структуры и свойств электролитических покрытий при отжиге / И. М. Ковенский [и др.] // Нанесение, упрочнение и свойства защитных покрытий на металлах: XXIII Республиканский семинар по диффузионному насыщению и защитным покрытиям. - Иваново-Франковск, 1990. - С. 64.

1991

132. Контроль внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной интерферометрии / И. М. Ковенский [и др.] // Совершенствование технологий гальванических покрытий: VIII Всесоюзное совещание. - Киров, 1991.
133. Коррозионная стойкость электролитических сплавов в морской среде / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, Т. Г. Шиблева // Проблемы коррозии и защиты сплавов металлов и конструкций в морской среде: Всесоюз. конф. - Владивосток, 1991. - С. 129.
134. Опыт применения трилонатных электролитов для осаждения гальванопокрытий / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский [и др.] // Совершенствование технологий гальванических покрытий: VIII Всесоюзное совещание. - Киров, 1991.

135. Повышение коррозионной стойкости гальванических покрытий термообработкой / И. М. Ковенский [и др.] // Проблемы коррозии и защиты сплавов металлов и конструкций в морской среде: Всесоюз. конф. - Владивосток, 1991. - С. 131.
136. Пути повышения износостойкости электролитических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // Надежность технологического оборудования, качество поверхности, трение и износ: Всесоюз. науч.-техн. конф. - Хабаровск, 1991. - С. 101-102.

1992

137. Внутренние напряжения в аморфных сплавах никель-фосфор / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский // Проблемы исследования структуры аморфных материалов: IV Всесоюз. конф. - Ижевск, 1992. - С. 59.
138. *Heterogenic annealing of electrolytic alloys / I. M. Kovensky, V.V. Povetkin // International Conference "Materials Week 92". - Chicago, 1992.

1993

139. Вязкость разрушения электролитических сплавов / Н. Л. Венедиктов, И. М. Ковенский, В. В. Поветкин // 1-е Собрание металловедов России. - Пенза, 1993.- Ч. II. - С. 26-27.
140. Новые подходы к оценке механических и эксплуатационных характеристик металлических покрытий / Н. Л. Венедиктов, В. В. Поветкин, И. М. Ковенский, А. В. Щербаков // Нефть и газ Западной Сибири. Проблемы добычи и транспортировки: межгосударств. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1993. - С. 82-83.
141. *Повышение износостойкости гальванических покрытий / И. М. Ковенский, В. В. Поветкин, Н. Л. Венедиктов // Международный симпозиум по трибофактика. - Гомель. - Республика Беларусь, 1993. - С. 71.

1994

142. Оптимизация технологических режимов термообработки гальванических покрытий / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, В. В. Поветкин // II-е Собрание металловедов России. - Пенза, 1994. - С. 77-78.

143. Origin of internal stresses in electrolytic coating / I. M. Kovenskii // International Conference "Materials Week 94". - Rosemont, USA, 1994. - P. 86.

1995

144. Повышение показателей качества гальванических покрытий / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, И. А. Венедиктова // Перспективные технологические процессы обработки материалов: Рос. науч.-техн. конф. - СПб., 1995. - С. 49-51.
145. Пути получения гальванических покрытий с повышенными показателями качества / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, В. П. Загваздин // Поверхностный слой и эксплуатационные свойства деталей машин: Рос. науч.-техн. семинар. - М., 1995. - С. 48.
146. Phase transformation of electrodeposited ferrous alloys in process of annealing / I. M. Kovensky // Proceeding of the 2 and Pacific Rim International Conference of Advanced Materials and Processing. - Korea, 1995.
147. Технология получения гальванических покрытий с повышенной коррозионной стойкостью / И. М. Ковенский, В. П. Загваздин, А. А. Куксгаузен // Новые конструкционные стали и сплавы и методы их обработки для повышения надежности и долговечности изделий: VI междунар. науч.-техн. конф. - Запорожье, 1995. - Ч. 3. - С. 119.
148. The heat treatment of electrodeposited metals and alloys / I. M. Kovensky // Advanced materials and processes: Third Russian-Chinese Symposium. - Kaluga, 1995. - P. 213.

1996

149. Механизм образования упрочняющих фаз при гетерогенизационном отжиге электролитических сплавов / И. М. Ковенский, И. А. Венедиктова, Н. Л. Венедиктов // Нефть и газ Западной Сибири: междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1996. - Т. 2. - С. 30.
150. Неравновесность структуры электролитических сплавов и характер ее изменения при отжиге / И. М. Ковенский // Синергетика, структура и свойства материалов, самоорганизующиеся технологии: Всерос. конф. - М., 1996. - Ч. 2. - С. 45-46.

151. Основы термической обработки электролитических покрытий / И. М. Ковенский // III-е Собрание металлосведов России. - Рязань, 1996. - С. 102-103.
152. Точечные дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства электроосажденных металлов / И. М. Ковенский, А. А. Куксгаузен, В. В. Поветкин // Нефть и газ Западной Сибири: междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 1996. - Т. 2. - С. 31.

1997

153. Влияние постоянного электрического тока на диффузию легирующих элементов в сталях / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский, О. Ю. Теплоухов // Нелинейные процессы и проблемы самоорганизации в современном материаловедении: первый Всерос. семинар. - М., 1997. - С. 91.
154. Влияние условий электроосаждения и термической обработки на структуру сплавов / И. М. Ковенский, И. А. Венедиктова, Н. Л. Венедиктов // Совершенствование технологий гальванических покрытий: X Всерос. совещание. - Киров, 1997. - С. 75-76.
155. Особенности подготовки специалистов машиностроительного профиля на кафедре материаловедения / И. М. Ковенский, Т. Д. Накорнеева, В. П. Загваздин // Университетское образование в условиях формирования рыночных отношений. - Пенза, 1997. - Ч. I. - С. 105-108.
156. Система параметров состояния материала поверхностного слоя деталей нефтегазового оборудования / И. М. Ковенский, Т. Ю. Некрасова // Прогрессивные методы и технологии получения и обработки конструкционных материалов и покрытий: междунар. науч.-техн. конф. - Волгоград, 1997. - С. 128-129.
157. Structure and properties formation of electrodeposited coatings Fe-Mo and Fe-W in process of annealing / I. M. Kovensky // Advanced materials and processes: Fourth Sino-Russian Symposium. - Beijing- China, 1997. - P. 98.
158. Условия образования неравновесных фаз при электроосаждении сплавов / В. В. Поветкин, И. М. Ковенский [и др.] // Тезисы докладов III Российской университетско-академической науч.-практ. конф. - Ижевск: Минобразования, 1997.

159. Феноменологическая модель диффузии легирующих элементов при непосредственном прохождении постоянного электрического тока через образец / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский, О. Ю. Теплоухов // Электрофизические и электрохимические технологии: междунар. науч.-техн. конф. - СПб., 1997. - С. 6-8.

1998

160. Влияние плотности электрического тока на структуру поверхностного слоя сплавов, погруженных в электролит / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский, И. Д. Моргун, О. Ю. Теплоухов // Новые материалы и технологии: тез. докл. всерос. науч.-техн. конф. - М., 1998. - С. 33-34.
161. *Electrochemical of Alloys: Structural Aspects / I. M. Kovensky, V.V. Povetkin // Interatipnal Society of Electrochemistry, 49th Annual Meeting of ISE. - Japan, 1998.
162. Точечные дефекты и природа внутренних напряжений в электроосажденных металлах (моделирование и расчет) / И. М. Ковенский, А. А. Куксгаузен // Радиационная физика твердого тела. - М., 1998. - С. 683-688.
163. *The Improvement of Properties of Electrolytic Coatings after Heat Treatment / I. M. Kovensky, V.V. Povetkin // Interatipnal Society of Electrochemistry, 49th Annual Meeting of ISE. - Japan, 1998.

1999

164. Самоорганизация металлических сплавов при прохождении электрического тока различной плотности / В. Н. Кусков, И. М. Ковенский // Нелинейные процессы и проблемы самоорганизации в современном материаловедении: тез. докл. Второго всерос. семинара. - Воронеж, 1999. - С. 172-173.
165. The increase of alloy steel service characteristics by inner reserve of materials and processes. Abstracts of V Russia-Chinese International Symposium. - Tomsk, 1999. - P. 176.

2000

166. Получение электроосажденных металлов с повышенными прочностными и пластическими свойствами / И. М. Ковенский, С. В. Скифский, В. И. Плеханов // Новые материалы и технологии в машиностроении: Материалы междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2000. - С. 56-57.

167. Пути повышения качества гальванических покрытий термической обработкой / И. М. Ковенский, Н. Л. Венедиктов, И. А. Венедиктова // Новые материалы и технологии в машиностроении: материалы междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2000. - С. 55-56.
168. Структурные и фазовые превращения в сплавах при электрокристаллизации и термической обработке / И. М. Ковенский, И. А. Венедиктова, Н. Л. Венедиктов // Новые материалы и технологии в машиностроении: материалы междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2000. - С. 60-62.
169. Улучшение эксплуатационных характеристик деталей нефтегазового промышленного оборудования и трубопроводов с помощью термоэлектрической обработки / И. М. Ковенский, В. Н. Кусков, О. Ю. Теплоухов // Современные методы и средства защиты и диагностики трубопроводных систем и оборудования: тез. докл. науч.-техн. семинара. - Барселона.- Испания, 2000. - С. 72-74.
170. Формирование поверхностного слоя с повышенными физико-механическими свойствами на низколегированных сталях / И. М. Ковенский, В. Н. Кусков, О. Ю. Теплоухов // Новые материалы и технологии в машиностроении: материалы междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2000. - С. 64-65.

2001

171. Конструкция металлорежущего твердосплавного инструмента повышенной работоспособности / Е. В. Артамонов, И. М. Ковенский, В. М. Костив, Т. Е. Помигалова // Энергоресурсосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России: материалы междунар. совещания. - Тюмень, 2001.- Ч. 1. - С. 52-54.
172. Методика определения оптимальных условий резания инструментами из твердых сплавов / Е. В. Артамонов, И. М. Ковенский, В. М. Костив, Т. Е. Помигалова // Энергоресурсосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России: материалы междунар. совещания. - Тюмень, 2001.- Ч. 1. - С. 142-143.
173. *Model of internal stresses in electrolytic coatings / I. M. Kovensky // New Materials and Technologies in 21-th century. VI Absyrats of VI Sino-Russial. Symposium. Beijing. - China, 2001.
174. The annealing of electrolytical coatings / I. M. Kovensky // Electrochemistry and Surface Technology. International Conference and Exhibition. - Russia, Moscow, 2001. - P. 59.

2002

175. Влияние циклических нагрузок на структуру и свойства трубных сталей / И. М. Ковенский, В. В. Нассонов // Электронная конференция по подпрограмме «Топливо и энергетика» научно-технической программы «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники» - М., 2002. - С. 101-102.

2003

176. Влияние технологических параметров на структуру электролитических покрытий / И. М. Ковенский, Е. В. Корешкова, А. А. Неупокоева // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 2. - С. 63-64.
177. Релаксация внутренних напряжений в гальванических покрытиях / И. М. Ковенский, А. И. Моргун // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 2. - С. 55.
178. Синтез, структура, параметры новых фаз в системах FeS - La₂S₃ (Ln = Tm, Yb, Lu) / В. О. Андреев, И. М. Ковенский // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 1. - С. 224.
179. Синтез фаз в системах FeS - La₂S₃ (Ln = La-Lu) / В.О. Андреев, И.М. Ковенский // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 1. - С. 192-193.
180. Сопротивление усталости в коррозионной среде образцов насосных штанг / О. В. Балина, И. М. Ковенский, В. В. Нассонов // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 2. - С. 30.
181. Характер взаимодействия сплавов алюминия с поверхностью прессформ / П. Ю. Денисов, И. М. Ковенский, И. Д. Моргун // Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюмен. гос. нефтегаз. ун-та (Индустрального ин-та) (12-13 ноября 2003 г.) - Тюмень, 2003. - Т. 2. - С. 29.

2004

182. Структура и свойства труб для магистральных газопроводов после механического нагружения / И. М. Ковенский, В. В. Нассонов, О. В. Балина // Электронная конференция по подпрограмме «Топливо и энергетика» научно-технической программы «Научные известия высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники». - М., 2004. - С. 86.

2005

183. К вопросу подготовки кадров для инновационной деятельности / С. В. Скифский, И. М. Ковенский // Актуальные вопросы развития инновационной деятельности: материалы X междунар. конф. - Симферополь, 2005. - С. 6-8.
184. Повышение стойкости пресс-форм функциональными покрытиями / П. Ю. Денисов, И. М. Ковенский, И. Д. Моргун // Новые материалы, неразрушающий контроль и наукоемкие технологии в машиностроении: материалы III междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2005. - С. 37-38.
185. Структура и свойства стали для магистральных газопроводов после усталостного нагружения / О. В. Балина, И. М. Ковенский, Л. Н. Носсонова // Новые материалы, неразрушающий контроль и наукоемкие технологии в машиностроении: материалы III междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2005. - С. 50.

2006

186. Модель разрушения режущих лезвий инструмента из металлокерамических твердых сплавов / И. М. Ковенский, Р. Ю. Некрасов // Наука. Технологии. Инновации: материалы Всерос. науч. конф. - Новосибирск, 2006. - С. 26-30.
187. Охрупчивание низколегированных сталей / И. М. Ковенский, В. А. Сапухин, Ю. И. Устиновщиков // Теория и практика оценки состояния криосферы Земли: материалы междунар. конф. - Тюмень, 2006. - Т. II. - С. 246-247.
188. Сложные сульфидные соединения в системах FeS-La₂S₃ / Т. Л. Бурханова, В. О. Андреев, И. М. Ковенский // Химия твёрдого тела и современные микро- и нанотехнологии: материалы VI Междунар. конф. - Кисловодск, 2006. - С. 189-190.

189. Социально-гуманитарное направление в научно-исследовательской деятельности вузов: значение и перспективы / И. М. Ковенский // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири: материалы 12-й междунар. конф. - Тюмень, 2006. - С. 240-244.
190. Улучшение свойств электролитического железа легированием / В. В. Поветкин, Е. В. Корешкова, Т. Н. Перевертайлова, А. А. Неупокоева, И. М. Ковенский // Защитные покрытия в машиностроении и приборостроении: III Всерос. науч.-практ. конф. - Пенза, 2006. - С. 58-59.

2007

191. Влияние отжига на свойства гальванических покрытий / И. М. Ковенский [и др.] // Нефть и газ Западной Сибири: материалы Всерос. конф. - Тюмень, 2007. - Т. 2. - С. 100-103.
192. Интеллектуальный потенциал российского общества: реальность и перспективы / К. Г. Барбакова, И. М. Ковенский // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири: материалы 13-й междунар. конф. - Кемерово, 2007. - С. 200-204.
193. Разрушение лезвий формообразующего режущего инструмента и коррекция траекторий его перемещения при точении на станках с ЧПУ / И. М. Ковенский, Р. Ю. Некрасов, У. С. Путилова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении: тр. V Всерос. науч.-практ. конф. - Юрга, 2007. - С. 259-264.

2008

194. Нанокристаллические и аморфные электролитические сплавы железо-фосфор / И. М. Ковенский [и др.] // Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов: материалы VI Российско-японского семинара. - М., 2008. - С. 360-365.
195. Теория и технология термической обработки электроосажденных металлов и сплавов / И. М. Ковенский // Новые материалы, неразрушающий контроль и наукоемкие технологии в машиностроении: материалы IV междунар. науч.-техн. конф. - Тюмень, 2008. - Т. 1. - С. 3-6.

196. Изменение физико-механических свойств электролитических покрытий в процессе эксплуатации / А. Н. Венедиктов, И. М. Ковенский // Нефть и газ Западной Сибири: материалы всерос. науч.-техн. конф., посвященной 45-летию Тюменского топливно-энергетического комплекса и 80-летию Грайфера Валерия Исааковича. - Тюмень, 2009. - Т. 2. - С. 339-340.
197. Послеэлектролизные изменения структуры и свойств гальванических покрытий / И. М. Ковенский, А. Н. Венедиктов // Совершенствование технологии гальванических покрытий: тез. докл. XIV Всерос. совещания. - Киров, 2009. - С. 48-49.

2. Изобретательская деятельность

2.1. Патенты

1995

198. Пат. 2051205 Российская Федерация. Способ получения прочносцепленных гальванических покрытий на металлах и сплавах / Ковенский И. М., Скифский С. В., Поветкин В. В.; заявитель и патентообладатель ТюмИИ. - № 5030120/02; заявл. 02.03.92; опубл. 27.12.95, Бюл. № 36.
Патент на изобретение.

2002

199. Пат. 2183697 Российская Федерация. Способ получения электроосажденных металлов с повышенными прочностными и пластическими свойствами / Ковенский И. М., Скифский С. В., Плеханов В. И.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2000126679/02; заявл. 23.10.2000; опубл. 20.06.2002, Бюл. № 7.
Патент на изобретение.

200. Пат. 2190681 Российская Федерация. Способ получения износостойкого композиционного материала на основе карбида титана / Гуревич Ю. Г., Ротермель П. В., Савиных Л. М., Ковенский И. М.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2000113923/02; заявл. 31.05.2000; опубл. 10.10.2002, Бюл. № 28.
Патент на изобретение.

2004

201. Пат. 2241783 Российская Федерация. Способ нанесения антифрикционных покрытий / Кусков В. Н., Паульс В. Ю., Смолин Н. И., Ковенский И. М.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2003127414/02; заявл. 09.09.2003; опубл. 10.12.2004, Бюл. № 34.
Патент на изобретение.
202. Пат. 40801 Российская Федерация. Образец для испытаний / Нассонов В. В., Ковенский И. М., Балина О. В., Нассонова Л. Н.; заявитель и обладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2004116994.; заявл. 07.06.2004; опубл. 27.09.2004, Бюл. № 27.
Патент на полезную модель.

2005

203. Пат. 2256010 Российская Федерация. Водный электролит для осаждения сплава железо-марганец / Поветкин В. В., Ковенский И. М., Корешкова Е. В.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2004117365/02; заявл. 06.07.2004; опубл. 10.07.2005, Бюл. № 19.
Патент на изобретение.
204. Пат. 2248415 Российская Федерация. Электролит для осаждения сплава железо-хром / Поветкин В. В., Ковенский И. М., Корешкова Е. В., Денисов П. Ю.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2004103007/02; заявл. 02.02.2004; опубл. 20.03.2005, Бюл. № 8.
Патент на изобретение.
205. Пат. 43368 Российская Федерация. Устройство для определения прочности сцепления на отрыв затвердевшего расплава с подложкой / Денисов П. Ю., Кусков В. Н., Ковенский И. М., Моргун И. Д., Плеханов В. И.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 20044127407/22; заявл. 15.09.2004; опубл. 10.01.2005, Бюл. № 1.
Патент на полезную модель.

2006

206. Пат. 50674 Российская Федерация. Устройство определения прочности сцепления покрытия с подложкой / Денисов П. Ю., Кусков В. Н., Ковенский И. М., Моргун И. Д.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2005126923; заявл. 25.08.2005; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
Патент на полезную модель.

2007

207. Пат. 2291231 Российская Федерация. Электролит для осаждения сплава железо-ванадий-фосфор / Поветкин В. В., Корешкова Е. В., Ковенский И. М.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Тюм. гос. нефтегаз. ун-т». - № 2005118248/02; заявл. 14.06.2005; опубл. 10.01.2007, Бюл. № 1.
Патент на изобретение.
208. Пат. 2294531 Российская Федерация. Способ определения прочности сцепления покрытия с подложкой и устройство для его осуществления / Кусков В. Н., Денисов П. Ю., Ковенский И. М., Моргун И. Д.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО «Тюм. гос. нефтегаз. ун-т». - № 2005125982/28; заявл. 15.08.2005; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
Патент на изобретение.

2008

209. Пат. 71 281 Российская Федерация, МПК⁸ E21B 4/02. Сборный инструмент / Некрасов Р. Ю., Ковенский И. М., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2007131253/22; заявл. 16.08.2007; опубл. 10.03.2008, Бюл. № 7.
Патент на полезную модель.
210. Пат. 71 282 Российская Федерация, МПК⁸ E21B 4/02. Сборный инструмент / Некрасов Р. Ю., Ковенский И. М., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2007131256/22; заявл. 16.08.2007; опубл. 10.03.2008, Бюл. № 7.
Патент на полезную модель.
211. Пат. 75 340 Российская Федерация, МПК⁸ B23B 27-16. Сборный резец / Некрасов Р. Ю., Ковенский И. М., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2007131254/22; заявл. 16.08.2007; опубл. 10.08.2008, Бюл. № 22.
Патент на полезную модель.
212. Пат. 70 834 Российская Федерация, МПК⁸ E21B 4/02. Сборный инструмент / Ковенский И. М., Некрасов Р. Ю., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и патентообладатель ТюмГНГУ. - № 2007111922/22; заявл. 28.05.2007; опубл. 20.02.2008, Бюл. № 5.
Патент на полезную модель.

2009

213. Пат. 90562 Российская Федерация, МПК⁸ G10N3/08. Установка для проведения испытаний покрытий на растяжение / Ковенский И. М., Венедиктов А. Н., Венедиктов Н. Л.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2009135369; заявл. 22.09.2009; опубл. 10.01.2010, Бюл. №1.
Патент на полезную модель.
214. Пат. 90563 Российская Федерация, МПК⁸ G01N3/08. Установка для микромеханических испытаний / Ковенский И. М., Венедиктов А. Н., Венедиктов Н. Л.; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2009135377; заявл. 22.09.2009; опубл. 10.01.2010, Бюл. №1.
Патент на полезную модель.

2.2. Свидетельства на полезную модель

2002

215. Свидетельство на полезную модель № 26128 Российская Федерация. Установка для определения внутренних напряжений в гальванических покрытиях / Ковенский И. М., Моргун А. И.; заявитель и обладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2002117111/20; заявл. 28.06.2002; опубл. 10.11.2002, Бюл. № 31.
216. Свидетельство на полезную модель № 26848 Российская Федерация. Установка для определения внутренних напряжений в гальванических покрытиях / Ковенский И. М., Корешкова Е. В., Неупокоева А. А.; заявитель и обладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2002121425/20; заявл. 12.08.2002; опубл. 20.12.2002, Бюл. № 35.

2003

217. Свидетельство на полезную модель № 27703 Российская Федерация. Установка для определения внутренних напряжений в гальванических покрытиях / Ковенский И. М., Денисов П. Ю., Моргун А. И.; заявитель и обладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2002122886/20; заявл. 30.08.2002; опубл. 10.02.2003, Бюл. № 4.

2.3. Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ

2007

218. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007613348 Российская Федерация. Программа управления системой компьютерных манипуляторов для определения деформации срезаемого слоя при точении / Некрасов Р. Ю., Ковенский И. М., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и правообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2007612391; заявл. 13.06.2007; опубл. 09.08.2007 Пр.ЭВМ БД ТИМС, Бюл. № 4.

2008

219. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610386 Российская Федерация. Программа управления компьютерным манипулятором для определения вектора схода стружки при резании / Ковенский И. М., Некрасов Р. Ю., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.; заявитель и правообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2007614685; заявл. 26.11.2007; опубл. 21.01.2008, Пр.ЭВМ БД ТИМС, Бюл. № 2.

220. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610387 Российская Федерация. Программа управления компьютерным манипулятором для определения деформаций срезаемого слоя при точении / Некрасов Р. Ю., Путилова У. С., Ковенский И. М., Некрасов Ю. И.; заявитель и правообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2007614686; заявл. 26.11.2007; опубл. 21.01.2008, Пр.ЭВМ БД ТИМС, Бюл. № 2.
221. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610388 Российская Федерация. Программа управления компьютерным манипулятором для определения деформаций срезаемого слоя при точении на станке с ЧПУ / Некрасов Р. Ю., Путилова У. С., Ковенский И. М., Некрасов Ю. И.; заявитель и правообладатель ГОУ ВПО ТюмГНГУ. - № 2007614687; заявл. 26.11.2007; опубл. 21.01.2008, Пр.ЭВМ БД ТИМС, Бюл. № 2.

3. Научные издания под редакцией И. М. Ковенского

1996

222. Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. 21-23 мая 1996 г. / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, зам отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. - Т. 1. - 162 с.
223. Нефть и газ Западной Сибири: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. 21-23 мая 1996 г. / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, зам отв. ред. И.М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1996. - Т. 2. - 192 с.

1997

224. Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: межвузов. сб. науч. тр. / ТюмГНГУ; ред. кол.: И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1997. - Т. 1. - 208 с.
225. Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса: межвузов. сб. науч. тр. / ТюмГНГУ; ред. кол.: И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1997. - Т. 2. - 220 с.

1998

226. Новые технологии - нефтегазовому региону: тез. докл. XVII науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 35-летию Тюм. гос. нефтегазового ун-та / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1998. - 172 с.

1999

227. Научные проблемы Западно-Сибирского нефтегазового региона: гуманитарные, естественно-научные и технические аспекты: тез. докл. науч. техн. конф. / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, зам. отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1999. - 376 с.
228. Природные и техногенные системы в нефтегазовой отрасли: материалы регион. науч.-техн. конф. Тюменского учебно-научного центра федеральной целевой программы «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2000 годы» / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 1999. - 296 с.

2000

229. Новые материалы и технологии в машиностроении: сб. материалов междунар. науч.-техн. конф. 31 октября - 3 ноября 2000 г. / ТюмГНГУ; ред. кол.: И. М. Ковенский, Е. В. Артамонов, И. А. Ефимович. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2000. - 148 с.

2001

230. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2000 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред.: Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ.- 2001.- Вып. 3. - 273 с.
231. Природные и техногенные системы в нефтегазовой отрасли: материалы регион. науч.-техн. конф. Тюм. учебно-научного центра федеральной целевой Программы «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997-2001 годы. 20-21 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. - 200 с.
232. Становление духа университета / ТюмГНГУ; ред. кол.: В. И. Бакштановский (отв. ред.), Г. С. Батыгин, Н. Н. Карнаухов (отв. ред.), И. М. Ковенский, В. В. Новоселов, Ю. В. Согомонов. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. - 755 с.
233. Энергосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России: материалы междунар. совещания г. Тюмень 18-19 сент. 2001 г. / ТюмГНГУ; под ред. И. М. Ковенского, Ю. Д. Земенкова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. - Ч. 1. - 232 с.
234. Энергосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России: материалы междунар. совещания г. Тюмень 18-19 сент. 2001 г. / ТюмГНГУ; под ред. И. М. Ковенского, Ю. Д. Земенкова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. - Ч. 2. - 220 с.

2002

235. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2001 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2002.- Вып. 4. - 320 с.

236. Виктор Ефимович Копылов. 70 лет: биобиблиогр. изд. / ТюмГНГУ; сост. Е. Н. Коновалова, гл. ред. Н. Н. Карнаухов, зам. гл. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. - 122 с.
237. Нефть и газ: проблемы недропользования, добычи и транспортировки: материалы науч.-техн. конф., посвященной 90-летию со дня рождения В. И. Муравленко (24-26 сентября 2002 г.) / отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень, 2002. - Т. 1. - 248 с.
238. Нефть и газ: проблемы недропользования, добычи и транспортировки: материалы науч.-техн. конф., посвященной 90-летию со дня рождения В. И. Муравленко (24-26 сентября 2002 г.) / отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень, 2002. - Т. 2. - 294 с.

2003

239. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2002 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов; ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. - Вып. 5. - 352 с.
240. Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюменского государственного нефтегазового университета (Индустриального института), 12-13 ноября 2003 г. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. - Т. 1. - 246 с.
241. Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюменского государственного нефтегазового университета (Индустриального института) (12-13 ноября 2003 г.) / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. - Т. 2. - 249 с.
242. Нефть и газ Западной Сибири: материалы междунар. науч.-техн. конф., посвященной 40-летию Тюменского государственного нефтегазового университета (Индустриального института), 12-13 ноября 2003 г. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2003. - Т.3. - 209 с.
243. Новые технологии - нефтегазовому региону: материалы 2-й регион. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 40-летию Тюм. гос. нефтегазового ун-та / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень, 2003. - 264 с.

2004

244. Большая Тюменская энциклопедия / НИИ РЭ ТГУ; ред. кол.: Г. Ф. Шафранов-Куцев (гл. ред.), Е. Б. Заболотнов (зам. гл. ред.), Н. В. Абрамов...И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: НИИ РЭ ТГУ, 2004. - Т. 1. - 512 с.
245. Большая Тюменская энциклопедия / НИИ РЭ ТГУ; ред. кол.: Г. Ф. Шафранов-Куцев (гл. ред.), Е. Б. Заболотнов (зам. гл. ред.), Н. В. Абрамов...И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: НИИ РЭ ТГУ, 2004. - Т. 2. - 496 с.
246. Большая Тюменская энциклопедия / НИИ РЭ ТГУ; ред. кол.: Г. Ф. Шафранов-Куцев (гл. ред.), Е. Б. Заболотнов (зам. гл. ред.), Н. В. Абрамов...И. М. Ковенский [и др.]. - Тюмень: НИИ РЭ ТГУ, 2004. - Т. 3. - 496 с.
247. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2003 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2004. - Вып. 6. - 608 с.

2005

248. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2004 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2005. - Вып. 7. - 576 с.

2006

249. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2005 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2006. - Вып. 8. - 759 с.

2007

250. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2006 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред.: Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2007. - Вып. 9. - 678 с.

251. Нефть и газ Западной Сибири: материалы Всерос. науч. тех. конф. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - Т. 1. - 320 с.
252. Нефть и газ Западной Сибири: материалы Всерос. науч. техн. конф. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - Т. 2. - 268 с.
253. Нефть и газ Западной Сибири: материалы Всерос. науч. техн. конф. / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - Т. 3. - 330 с.
254. Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы 6-й регион. науч.-практ. конф. студентов аспирантов и молодых ученых / отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2007. - 232 с.

2008

255. Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2007 г.: справ.-информ. выпуск / ТюмГНГУ; отв. ред.: Н. Н. Карнаухов, ред. И. М. Ковенский, науч. ред. В. Е. Копылов. - Тюмень: ТюмГНГУ. - 2008.- Вып. 10. - 448 с.
256. Новые технологии - нефтегазовому региону: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ; отв. ред. И. М. Ковенский. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. -312 с.
257. Самоопределение университета / ТюмГНГУ; ред. кол.: В. И. Бакшта-новский (отв. ред.), М. В. Богданова, Н. Н. Карнаухов (отв. ред.), Ю. В. Казаков, И. М. Ковенский, Ю. В. Согомонов. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. - 699 с.

4. Интервью, выступления, доклады

1988

258. Ковенский, И. Конференция по проблемам материаловедения / И. Ковенский // За инженерные кадры. - 1988. - 3 июня. *Информация о конференции.*

1996

259. Валерьева, Т. Квинтэссенция научных идей / Т. Валерьева // Наше время. - 1996.- 30 мая. - С. 2. *Интервью с И. М. Ковенским о научно-технической конференции «Нефть и газ Западной Сибири».*

1997

260. Валерьева, Т. Для науки нет плохой погоды: интервью с проректором по научной работе И. М. Ковенским / Т. Валерьева // Наше время. - 1997. - 30 янв. - С. 2. *Беседа с И. М. Ковенским о научно-исследовательской работе в ТюмГНГУ.*

261. Ковенский, И. М. «...В сложившихся сегодня обстоятельствах я стараюсь изменять угол атаки» / И. М. Ковенский // Ведомости / ТюмГНГУ, НИИ ПЭ; под ред. В. И. Бакштановского, Н. Н. Карнаухова. - Тюмень, 1997. - Вып.7.- С. 203-209. *О научной деятельности и становлении университета.*

262. Ковенский, И. М. Гамбургский счет по-тюменски / И. М. Ковенский, Ю. Г. Сысоев // Наше время. - 1997. - 10 июля. - С. 2. *Об издании журнала «Известия вузов. Нефть и газ» в ТюмГНГУ.*

263. Тюменская нефть вчера и сегодня: беседа с проректором ТюмГНГУ И. М. Ковенским // Наше время. - 1997. - 20 декабря. - С. 2. *Интервью с И. М. Ковенским о Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти В. И. Муравленко.*

1998

264. Ковенский, И. М. «...Если мы сумеем дать студентам знания, научим мыслить, то они в любой ситуации смогут проанализировать ее и принять правильное решение» / ТюмГНГУ, НИИ ПЭ; И. М. Ковенский; ред. В. И. Бакштановский, Н. Н. Карнаухов // Ведомости. - Тюмень, 1998. - Вып. 12. - С. 83-87. *О роли вуза в профессиональной карьере.*

265. Ковенский, И. М. О состоянии и перспективах научно-исследовательской работы в ТюмГНГУ / И. М. Ковенский // *Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета (1994-1998 гг.)*. - Тюмень, 1998. - Вып. 1. - С. 167-174. *Доклад на заседании Ученого Совета 2 апреля 1998 года.*
266. Ковенский, Илья Моисеевич. «...Поиск некоей объединяющей идеи может быть полезен и университетскому коллективу» / И. М. Ковенский // *Ведомости / ТюмГНГУ, НИИ ПЭ*; под ред. В. И. Бакштановского, Н. Н. Карнаухова. - Тюмень, 1998. - Вып. 10. - С. 55-59. *О формировании духа университета.*
267. Ковенский, И. М. Приманка для рынка / И. М. Ковенский // *Поиск*. - 1998. - 21-27 нояб. - С. 9. *О развитии науки в ТюмГНГУ.*
268. Ковенский, И. М. Ставка на науку - ставка на будущее / И. М. Ковенский // *Тюм. правда*. - 1998. - 4 сент. - С. 3. *О научной работе в ТюмГНГУ.*

1999

269. «...Будь лицом и уважай других в качестве лиц» // *Ведомости / ТюмГНГУ, НИИ ПЭ*; под ред. В. И. Бакштановского, Н. Н. Карнаухова. - 1999. - Вып. 14. - С.124-137. *Выступления И. М. Ковенского на программном семинаре преподавателей ТюмГНГУ и сотрудников НИИ прикладной этики об этносе среднего класса.*

2001

270. Плетнева, Екатерина. Что там за горизонтом? / Е. Плетнева // *Тюм. правда*. - 2001. - 31 июля. - С. 3. *Интервью с И. М. Ковенским о студенческой науке в университете.*
271. Поваренкина, Татьяна. Ориентир на магистра не подведет / Т. Поваренкина // *Труд в Западной Сибири*. - 2001. - 5 июля. - С. 15. *Интервью с И. М. Ковенским о подготовке магистров.*

2002

272. Ковенский, И. М. Выполнение договора о сотрудничестве с ТюмГУ / И. М. Ковенский // *Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2001 г.* - Тюмень, 2002. - Вып 4. - С. 38-44. *Доклад на заседании Ученого Совета университета 29.10.2001 г.*

273. Ковенский, И. М. Студенческая наука - это серьезно... / И. М. Ковенский // МК в Тюмени. - 2002. - 20-27 июня. *Об организации научной работы студентов.*
274. Поваренкина, Татьяна. Науке нужны горизонты / Т. Поваренкина // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2001 г. - Тюмень, 2002. - Вып 4. - С.74-78. *И. М. Ковенский об итогах научно-практической конференции «Нефть и газ. Энергосберегающие технологии».*
275. Ткачук, Леонид. Праздник на мажорной ноте / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2002. - 7 февраля. - С. 4. *Интервью с И. М. Ковенским накануне Дня российской науки.*
276. Ткачук, Леонид. Первый магистр Тюмени / Л. Ткачук // Городские будни. - 2002. - 12 июля. *Интервью с И. М. Ковенским о первом выпуске магистров - материаловедов.*

2003

277. Валерьева, Т. Илья Ковенский: За горизонт заглянуть хочется / Т. Валерьева // Тюм. изв. - 2003. - 28 нояб. - С. 6. *И. М. Ковенский об интеграции вузовской и академической науки.*
278. Ковенский, И. М. «...Человек весьма сложен: иногда он - потребитель жизненных шансов, иногда - сам себе эти шансы создает» // Известности / ТюмГНГУ, НИИ ПЭ; под. ред. В. И. Бакштановского, Н. Н. Карнаухова. - 2003. - вып. 22. - С. 118-129. *Интервью И. М. Ковенского в рамках рубрики «Жизнь в профессии».*

2005

279. Левин, Леонид. Формула успеха / Л. Левин // Тюм. изв. - 2005. - 25 мая. - С. 2. *И. М. Ковенский о деятельности НИИ прикладной этики.*

2006

280. Поваренкина, Татьяна. Нам подвластно все, что связано с металлом / Т. Поваренкина // АиФ в Западной Сибири. - 2006. - № 27. *Интервью с И. М. Ковенским о подготовке специалистов - материаловедов в ТюмГНГУ.*

281. Ткачук, Леонид. Из племени материаловедов / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2006. - 5 июля. - С. 2. *Интервью с И. М. Ковенским о науке «Материаловедение».*
282. Ткачук, Леонид. С днем науки! / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2006. - 8 февр. *Беседа с И. М. Ковенским о научных исследованиях в ТюмГНГУ.*
283. Филатова, Л. Наука XXI века / Л. Филатова // Тюм. область сегодня. - 2006. - 2 нояб. - С. 2. *Интервью первого проректора по научной работе и послевузовскому образованию И. М. Ковенского о научных достижениях ученых нефтегазового университета.*

2007

284. Поваренкина, Татьяна. Идем на рекорды / Т. Поваренкина / Поиск. - 2007. - № 7. *Интервью И. М. Ковенского о подготовке в ТюмГНГУ кадров для науки высших достижений.*
285. Поваренкина, Татьяна. Университет: от слова универсальный / Т. Поваренкина // АиФ в Западной Сибири. - 2007. - № 6. - С. 15. *Интервью с И. М. Ковенским о студенческой науке в ТюмГНГУ.*
286. Сусллова, Е. Наука - это престижно и доходно / Е. Сусллова // Тюм. изв. - 2007. - 8 февр. - С. 5. *Интервью с И. М. Ковенским о научных исследованиях в ТюмГНГУ.*
287. Юрченко, Илья. Авторефератом по безрассудности / И. Юрченко // Учительская газета. - 2007. - 17 июля. - С. 4. *Интервью с И. М. Ковенским об инфраструктуре научного сектора ТюмГНГУ и проводимых исследованиях.*

2008

288. Князев, В. Годичное заседание Академического собрания Тюменской области / В. Князев // Сибирский посад. - 2008. - 12-19 февр. - С. 8. *Из доклада И. М. Ковенского «О взаимодействии вузовской и академической науки».*
289. Поваренкина, Татьяна. Власть над металлом / Т. Поваренкина // АиФ в Западной Сибири. - 2008. - № 25. *Интервью с И. М. Ковенским о развитии науки «Материаловедение».*

290. Поваренкина, Татьяна. Корпорация умных и талантливых / Т. Поваренкина // Тюм. изв. - 2008. - 8 февр. - С. 4. *Интервью с И. М. Ковенским о научной работе в вузе.*
291. Ткачук, Леонид. Постигая тайны вещества / Л. Ткачук // Тюм. правда в четверг. - 2008. - 26 июня. - С. 5. *Беседа с И. М. Ковенским об инженерной специальности «Материаловедение в машиностроении».*
292. Ткачук, Леонид. «Укрепляя науку, укрепляем страну» / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2008. - 8 февр. - С. 3. *Интервью с И. М. Ковенским о научной деятельности вуза.*

2009

293. Поваренкина, Татьяна. Магистры против кризиса / Т. Поваренкина // АиФ в Западной Сибири. - 2009. - № 26. *И. М. Ковенский о востребованности магистров техники и технологии по направлению «Материаловедение и технология новых материалов».*
294. Ткачук, Леонид. Летний урожай / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2009. - 24 июня. - С. 1. *Интервью с И. М. Ковенским о магистратуре как о ступеньке в большую науку.*

5. Публикации о И. М. Ковенском

5.1. Энциклопедии, справочники

1993

295. Ковенский Илья Моисеевич // Ученые области / СНИО Тюменской области. - Тюмень, 1993. - С. 112-113. *Краткие сведения об И. М. Ковенском.*

1997

296. Kovenskii Ilya Moiseevich: биография отдельного лица // Who's Who in the World. - USA. - 1997. - 14th Edition. - P. 781. *Краткие биографические данные об И. М. Ковенском.*

1998

297. Ковенский Илья Моисеевич // Вуз силен выпускниками / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1998. - С. 41. *Краткие биографические данные о выпускнике ТИИ 1972 года И. М. Ковенском.*

298. Ковенский Илья Моисеевич // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета (1994-1998 гг.) / ТюмГНГУ. - Тюмень, 1998. - Вып.1.- С. 286-287. *О профессоре, заведующем кафедрой материаловедения, проректоре по научной работе и послевузовскому образованию ТюмГНГУ И. М. Ковенском.*

299. Kovenskii Ilya: биография отдельного лица // Dictionary of International Biography: Cambridge, England: International Biographical Centre. - 1998. - 26th Editor. *Краткие биографические данные И. М. Ковенского.*

1999

300. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Кто есть Кто в металлургии России. - М., 1999. - С. 126. *Краткие биографические данные проректора по научной работе, заведующего кафедрой «Материаловедение» ТюмГНГУ И. М. Ковенского.*

2001

301. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Инженеры Урала. - Екатеринбург, 2001.- С. 259. *Краткие биографические данные И. М. Ковенского.*

2003

302. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Месторождение нефтегаз. - Тюмень, 2003. - С. 146. *Краткие биографические данные о выпускнике ТИИ-ТюмГНГУ И. М. Ковенском.*

2004

303. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Профессора ТИИ - ТюмГНГУ. - Тюмень, 2004. - С. 94-95. *Краткие биографические данные И. М. Ковенского.*
304. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Большая Тюменская энциклопедия. - Тюмень, 2004. - Т. 2: И-П. - С. 95. *Краткие сведения о проректоре по научной работе и послевузовскому образованию ТюмГНГУ И. М. Ковенском.*

2009

305. Ковенский Илья Моисеевич: биография отдельного лица // Металловеды. - Иркутск, 2009. - С. 495. *Краткие биографические данные И. М. Ковенского.*

5.2. Средства массовой информации

1989

306. В научно-техническом совете // За инженерные кадры. - 1989. - 17 марта. *О научных школах в ТИИ.*

1996

307. В мировой энциклопедии - наш человек // Наше время. - 1996. - 11 апреля. - С. 2. *О включении в справочник «Кто есть Кто в мире» в раздел «Наука» имя профессора ТюмГНГУ И. М. Ковенского.*

1998

308. Батыгин, Г. С. Университет и воспроизводство элиты / Г. С. Батыгин; ред. В. И. Бакштановский, Н. Н. Карнаухов; ТюмГНГУ, НИИ ПЭ // Ведомости. - Тюмень, 1998.- Вып. 12.- С. 142-148. *Анализ профессиональных биографий выпускников ТИИ.*

309. О награждении почетными грамотами Тюменской областной Думы // Тюм. изв. - 1998. - 10 дек. *О награждении И. М. Ковенского - проректора по научной работе и послевузовскому образованию.*
310. Сощенко, Е. Награды с «нарочным» / Е. Сощенко // Тюм. правда. - 1998. - 29 июля - С. 1. *Проректор по научной работе ТюмГНГУ И. М. Ковенский назван «Человеком года» Кембриджским международным биографическим центром за достижения в области металлургии в 1997-98 гг.*

1999

311. Дюжина грантов к юбилею науки // Тюм. изв. - 1999. - 25 июня. - С. 2. *О присуждении И. М. Ковенскому гранта регионального открытого конкурса проектов фундаментальных и прикладных научных исследований.*

2000

312. О награждении почетной грамотой администрации области и объявлении благодарности губернатора области // Тюм. правда сегодня. - 2000. - 4 окт. *О награждении проректора по научной работе и послевузовского образования И. М. Ковенского «За большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для области и в связи с празднованием 70-летия высшего образования в Тюменской области».*

2001

313. Герасимова, Г. И. Новые перспективы / Г. И. Герасимова // Тюм. курьер. - 2001. - 7 июля. - С. 2. *О первом выпуске специалистов по материаловедению в ТюмГНГУ.*

2003

314. О присуждении премии имени В. И. Муравленко // Информационный бюллетень Тюменского областного общественного фонда имени В. И. Муравленко. - 2003. - № 6. - С. 14. *«Присудить премию им. В. И. Муравленко в области научных и технических достижений за работу «Методика диагностирования вышек буровых установок» авторскому коллективу в составе Ковенского Ильи Моисеевича (руководитель) [и др.]».*

315. Ткачук Леонид. Если металл заболевает... / Л. Ткачук // *Вуз в моей жизни: сб. статей.* - Тюмень, 2003. - С. 58-62. *О проректоре по научной работе и послевузовскому образованию, заведующем кафедрой материаловедения Илье Моисеевиче Ковенском.*

2006

316. О награждении государственными наградами Российской Федерации // Тюм. область сегодня. - 2006. - 13 янв. *О присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» Ковенскому Илье Моисеевичу доктору технических наук, профессору, первому проректору государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» за заслуги в научной деятельности.*

2007

317. Вручены гранты губернатора Тюменской области на разработку научно - исследовательских проектов 2007 г. // Сибирский посад. - 2007. - 7-13 нояб. - С. 6. *О присуждении И. М. Ковенскому гранта регионального конкурса на разработку научно-исследовательских проектов 2007 года.*
318. Поваренкина, Татьяна. Илья Ковенский «Юбилей - вещь опасная» / Т. Поваренкина // Тюм. изв. - 2007. - 20 марта. - С. 3. *О Илье Моисеевиче Ковенском в связи с юбилеем.*
319. Ткачук, Леонид. «Говорите мне прямо в лицо, кем перед вами слыву...» / Л. Ткачук // Тюм. правда. - 2007. - 23 марта. - С. 3. *Коллективный портрет Ильи Моисеевича Ковенского.*

Алфавитный указатель заглавий

В указателе представлены все заглавия работ, включенные в биобиблиографический указатель. После заглавия работы указан номер, под которой работа включена в биобиблиографическое пособие.

- Annealing of electrolytic Cu-Bi, Ni-Bi and Co-Bi alloys 71
Dimensional effect of metal electrocrystallization 115
Electrodeposited alloys 12
Electrochemical of Alloys: Structural Aspects 161
Heterogenic annealing of electrolytic alloys 138
Kovenskii Ilya 299
Kovenskii Ilya Moiseevich 296
Model of internal stresses in electrolytic coatings 173
Mossbauer study of electrodeposited iron-based alloys 53, 123
Mossbauer study of electrodeposited iron-based alloys 123
Origin of internal stresses in electrolytic coating 81, 143
Phase transformation of electrodeposited ferrous alloys in process of annealing 146
Structure and properties formation of electrodeposited coatings Fe-Mo and Fe-W in process of annealing 157
The annealing of electrolytical coatings 174
The heat treatment of electrodeposited metals and alloys 148
The Improvement of Properties of Electrolytic Coatings after Heat Treatment 163
The increase of alloy steel service characteristics by inner reserve of materials 165
- Авторефератом по безрассудности 287
Активизация внутренних резервов легированных сталей термоэлектрической обработкой 90
Аннигиляция позитронов в процессе изохронного отжига электролитически осажденного никеля 121
Атомно-вакансионная модель внутренних напряжений в электролитических покрытиях 46
- Большая Тюменская энциклопедия 244, 245, 246
«...Будь лицом и уважай других в качестве лиц» 269
- В мировой энциклопедии - наш человек 307
В научно-техническом совете 306
«...В сложившихся сегодня обстоятельствах я стараюсь изменять угол атаки» 261
Взаимодействие в системах $\text{Cu}_2\text{S} - \text{Ln}_2\text{S}_3$ (Ln-La, Nd) 34
Виктор Ефимович Копылов. 70 лет 236
Власть над металлом 289
Влияние вакансий на внутренние напряжения в электроосажденных металлах 72
Влияние диффузионного отжига на структуру и свойства электроосажденных сплавов 80
Влияние межузельных атомов на внутренние напряжения в электроосажденных легкоплавких металлах 73
Влияние отжига на свойства гальванических покрытий 191

- Влияние плотности электрического тока на структуру поверхностного слоя сплавов, погруженных в электролит 160
- Влияние постоянного электрического тока на диффузию легирующих элементов в сталях 153
- Влияние примесей на вторичное твердение молибденовых и ванадиевых сталей 30
- Влияние температурно-временных факторов отпуска на процессы карбидообразования и твердения легированных сталей 39
- Влияние технологических параметров на структуру электролитических покрытий 176
- Влияние условий электролиза на состав и структуру осадков сплава висмут-сурьма 52
- Влияние условий электроосаждения и термической обработки на структуру сплавов 154
- Влияние усталостного нагружения в малоцикловой области на структуру и свойства трубных сталей 100
- Влияние фазовых превращений при отпуске ванадиевых сталей на механические свойства 1
- Влияние циклических нагрузок на структуру и свойства трубных сталей 175
- Внутренние напряжения в аморфных сплавах никель-фосфор 137
- Водный электролит для осаждения сплава железо-марганец 203
- Возникновение и релаксация внутренних напряжений в металлических покрытиях 92
- Вручены гранты губернатора Тюменской области на разработку научно - исследовательских проектов 2007 г. 317
- Вторичное твердение молибденовых и ванадиевых сталей 31
- Выполнение договора о сотрудничестве с ТюмГУ 272
- Высокотемпературная рентгенография электроосажденного кобальта 127
- Вязкость разрушения гальванических покрытий 78
- Вязкость разрушения электролитических сплавов 139
- Гамбургский счет по-тюменски 262
- «Говорите мне прямо в лицо, кем перед вами слышу...» 319
- Годичное заседание Академического собрания Тюменской области 288
- Гомогенизационный отжиг электроосажденных металлов и сплавов 64
- Дефекты кристаллического строения и природа внутренних напряжений в металлических покрытиях 47
- Диагностика и определение коррекций при изнашивании криволинейных лезвий режущего инструмента в процессе точения на станках с ЧПУ 99
- Для науки нет плохой погоды 260
- Дюжина грантов к юбилею науки 311
- Если металл заболевает... 315
- «...Если мы сумеем дать студентам знания, научим мыслить, то они в любой ситуации смогут проанализировать ее и принять правильное решение» 264
- Естественное старение электролитических осадков висмута 40
- Зависимость между составом и размером зерен упрочняющих железо-никелевых покрытий 65
- Идем на рекорды 284
- Из племени материаловедов 281

Изменение защитных и механических свойств электролитических покрытий в процессе отжига	66
Изменение некоторых свойств электролитических осадков цинка и свинца в процессе отжига	44
Изменение свойств мартенситностареющих сталей при термической обработке	114
Изменение физико-механических свойств электролитических покрытий в процессе эксплуатации	196
Илья Ковенский «Юбилей - вещь опасная»	318
Илья Ковенский: За горизонт заглянуть хочется	277
Интеллектуальный потенциал российского общества: реальность и перспективы	192
Испытания гальванических покрытий	9
Испытания металлических покрытий деталей и конструкций нефтегазового оборудования	23
Исследование механизма образования интерметаллических фаз, определяющих прочность сплавов на основе железа	112
Исследование механизма упрочнения мартенситностареющих сталей, применяемых в нефтяном машиностроении	116
Исследование точечных дефектов в электролитических осадках методом аннигиляции позитронов	60
К вопросу подготовки кадров для инновационной деятельности	183
К истории взаимоотношений Тюменского государственного нефтегазового университета (индустриального института) и институтов СО РАН	88
Карбидообразование в ванадиевых сталях	26
Кафедра материаловедения и технологии конструкционных материалов	22
Квинтэссенция научных идей	259
Ковенский Илья Моисеевич	295, 297, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305
Конструктивная прочность металлических покрытий	96
Конструкция металлорежущего твердосплавного инструмента повышенной работоспособности	171
Контроль внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной и голографической интерферометрии	67
Контроль внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной интерферометрии	132
Конференция по проблемам материаловедения	258
Корпорация умных и талантливых	290
Коррозионная стойкость электролитических сплавов в морской среде	133
Лазерная и голографическая интерферометрия в машиностроении	19
Летний урожай	294
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2000 г.	230
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2001 г.	235
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2002 г.	239
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2003 г.	247
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2004 г.	248
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2005 г.	249
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2006 г.	250
Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2007 г.	255
Магистры против кризиса	293

- Малогабаритная голографическая установка для прецизионного измерения внутренних напряжений в гальванических покрытиях 68
- Мессбауэровские исследования сплавов железо-никель, полученных при разных условиях электрокристаллизации 48
- Мессбауэровские исследования электроосажденных железо-кобальтовых сплавов 122
- Мессбауэровские исследования электроосажденных железо-никелевых сплавов 117
- Металловедение покрытий 21
- Методика определения оптимальных условий резания инструментами из твердых сплавов 172
- Методы исследования электролитических покрытий 7
- Механизм образования специальных карбидов в сталях, легированных хромом, молибденом или ванадием 28
- Механизм образования упрочняющих фаз при гетерогенизационном отжиге электролитических сплавов 149
- Механические, эксплуатационные и технологические свойства гальванических покрытий 18
- Моделирование и расчет внутренних напряжений в электроосажденных металлах 82
- Модель разрушения режущих лезвий инструмента из металлокерамических твердых сплавов 186
- Модифицирование поверхности электротермическим воздействием 15
- Награды с «нарочным» 310**
- Нам подвластно все, что связано с металлом 280
- Нанокристаллические и аморфные электролитические сплавы железо-фосфор 194
- Наука - это престижно и доходно 286
- Наука XXI века 283
- Науке нужны горизонты 274
- Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса 224, 225
- Научные проблемы Западно-Сибирского нефтегазового региона: гуманитарные, естественно-научные и технические аспекты 227
- Неравновесность структуры электролитических сплавов и характер ее изменения при отжиге 150
- Нефть и газ Западной Сибири 222, 223, 240, 241, 242, 251, 252, 253
- Нефть и газ: проблемы недропользования, добычи и транспортировки 237, 238
- Новые материалы и технологии в машиностроении 229
- Новые перспективы 313
- Новые подходы к оценке механических и эксплуатационных характеристик металлических покрытий 140
- Новые технологии - нефтегазовому региону 226, 243, 254, 256
- О диффузии карбидообразующих элементов в цементит 29
- О модифицировании условий термообработки с целью улучшения адгезии гальванических покрытий 74
- О награждении государственными наградами Российской Федерации 316
- О награждении почетной грамотой администрации области и объявлении благодарности губернатора области 312
- О награждении почетными грамотами Тюменской областной Думы 309
- О природе внутренних напряжений в электролитических осадках 49
- О присуждении премии имени В. И. Муравленко 314
- О состоянии и перспективах научно-исследовательской работы в ТюмГНГУ 265

- О формировании структуры электроосажденных сплавов металлов подгруппы железа 35
- Об изменении структуры электроосажденных металлов при отжиге 50
- Образец для испытаний 202
- Образование дислокаций в электролитических осадках 32
- Образование текстуры электроосажденных сплавов 111
- Определение внутренних напряжений в гальванических покрытиях методом голографической интерферометрии 69
- Определение внутренних напряжений в гальванических покрытиях с помощью лазерной интерферометрии 54
- Оптимизация технологических режимов термообработки гальванических покрытий 142
- Опыт и перспективы сотрудничества Тюменского государственного нефтегазового университета и институтов Российской академии наук 93
- Опыт применения трилонатных электролитов для осаждения гальванопокрытий 134
- Ориентир на магистра не подведет 271
- Основы морфологической классификации структур гальванических покрытий 36
- Основы термической обработки электролитических покрытий 151
- Особенности взаимодействия сплавов алюминия с поверхностью стальных образцов с покрытиями 97
- Особенности начальных стадий электрокристаллизации бинарных сплавов 128
- Особенности начальных стадий электрокристаллизации меди в присутствии кадмия 33
- Особенности подготовки специалистов машиностроительного профиля на кафедре материаловедения 155
- Особенности процессов старения электроосажденных металлов 86
- Особенности роста покрытий при микродуговом оксидировании алюминиевого сплава 61
- Особенности структуры электролитических сплавов Fe-Ni 45
- Особенности структуры электроосажденных сплавов железо-кобальт 129
- Остаточные напряжения в гальванических покрытиях 5
- Отжиг электроосажденных металлов и сплавов 8
- Охрупчивание конструкционных сталей 94
- Охрупчивание низколегированных сталей 187
- Охрупчивание электроосажденных металлов при отжиге 124
- Оценка концентрации точечных дефектов в электроосажденных металлах 75
- Первый магистр Тюмени 276
- Повышение износостойкости гальванических покрытий 141
- Повышение износостойкости и поверхностной твердости низколегированных сталей термoeлектрической обработкой 83
- Повышение коррозионной стойкости гальванических покрытий термообработкой 135
- Повышение показателей качества гальванических покрытий 144
- Повышение стойкости пресс-форм функциональными покрытиями 184
- Повышение эффективности использования режущего инструмента при диагностике и оперативном управлении обработкой на станках с ЧПУ 101
- Повышение эффективности управления обработкой высокопрочных сталей и сплавов на станках с ЧПУ 102
- «...Поиск некоей объединяющей идеи может быть полезен и университетскому коллективу» 266
- Получение прочносцепленных металлических покрытий с деталями машин 91

- Получение электроосажденных металлов с повышенными прочностными и пластическими свойствами 166
- Послезлектролизные изменения структуры и свойств гальванических покрытий 197
- Послезлектролизные явления в металлических покрытиях 51
- Пособие по материаловедению и технологии конструкционных материалов 20
- Постигая тайны вещества 291
- Праздник на мажорной ноте 275
- Приманка для рынка 267
- Применение мессбауэровской спектроскопии к изучению структуры электролитических покрытий 119
- Природа внутренних напряжений в электроосажденных металлах 106
- Природные и техногенные системы в нефтегазовой отрасли 228, 231
- Программа управления компьютерным манипулятором для определения вектора схода стружки при резании 219
- Программа управления компьютерным манипулятором для определения деформаций срезаемого слоя при точении на станке с ЧПУ 221
- Программа управления компьютерным манипулятором для определения деформаций срезаемого слоя при точении 220
- Программа управления системой компьютерных манипуляторов для определения деформации срезаемого слоя при точении 218
- Проектирование литых, кованных и штампованных заготовок деталей нефтегазопромышленного оборудования 24
- Пути повышения износостойкости электролитических покрытий 136
- Пути повышения качества гальванических покрытий термической обработкой 167
- Пути получения гальванических покрытий с повышенными показателями качества 145
- Разработка технологий термической обработки деталей нефтегазопромышленного оборудования 25
- Разрушение лезвий формообразующего режущего инструмента и коррекция траекторий его перемещения при точении на станках с ЧПУ 193
- Релаксация внутренних напряжений в гальванических покрытиях 177
- С днем науки! 282
- Самоопределение университета 257
- Самоорганизация металлических сплавов при прохождении электрического тока различной плотности 164
- Сборный инструмент 209, 210, 212
- Сборный резец 211
- Синтез фаз в системах FeS - La₂S₃ (Ln = La-Lu) 179
- Синтез, структура, параметры новых фаз в системах FeS - La₂S₃ (Ln = Tm, Yb, Lu) 178
- Система FeS-La₂S₃ 98
- Система параметров состояния материала поверхностного слоя деталей нефтегазового оборудования 156
- Сложные сульфидные соединения в системах FeS-La₂S₃ 188
- Снижение напряжений в электроосажденных металлах и сплавах при отжиге 76
- Современные методы исследования металлических покрытий 16
- Современные физические методы анализа и контроля электролитических покрытий 3
- Сопrotивление усталости в коррозионной среде образцов насосных штанг 180
- Социально-гуманитарное направление в научно-исследовательской деятельности вузов: значение и перспективы 189

- Способ нанесения антифрикционных покрытий 201
- Способ определения прочности сцепления покрытия с подложкой и устройство для его осуществления 208
- Способ получения электроосажденных металлов с повышенными прочностными и пластическими свойствами 199
- Способ получения износостойкого композиционного материала на основе карбида титана 200
- Способ получения прочносцепленных гальванических покрытий на металлах и сплавах 198
- Ставка на будущее 87
- Ставка на науку - ставка на будущее 268
- Становление духа университета 232
- Структура гальванических покрытий из трилонатных электролитов 118
- Структура и механические свойства строительных сталей 109
- Структура и морфология фаз внедрения в матрице α -Fe 37
- Структура и свойства никель-молибденовых гальвапокрытий 41
- Структура и свойства стали для магистральных газопроводов после усталостного нагружения 185
- Структура и свойства труб для магистральных газопроводов после механического нагружения 182
- Структура и свойства труб и насосных штанг после механического нагружения 95
- Структура и свойства электролитических покрытий Fe-P и Fe-Mo 107
- Структура и свойства электролитических сплавов 6
- Структура некоторых электроосажденных сплавов висмута и ее изменение при отжиге 42
- Структура ультрадисперсных электролитических покрытий 120
- Структура электролитических покрытий 4
- Структура электроосажденных сплавов металлов подгруппы железа 38
- Структурная и химическая неоднородность электролитических сплавов железо-кобальт 62
- Структурная, концентрационная и фазовая неравновесность электролитических сплавов. I. Электrokристаллизация 103
- Структурная, концентрационная и фазовая неравновесность электролитических сплавов. II. Отжиг 104
- Структурно-фазовые превращения в сплавах медь-висмут при изменении потенциала осаждения 55
- Структурные и фазовые превращения в сплавах при электrokристаллизации и термической обработке 168
- Структурные и фазовые превращения при отжиге электроосажденных металлов и сплавов 2
- Структурные превращения в металлах и сплавах при электротермическом воздействии 10
- Студенческая наука - это серьезно... 273
- Теория и технология термической обработки электроосажденных металлов и сплавов 195
- Теория образования специальных карбидов в ванадиевых сталях 108
- Термическая обработка металлических и композиционных покрытий 17
- Термодинамические условия выделения карбида ванадия при отпуске стали 27
- Технология получения высококачественных гальванических покрытий 79

- Технология получения гальванических покрытий с повышенной коррозионной стойкостью 147
- Технология упрочняющей термообработки электролитических покрытий 125
- Точечные дефекты и природа внутренних напряжений в электроосажденных металлах (моделирование и расчет) 162
- Точечные дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства электроосажденных металлов 152
- Тюменская нефть вчера и сегодня 263
- «Укрепляя науку, укрепляем страну» 292
- Улучшение свойств электролитического железа легированием 190
- Улучшение функциональных характеристик деталей с металлическими покрытиями термической обработкой 84
- Улучшение эксплуатационных характеристик деталей нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов с помощью термоэлектрической обработки 169
- Улучшение эксплуатационных характеристик металлических покрытий термообработкой 63
- Университет и воспроизводство элиты 308
- Университет: от слова универсальный 285
- Упрочнение деталей нефтегазопромыслового оборудования и трубопроводов с помощью термоэлектрической обработки 89
- Упрочнение электроосажденных металлов при отжиге 56
- Условия образования неравновесных фаз при электроосаждении сплавов 158
- Установка для микромеханических испытаний 214
- Установка для определения внутренних напряжений в гальванических покрытиях 215, 216, 217
- Установка для проведения испытаний покрытий на растяжение 213
- Устройство для определения прочности сцепления на отрыв затвердевшего расплава с подложкой 205
- Устройство определения прочности сцепления покрытия с подложкой 206
- Фазовые превращения при нагреве электроосажденных металлов и сплавов 77
- Фазовые превращения при термообработке строительных ванадийсодержащих сталей 110
- Фазовый состав и микротвердость покрытий, полученных микродуговым окислением 57
- Фазовый состав и свойства электролитических сплавов медь-висмут 58
- Феноменологическая модель диффузии легирующих элементов при непосредственном прохождении постоянного электрического тока через образец 159
- Формирование и износостойкость нитридных ионноплазменных покрытий на твердосплавных режущих пластинах 70
- Формирование поверхностного слоя с повышенными физико-механическими свойствами на низколегированных сталях 170
- Формирование структуры железо-никелевых покрытий в зависимости от условий электрокристаллизации 59
- Формирование структуры покрытий при электрокристаллизации сплавов 130
- Формирование структуры электролитических осадков кобальта 43
- Формула успеха 279

Характер взаимодействия примесей и легирующих элементов при отпускном охрупчивании сталей 113
Характер взаимодействия сплавов алюминия с поверхностью пресс-форм 181

«...Человек весьма сложен: иногда он – потребитель жизненных шансов, иногда – сам себе эти шансы создает» 278
Что там за горизонтом? 270

Шанс успеха 13

Эволюция структуры и свойств электролитических покрытий при отжиге 131
Электролит для осаждения сплава железо-ванадий-фосфор 207
Электролит для осаждения сплава железо-хром 204
Электролитические сплавы 11
Электролитическое легирование железа фосфором и молибденом 105
Электроосаждение аморфных сплавов никель-молибден 126
Электротермическое упрочнение поверхности деталей машин 14
Электрохимическое легирование железа и никеля молибденом 85
Энергосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России 233, 234

Алфавитный указатель соавторов

- Абрамов Н. В. 244, 245, 246
 Андреев В. О. 98, 178, 178, 179, 188
 Андреев О. В. 34
 Андронова И. В. 13
 Артамонов Е. В. 9, 171, 172, 229
- Бакштановский В. И.** 13, 232, 257, 261, 264, 266, 269, 278
 Балина О. В. 95, 100, 180, 182, 185, 202
 Барбаков О. М. 13
 Барбакова К. Г. 192
 Батыгин Г. С. 232, 308
 Богданова М. В. 257
 Бурханова Т. Л. 98, 188,
 Бусыгин И. Г. 113
- Валерьева Т.** 259, 260, 277,
 Венедиктов А. Н. 96, 103, 104, 196, 197, 213, 214
 Венедиктов Н. Л. 63, 64, 66, 78, 79, 80, 85, 96, 134, 135, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 149, 154, 167, 168, 213, 214
 Венедиктова И. А. 80, 103, 104, 144, 149, 154, 167, 168
 Власов В. А. 28
 Воронов В. С. 54, 67, 68, 69, 132
- Гамидов Р. С.** 34
 Герасимова Г. И. 313
 Гурбо М. В. 112, 114, 116
 Гуревич Ю. Г. 200
- Данилов О. Ф.** 13
 Девяткова О. В. 158
 Денисов П. Ю. 97, 181, 184, 204, 205, 206, 208, 217
- Ермакова Н. А.** 40, 42, 55, 58, 118,
 Ефимович И. А. 229
- Заболотнов Е. Б.** 244, 245, 246
 Загваздин В. П. 80, 145, 147, 155,
 Земенков Ю. Д. 233, 234
 Золотарева Е. В. 105
- Иванова Т. Е.** 120
- Казakov Ю. В.** 257
- Карнаухов Н. Н. 13, 222, 223, 227, 230, 232, 235, 236, 239, 247, 248, 249, 250, 255, 257, 261, 264, 266, 269, 278
 Кириенко В. И. 37, 39
 Князев В. 288
 Коновалова Е. Н. 236
 Копылов В. Е. 88, 93, 230, 235, 239, 247, 248, 249, 250, 255
 Корешкова Е. В. 96, 105, 107, 176, 190, 191, 194, 203, 204, 207, 216
 Костив В. М. 171, 172
 Кузнецов П. В. 60, 121, 131
 Куксгаузен А. А. 80, 82, 86, 147, 152, 162
 Кусков В. Н. 10, 14, 15, 57, 61, 70, 83, 89, 90, 153, 158, 160, 164, 165, 169, 170, 201, 205, 206, 208
 Кусков Ю. Н. 57, 61
- Левин Л.** 279
- Матвеев Н. И.** 50, 56, 57, 63, 116, 119, 124, 125
 Махмудов Н. А. 60, 131
 Моргун А. И. 92, 97, 177, 215, 217
 Моргун И. Д. 14, 16, 17, 22, 24, 25, 160, 181, 184, 205, 206, 208
- Накорнеева Т. Д.** 25, 155
 Нассонов В. В. 95, 100, 175, 180, 182, 202
 Нассонов О. В. 63, 132, 135
 Нассонова Л. Н. 95, 185, 202
 Некрасов Р. Ю. 99, 101, 102, 186, 193, 209, 210, 211, 212, 218, 219, 220, 221
 Некрасов Ю. И. 209, 210, 211, 212, 218, 219, 220, 221
 Некрасова Т. Ю. 156
 Неупокоева А. А. 96, 105, 176, 190, 191, 216
- Никольский Г. С.** 29
 Ницуленко О. В. 85
 Новоселов В. В. 232
- Парфенов В. Д.** 70
 Паульс В. Ю. 201
 Перевертайлова Т. Н. 190
 Плетнева Е. 270

- Плеханов В. И. 91, 166, 194, 199, 205
 Пнев В. В. 27
 Поваренкина Т. 271, 274, 280, 284,
 285, 289, 290, 293, 318
 Поветкин В. В. 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 16,
 17, 21, 32, 33, 35, 36, 38, 40, 41, 42,
 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,
 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 64,
 65, 66, 67, 68, 69, 71, 74, 76, 77, 78,
 79, 84, 85, 105, 107, 111, 115, 117,
 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125,
 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133,
 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141,
 142, 152, 158, 161, 163, 190, 191, 194,
 198, 203, 204, 207
 Подборнов Н. В. 65, 72, 73, 82, 92
 Помигалова Т. Е. 171, 172
 Прожерин А. Е. 30, 31, 37, 39
 Прохоров Н. Н. 10
 Путилова У. С. 99, 101, 102, 193, 209,
 210, 211, 212, 218, 219, 220, 221
- Рац Ю. В. 74
 Ротермель П. В. 200
- Савиных Л. Н. 200
 Сапухин В. А. 94, 187
 Скифский С. В. 24, 74, 88, 93, 166,
 183, 198, 199
 Смолин Н. И. 201
 Согомонов Ю. В. 232, 257
 Соснов В. А. 85, 158
 Сощенко Е. 310
 Сулова Е. 286
 Сысоев Ю. Г. 262
- Теплоухов О. Ю. 83, 89, 153, 159, 160,
 165, 169, 170
 Терехова Н. С. 85, 158
 Ткачук Л. 275, 276, 281, 282, 291, 292,
 294, 315, 319
 Ткачук Л. В. 22
- Устиновщиков Ю. И. 6, 26, 27, 28, 29,
 30, 31, 37, 39, 94, 108, 112, 113, 114,
 126, 187
- Филагова Л. 283
- Шафранов-Куцев Г. Ф. 244, 245, 246
- Шиблева Т. Г. 52, 128, 133
- Щербаков А. В. 140
 Щербакова И. Г. 58
- Юрченко И. 287

Список сокращений

А. с.- авторские свидетельства
АНВШ - академия наук высшей школы
библиогр. - библиография
биогр. - биография
бюл. - бюллетень
Всерос. конф. - Всероссийская конференция
Всесоюз. науч.-техн. конф. - Всесоюзная научно-техническая конференция
Всесоюз. науч.-техн. семинар - Всесоюзный научно-технический семинар
вып. - выпуск
гос. - государственный
ГОУ ВПО ТюмГНГУ - Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Тюменский государственный нефтегазовый университет
деп.- депонирована
дис. - диссертация
изд. - издание
ин-т - институт
межвуз. конф.- межвузовская конференция
межвуз. сб. науч. тр. - межвузовский сборник научных трудов
межвуз. темат. сб. - межвузовский тематический сборник
междунар. конф. - международная конференция
науч. исслед. - научные исследования
науч. ред. - научный редактор
науч.-практ. конф. - научно-практическая конференция
НИИ ПЭ - Научно-исследовательский институт Прикладной этики
обзор науч. тр.- обзор научных трудов
опубл. - опубликовано
проф. - профессор
Пр.ЭВМ БД ТИМС - Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
регион. - региональный
ред.- редактор
редкол.- редакционная коллегия
сб. науч. тр. - сборник научных трудов
сб. статей - сборник статей
сост. - составитель
справ. - справочник
ст. - статья
студ. - студент
тез. докл. - тезисы докладов
темат. - тематический
ТИИ - Тюменский индустриальный институт
Тюм. гос. ун-т - Тюменский Государственный университет
Тюм. энцикл. - Тюменская энциклопедия
ТюмГНГУ - Тюменский Государственный нефтегазовый университет

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Библиографический указатель

КОВЕНСКИЙ ИЛЬЯ МОИСЕЕВИЧ

Составители: **Вайнбергер** Мирослава Ивановна,
Голдышева Елена Владимировна,
Козлова Людмила Георгиевна и др.

Компьютерный набор и верстка М. И. Вайнбергер
Дизайн обложки Е. И. Ершова

В авторской редакции

Подписано в печать 11.02.2010. Формат 60х90 1/16. Усл. печ. л. 4,25.
Тираж 150 экз. Заказ № 44.

Издательство государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Тюменский государственный нефтегазовый университет».
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Отдел оперативной полиграфии издательства.
625039, Тюмень, ул. Киевская, 52.