

## **Указатель трудов**

кандидата технических наук, доцента, декана технологического факультета  
Майкопского государственного технологического университета  
**Схаляхова Анзаура Адамовича**

### **ВВЕДЕНИЕ**

Библиографический указатель является продолжением серии указателей, подготовленных библиотекой. Данный указатель посвящен трудам кандидат технических наук, доцента, декана технологического факультета Майкопского государственного технологического университета Схаляхова Анзаура Адамовича.

Библиографический указатель подготовлен на основе ведущейся в справочно-информационном отделе библиотеки МГТУ картотеки «Труды сотрудников МГТК» и материалов, представленных в библиотеку.

Библиографическое описание сделано в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» и ГОСТом 7.80-200 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления». Сокращения приведены в соответствии с ГОСТом 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». Хронологические рамки настоящего пособия охватывают сведения о документах, опубликованных в период с 2003 по 2009 года.

При составлении настоящего указателя проводился сплошной просмотр «Книжной летописи», «Летописи журнальных статей» и ряда реферативных журналов. Часть документов, включенных в указатель, проверена «de visu». Некоторые библиографические описания помещены в том виде, в котором они были представлены.



***Схалихов Анзаур Адамович*** – декан технологического факультета Майкопского государственного технологического университета, кандидат технических наук, доцент.

Родился 31 августа 1975 года в г. Краснодаре. Окончил факультет оборудования и автоматизации пищевых производств Кубанского государственного технологического университета.

В 2001 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Экстракция двуокисью углерода жидкофазных материалов в массообменнике с пористой перегородкой». Является автором 70 научных трудов, в том числе 2 монографий, 6 патентов РФ на полезные модели и изобретения.

Круг научных интересов: научные исследования в области применения мембранных процессов массо- и теплопереноса в пищевой технологии.

**Анализ технологии и техники экстрагирования двуокисью углерода при сверхкритических условиях / Кошевой Е.П. [и др.] // Новые технологии : сб. науч. тр. МГТУ. - Майкоп, 2005 . - С. 181-183.**

**Вязкость компонентов реакционной смеси при производстве биодизельного топлива из растительных масел / А. А. Схаляхов, В. С. Косачев, Е. П. Кошевой // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - N 1. - С. 113-115. - ISSN 0235-2486. - (Методы исследования и контроль производства). - Библиогр.: с. 114-115 (9 назв. ).**

**Конденсатор для парогазовых смесей с полимерными полуволоконными мембранами / А. А. Схаляхов [и др. ] // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - N 2/3. - С. 68-70. - ISSN 0235/2486. - (Процессы и аппараты).- Библиогр.: с. 70 (6 назв. ).**

**Конденсация парогазовых смесей с полимерными полуволоконными мембранами / Схаляхов А.А. [и др.] // Новые технологии : [сб. науч. трудов МГТУ] / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. Вып. 1. - Майкоп, 2009. - С. 36-38.- Библиогр. в конце ст.**

**Массоперенос в массообменнике с пористой перегородкой (мембраной) / Кошевой Е.П. [и др.] // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ. - Майкоп, 2005 . - С.175-177.**

**Математическая модель гидравлики мембранного реактора в линии производства биодизеля / Схаляхов А.А. // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2009. - Вып. 3. - С. 39-42.- Библиогр. в конце ст.**

**Математическое моделирование кинетики и свойств реакционной смеси при производстве биодизельного топлива из масел / Схаляхов А.А. // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2009. - Вып. 3. - С. 29-35.- Библиогр. в конце ст.**

**Математическое моделирование процесса разделения жидких смесей в мембранном модуле с различной организацией потоков / А. А. Схаляхов, В. С. Косачев, Е. П. Кошевой // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - N 2/3. - С. 71-74. - ISSN 0235/2486. - (Процессы и аппараты).- Библиогр.: с. 74 (2 назв. ).**

**Мембранная экстракция двуокисью углерода в пищевой технологии / Схаляхов А.А. // Известия вузов. Пищевая технология, 2007. – С. 159.**

**Методические указания к выполнению дипломных работ по специальности 08.01.15 "Таможенное дело" : для студентов очной и заочной форм обучения / Федер. агентство по образованию, Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. "Товароведение и экспертиза товаров" ; [сост.: А.А. Схаляхов, З.Т. Тазова, З.А. Чирг]. - Майкоп : МГТУ, 2008. - 30 с. - Прил.: с. 16-29.- Библиогр.: с. 14-15.**

**Методические рекомендации по оформлению и выполнению дипломного проекта по специальности 260601 - "Машины и аппараты пищевых производств" для студентов очной и заочной форм обучения /** Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т, Технол. фак., Каф. машин и аппаратов пищевых пр-в ; [сост.: З.К. Емтыль, А.А. Схалыхов, Х.Р. Сиухов]. - Майкоп : Глобус, 2008. - 20 с. - Прил.: с. 14-19.- Библиогр.: с. 8-13.

**Обоснование системы процессов получения фосфолипидных продуктов и биодизеля при переработке отходов гитратации масел /** Схалыхов А.А., Верещагин А.Г., Бутина Е.А. // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2009. - Вып. 3. - С. 36-38.- Библиогр. в конце ст.

**Определение проницаемости полволоконных и трубчатых мембран /** А. А. Схалыхов [и др. ] // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - N 2/3. - С. 96-98. - ISSN 0235/2486. - (Методы исследования и контроль производства). - Библиогр.: с. 98 (3 назв. ).

**Организация процесса переэтерификации в мембранном реакторе /** Схалыхов А.А., Блягоз Х.Р., Кошевой Е.П. // Новые технологии. - 2008. - Вып. 5. - С. 34-36.- Библиогр. в конце ст.

**Оценка эффективных режимов работы массообменника с пористой перегородкой /** Схалыхов А.А. // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2009. - Вып. 3. - С. 48-54.- Библиогр. в конце ст.

**Постановка сопряженной задачи переноса тепла через трубчатую мембрану от протекающего в ней потока /** Схалыхов А.А. // Новые технологии.- 2009.- Вып. 4.- С. 53-56.

**Производство биотоплива из масел и жиров : монография /** А.А. Схалыхов, Х.Р. Блягоз, Е.П. Кошевой ; Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп: МГТУ, 2008. - 132 с.- Библиогр.: с. 110-131 (331 назв.). - ISBN 978-5-88941-053-9.

**Разработка конструкции конденсатора для смесей растворителя с неконденсирующимся газом /** Схалыхов А.А., Кошевой Е.П., Косачев В.С. [и др.] // Новые технологии. - 2006. - Вып. 2. - С. 90-92.- Библиогр. в конце ст.

**Разработка модели конденсации парогазовых смесей с полимерными полволоконными мембранами /** Схалыхов А.А. [и др.] // Новые технологии : [сб. науч. трудов МГТУ] / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. Вып. 1. - Майкоп, 2009. - С. 39-43.- Библиогр. в конце ст.

**Результаты моделирования работы мембранного характера для производства биодизельного топлива из масел /** Схалыхов А.А. // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ / Федер. агентство по образованию М-ва образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2009. - Вып. 3. - С. 42-48.- Библиогр. в конце ст.

**Теплообмен в теплообменниках с полимерными полволоконными мембранами** / А. А. Схаляхов [и др. ] // Известия вузов. Пищевая технология. - 2009. - N 2/3. - С. 79-81. - ISSN 0235/2486. - (Технологическое оборудование и автоматизация).- Библиогр.: с. 81 (4 назв. ).

**Технология и техника экстрагирования двуокисью углерода при сверхкритических условиях** / Кошевой Е.П. и {и др.} // Экономика и технологии : ежекв. науч. журнал МГТУ / Федер. агентство по образованию РФ, Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2005. - № 1. - С. 51-54.

**Технологическое оборудование для тепловой обработки сырья** : метод. пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 17.06.00 "Машины и аппараты пищевых производств" / Майкоп. гос. технол. ин-т, Каф. "Машины и аппараты пищевых производств" ; [сост.: Блягоз Х.Р., Схаляхов А.А.]. - Майкоп : МГТИ, 2003. - 29 с.

Хачемизова, Эмма Аслановна **Методические указания для выполнения экономической части дипломного проекта** : по специальности 260601 - "Машины и Э.А. Хачемизова, А.А. Схаляхов ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоваппараты пищевых производств" для студентов очной и заочной форм обучения / ательное учреждение высш. проф. образования Майкоп. гос. технол. ун-т, Технол. фак., Каф. машин и аппаратов пищ. пр-в. - Майкоп : Глобус, 2008. - 30 с. - Прил.: с. 24-26.- Библиогр.: с. 27-28.

**Численное решение сопряженной задачи переноса тепла через трубчатую мембрану** / Схаляхов А.А. // Новые технологии.- 2009.- Вып. 4.- С. 57-62.

**Эффективность процессов экстракции и разделения в системе "триацилглицерины - двуокись углерода - этанол"** / Кошевой Е.П. [и др.] // Экономика и технологии : ежекв. науч. журнал МГТУ / Федер. агентство по образованию РФ, Майкоп. гос. технол. ун-т. - Майкоп, 2005. - № 1. - С. 54-56.

**Эффективность процессов экстракции и разделения в системе "триацилглицерины-двуокись углерода-этанол"** / Кошевой Е.П. [и др.] // Новые технологии : сб. науч. трудов МГТУ. - Майкоп, 2005 . - С.181-183.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Блягоз Х.Р.     | 4,5     |
| Блягоз Е.П.     | 4       |
| Бутина Е.А.     | 4       |
| Верещагин А.Г.  | 4       |
| Емтыль З.К.     | 4       |
| Косачев В.С.    | 3, 4    |
| Кошевой Е.П.    | 3, 4, 5 |
| Сиюхов Х.Р.     | 4       |
| Тазова З.Т.     | 3       |
| Хачемизова Э.А. | 5       |
| Чирг З.А.       | 3       |