

Тема:

**“СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СИГАРЕТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОЙ ИМИТАЦИИ
КУРЕНИЯ ТАБАКА”**

1) Поисковый запрос “способ изготовления сигареты”



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

способ изготовления сигареты

Где искать

☒ - в названии публикации
 ☐ - в названии организаций авторов
 ☒ - в аннотации
 ☐ - в полном тексте публикации
 ☒ - в ключевых словах

Тип публикации

☒ - статьи в журналах
 ☐ - диссертации
 ☐ - книги
 ☐ - отчеты
 ☐ - материалы конференций
 ☐ - патенты
 ☐ - депонированные рукописи
 ☐ - гранты
 ☐ - наборы данных



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Всего найдено публикаций: 313 из 65178801

№	Публикация	Цит.
1 ☐	06.10-19P1.339П ФИЛЬТРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СИГАРЕТЫ И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 10.	0
2 ☐	05.07-19P1.353П СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СИГАРЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОКСИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОКИСИ УГЛЕРОДА В ОСНОВНОМ ПОТОКЕ ДЫМА РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2005. № 7.	0
3 ☐	РОДНИКОВАЯ ВОДА С.КУТЛУГУЗА ГАФУРИЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ Якупова Е.Р., Набиева Э.Р. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2019. № S1. С. 2080-2085.	0
4 ☐	ЗДОРОВЬЕ В СИСТЕМЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ СТУДЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВУЗОВ Г. УФЫ Набиева Э.Р., Якупова Е.Р. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2019. № S1. С. 1263-1268.	8

Поисковый запрос “имитация курения табака”



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

имитация курения табака

Где искать

☒ - в названии публикации

☐ - в названии организаций авторов

☒ - в аннотации

☐ - в полном тексте публикации

☒ - в ключевых словах

Тип публикации

☒ - статьи в журналах

☐ - диссертации

☐ - книги

☐ - отчеты

☐ - материалы конференций

☐ - патенты

☐ - депонированные рукописи

☐ - гранты

☐ - наборы данных



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 105 из 65178801

№	Публикация	Цит.
---	------------	------

Поисковый запрос “способ изготовления табака”



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

способ изготовления табака

Где искать

☒ - в названии публикации
 ☐ - в названии организаций авторов
☒ - в аннотации
 ☐ - в полном тексте публикации
☒ - в ключевых словах

Тип публикации

☒ - статьи в журналах
 ☐ - диссертации
☐ - книги
 ☐ - отчеты
☐ - материалы конференций
 ☐ - патенты
☐ - депонированные рукописи
 ☐ - гранты
☐ - наборы данных



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Всего найдено публикаций: 727 из 65178801

№	Публикация	Цит.
1 ☐	06.16-19P1.350П КУПАЖИРОВАННЫЙ КУРИТЕЛЬНЫЙ ТАБАК, СОДЕРЖАЩИЙ ОДРЕВЕСНЕЛЫЙ МАТЕРИАЛ, И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ РЖ 19P-1. Химия и технология пищевых продуктов. 2006. № 16.	0
2 ☐	КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ Аверьянова А.А., Латыпов А.Б. Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2015. № S2. С. 1428-1432.	0
3 ☐	ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛЬЯННЫХ СМЕСЕЙ Жабенцова О.А. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 4 (340). С. 10-14.	11

Статьи

ЛЕЧЕНИЕ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ: ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Суховская О.А., Титова О.Н., Куликов В.Д.
Наркология. 2024. Т. 23. № 4. С. 49-54.

eLIBRARY ID: 67315739 EDN: RVOGCF DOI: 10.25557/1682-8313.2024.04.49-54

ЛЕЧЕНИЕ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ: ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

СУХОВСКАЯ О.А. ^{*}, ^{1,2}, ТИТОВА О.Н. ¹, КУЛИКОВ В.Д. ¹

¹ НИИ пульмонологии Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия
² Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии

Тип: статья в журнале - обзорная статья Язык: русский
Том: 23 Номер: 4 Год: 2024 Страницы: 49-54
Поступила в редакцию: 25.02.2024

ЖУРНАЛ:
НАРКОЛОГИЯ
Учредители: ИП Иришкин Дмитрий Андреевич
ISSN: 1682-8313

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ОТКАЗ ОТ КУРЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ, ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ

АННОТАЦИЯ:
Табакореконструкция является ведущей предотвратимой причиной смертности во всем мире, и большинство людей понимают вред, который наносит табак. Однако формирование никотиновой зависимости приводит к низкой эффективности долгосрочного отказа от табака. Это побуждает исследователей на поиск новых методов помощи в отказе от табака и лечении никотиновой зависимости. Одним из таких новых подходов является применение транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС). В статье обсуждаются возможные точки приложения ТМС, изменения активности мозга при табакореконструкции. Показано, что существует связь между ТМС префронтальной коры и связыванием и увеличением уровня дофамина и глутамата в вентральном полосатом теле при ТМС. Многоцентровое двойное слепое рандомизированное клиническое исследование было проведено в течение 6-12 недель с участием 262 курящих (всего 1800 импульсов с частотой 10 Гц). Непрерывное воздержание от табака в течение 4 недель отмечено в 19,4% случаев в основной и в 8,7% в контрольной (имитация рТМС) группах (p=0,017)...

▼ Показать полностью

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных
- Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

Процентиль журнала в рейтинге SI: 28

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: Clinical medicine

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 5 (4)

Загрузок: 0 (0)

Включено в подборки: 2

Всего оценок: 0

Средняя оценка:

Всего отзывов: 0

- 2) **ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ**
Дон Т.А., Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Бедрицкая О.К.
Новые технологии. 2019. № 2. С. 46-56.

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

ДОН Т.А. ¹, **МИРГОРОДСКАЯ А.Г.** ¹, **ШКИДЮК М.В.** ¹, **БЕДРИЦКАЯ О.К.** ¹

¹ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 Год: 2019 Страницы: 46-56

УДК: 663.973

ЖУРНАЛ:

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учредители: Майкопский государственный технологический университет
ISSN: 2072-0920

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТАБАКИ, ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ ТАБАК, НЕКУРИТЕЛЬНАЯ НИКОТИНОСОДЕРЖАЩАЯ ПРОДУКЦИЯ ОРАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ВЛАЖНОСТЬ, ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ, НИКОТИН, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, ДЕГУСТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА, CONSUMER TOBACCO, CHEWING TOBACCO, NON-SMOKING NICOTINE-CONTAINING PRODUCTS OF ORAL CONSUMPTION, QUALITY CHARACTERISTICS, TECHNOLOGICAL PARAMETERS, HUMIDITY, FRACTIONAL COMPOSITION, NICOTINE, SENSORY EVALUATION, TASTING EVALUATION

АННОТАЦИЯ:

Некурильные табачные изделия позиционируются как альтернатива потреблению сигарет. Некурильная продукция отличается внешним видом, способом потребления, ингредиентным составом, уровнем токсичности, технологией изготовления, физиологическим эффектом. В России на протяжении последних лет наблюдается стабильный рост потребления как жевательного табака, так и бестабачной никотиносодержащей продукции. Большое разнообразие некурильной продукции создает определенные проблемы с идентификацией продукта. Для определения технологических и потребительских характеристик (влажность, фракционный состав, содержание никотина) некурильных табаков использовали методы, общепринятые в табачной отрасли. Цель исследований заключается в получении экспериментальных данных для объективной оценки токсической нагрузки и качественных характеристик некурильной продукции исследуемых торговых марок. Объекты исследований - образцы некурильной продукции торговых марок: LYFT, Captain Black, Corvus, WhiteFOX, Skruf, Odens, CUT, Kif, ZYN, EPOK, THUNDER. В статье представлены результаты исследований потребительских характеристик (дегустационная оценка, влажность, скорость экстракции, фракционный состав, содержание никотина) некурильной продукции. В результате исследований, установлены идентификационные признаки некурильной никотиносодержащей продукции и определены направления дальнейшей работы по оценке уровня токсичности сегментарного продукта.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--|---|
|  Входит в РИНЦ: да |  Цитирований в РИНЦ: 16 |
|  Входит в ядро РИНЦ: нет |  Цитирований из ядра РИНЦ: 1 |
|  Рецензии: нет данных |  Процентиль журнала в рейтинге SI: 52 |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--|------------------------|
|  Рубрика OECD: | Economics and business |
|  Рубрика ASJC: | нет |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет |
|  Специальность ВАК: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|--|--|
|  Просмотров: 79 (31) |  Загрузок: 25 (11) |  Включено в подборки: 7 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

3) КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕКУРИТЕЛЬНОГО ТАБАКА НАСВАЙ

Раганин М.У., Заттерстрем У., Линдхольм Й.
Наука и здравоохранение. 2016. № 1. С. 106-119.

eLIBRARY ID: 25654152

EDN: VPKDHN



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕКУРИТЕЛЬНОГО ТАБАКА НАСВАЙ

РАГАНИН М.У.¹, ЗАТТЕРСТРЕМ У.², ЛИНДХОЛЬМ Й.³

¹ Стоматологическая клиника «СПС»

² Клиника Aleris AB

³ Компания Swedish Match Scandinavia

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 Год: 2016 Страницы: 106-119

УДК: 615.918

ЖУРНАЛ:

НАУКА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Учредители: Медицинский университет Самой

ISSN: 2410-4280

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НЕКУРИТЕЛЬНЫЙ ТАБАК, НАСВАЙ, СТАНДАРТ GOTHIA TEK

АННОТАЦИЯ:

Одним из видов некурительного табака, который пользуется большой популярностью в Центральной Азии, является насвай, сублингвальное употребление которого, усиливает эффект действия токсических ингредиентов, прежде всего на сердце, сосуды, нервную систему и затем ускоряет привыкание. Цель исследования. Провести количественный и качественный химический анализ состава бездымного табака насвай, одного из видов некурительного табака и сравнить с показателями стандарта GOTHIA TEK.

Материалы и методы. Исследование проведено в Научно-исследовательской лаборатории по химическому анализу Компании Swedish Match Scandinavia, Отдел SE-118 85. Насвай закупался на рынке г. Караганды. Был проведен множественно - групповой метод анализа пестицидов в табаке и табачных изделиях. Теоретическая вероятность нахождения концентрации веществ в сравниваемых образцах со стандартом GOTHIA TEK была исследована с помощью z-теста. Критический уровень значимости различий был установлен на уровне p менее ($<$) 0,05...

▼ Показать полностью

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 8

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

Процентиль журнала в рейтинге SI: 51

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Basic medical research

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 125 (72)

Всего оценок: 0

Загрузок: 81 (40)

Средняя оценка:

Включено в подборки: 11

Всего отзывов: 0

4) ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛЬЯННЫХ СМЕСЕЙ

Жабенцова О.А.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 4 (340). С. 10-14.

ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛЬЯННЫХ СМЕСЕЙ

ЖАБЕНЦОВА О.А.¹

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий
Россельхозакадемии

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (340) Год: 2014 Страницы: 10-14

УДК: 663.97.052

ЖУРНАЛ:

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Учредители: Кубанский государственный технологический университет

ISSN: 0579-3009

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КАЛЬЯН, КАЛЬЯННЫЙ ТАБАК, КАЛЬЯННЫЕ СМЕСИ, ИНГРЕДИЕНТНЫЙ СОСТАВ КАЛЬЯННЫХ СМЕСЕЙ

АННОТАЦИЯ:

Проведен анализ патентной и научно-технической литературы по различным способам изготовления кальянных смесей. Отмечен рост популярности курения кальяна в РФ и интенсивное развитие рынка кальянных табаков. Показаны особенности технологии производства кальянных смесей, обусловленные необходимостью внесения в них дополнительных компонентов: увлажнителей, усилителей вкуса, ароматизаторов, консервантов. Представлены приемы, используемые для стабилизации свойств кальянных смесей, улучшения их качественных характеристик. Описаны ингредиентные составы кальянных смесей в зависимости от технологии их изготовления. Представлены основные методы исследования их физико-химических и органолептических показателей.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: да

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 11

Цитирований из ядра РИНЦ: 2

Процентиль журнала в рейтинге SI: 24

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

АЛТМЕТРИКИ:

Просмотров: 136 (54)

Всего оценок: 0

Загрузок: 32 (5)

Средняя оценка:

Включено в подборки: 17

Всего отзывов: 0

5) СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ МАССЫ РЕЗАНОГО ТАБАКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУРИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Бобок М.Б., Татарченко И.И., Алтуньян Ю.В.

eLIBRARY ID: 28788217

EDN: YFZHFD



СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ МАССЫ РЕЗАНОГО ТАБАКА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КУРИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

БОБОК М.Б., ТАТАРЧЕНКО И.И.¹, АЛТУНЬЯН Ю.В.

¹ Кубанский государственный технологический университет, 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 11 Год: 2005 Страницы: 44

ЖУРНАЛ:

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Учредители: Издательство "Пищевая промышленность"

ISSN: 0235-2486

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Входит в РИНЦ: да | Цитирований в РИНЦ: 6 |
| Входит в ядро РИНЦ: да | Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| Рецензии: нет данных | Процентиль журнала в рейтинге SI: 16 |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--------------------|--|
| Рубрика OECD: | Other engineering and technologies |
| Рубрика ASJC: | нет |
| Рубрика ГРНТИ: | Пищевая промышленность / Табачная промышленность |
| Специальность ВАК: | нет |

АЛТМЕТРИКИ:

- | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 5 (2) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 8 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

ОБСУЖДЕНИЕ:

- [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

Авторы статей:
Суховская Ольга Анатольевна

?	Число публикаций на elibrary.ru	169
?	Число публикаций в РИНЦ	160
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	63
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	1228
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1168
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	295
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	18
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	18
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	707
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	89
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	133 (83,1%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	7,23
?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	13
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	5
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	16
?	Год первой публикации	1987
?	Число самоцитирований	254 (21,7%)
?	Число цитирований соавторами	566 (48,5%)
?	Число соавторов	231
?	Число статей в зарубежных журналах	14 (8,8%)
?	Число статей в российских журналах	141 (88,1%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	112 (70,0%)
?	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	135 (84,4%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	59 (5,1%)
?	Число цитирований из российских журналов	825 (70,6%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	680 (58,2%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	2 (0,2%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	850 (72,8%)

Дон Тамара Александровна

?	Число публикаций на elibrary.ru	56
?	Число публикаций в РИНЦ	54
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	141
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	122
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	78
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	25
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	22 (40,7%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,59
?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	3
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3
?	Год первой публикации	2012
?	Число самоцитирований	56 (45,9%)
?	Число цитирований соавторами	101 (82,8%)
?	Число соавторов	21
?	Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в российских журналах	20 (37,0%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	14 (25,9%)
?	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	14 (25,9%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	1 (0,8%)
?	Число цитирований из российских журналов	69 (56,6%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	44 (36,1%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	48 (39,3%)

Жабенцова Ольга Анатольевна

?	Число публикаций на elibrary.ru	46
?	Число публикаций в РИНЦ	41
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	6
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	138
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	111
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	12
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	72
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	11
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	22 (53,7%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,80
?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	1
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3
?	Год первой публикации	2011
?	Число самоцитирований	42 (37,8%)
?	Число цитирований соавторами	81 (73,0%)
?	Число соавторов	16
?	Число статей в зарубежных журналах	1 (2,4%)
?	Число статей в российских журналах	16 (39,0%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	10 (24,4%)
?	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	13 (31,7%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0%)
?	Число цитирований из российских журналов	45 (40,5%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	27 (24,3%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	41 (36,9%)

Татарченко Ирина Игоревна

?	Число публикаций на elibrary.ru	518
?	Число публикаций в РИНЦ	481
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	60
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	2667
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	2454
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	79
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	30
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	30
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	2
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	1460
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	798
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	184 (38,3%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,18
?	Индекс Хирша без учета самоцитирований	19
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	2
?	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	10
?	Год первой публикации	1986
?	Число самоцитирований	659 (26,9%)
?	Число цитирований соавторами	2135 (87,0%)
?	Число соавторов	141
?	Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в российских журналах	130 (27,0%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	117 (24,3%)
?	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	125 (26,0%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	11 (0,4%)
?	Число цитирований из российских журналов	480 (19,6%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	387 (15,8%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	1 (0,0%)

Патенты
Татарченко И.И.

№	Патент	Цит.
1	ФИЛЬТР ДЛЯ СИГАРЕТ ☐ <i>Ширяев Г.А., Тимофеев Т.И., Антоненко И.Г., Белякова З.П., Татарченко И.И.</i> Патент на полезную модель RU 91815 U1, 10.03.2010. Заявка № 2009145582/22 от 08.12.2009.	2
		
2	КУРИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ ☐ <i>Ширяев Г.А., Тимофеев Т.И., Татарченко И.И., Муратов В.А.</i> Патент на изобретение RU 2346627 C1, 20.02.2009. Заявка № 2007118825/12 от 21.05.2007.	2
		
3	КУРИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ ☐ <i>Ширяев Г.А., Тимофеев Т.И., Татарченко И.И., Муратов В.А.</i> Патент на изобретение RU 2346628 C1, 20.02.2009. Заявка № 2007118826/12 от 21.05.2007.	1
		
4	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА НЕКУРИТЕЛЬНОГО ТАБАЧНОГО ИЗДЕЛИЯ ☐ <i>Квасенков О.И., Татарченко И.И.</i> Патент на изобретение RU 2248153 C2, 20.03.2005. Заявка № 2003114521/12 от 19.05.2003.	0
		
5	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА НЕКУРИТЕЛЬНОГО ТАБАЧНОГО ИЗДЕЛИЯ ☐ <i>Татарченко И.И., Квасенков О.И.</i> Патент на изобретение RU 2248154 C2, 20.03.2005. Заявка № 2003114522/12 от 19.05.2003.	0
		
6	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА НЕКУРИТЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАХОРКИ ☐ <i>Татарченко И.И., Квасенков О.И.</i> Патент на изобретение RU 2248163 C2, 20.03.2005. Заявка № 2003114907/12 от 20.05.2003.	8
		
7	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА НЕКУРИТЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАХОРКИ ☐ <i>Квасенков О.И., Татарченко И.И.</i> Патент на изобретение RU 2248164 C2, 20.03.2005. Заявка № 2003114908/12 от 20.05.2003.	7
		

Жабенцова О.А.

1.	КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕКУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОРАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ		
	☐ Дон Т.А., Шкидюк М.В., Жабенцова О.А., Калашников С.В., Бедрицкая О.К., Бубнова Н.Н., Гвоздецкая С.В., Дон Д.В.	0	
	Свидетельство о регистрации базы данных RU 2024621170, 19.03.2024. Заявка от 07.03.2024.		
2.	СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕКУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОРАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО МАССОВОЙ ДОЛЕ ФРАКЦИЙ ТАБАЧНОГО СЫРЬЯ		
	☐ Гнучих Е.В., Калашников С.В., Шкидюк М.В., Дон Т.А., Бедрицкая О.К., Жабенцова О.А., Гвоздецкая С.В.	0	
	Патент на изобретение RU 2822621 C1, 10.07.2024. Заявка от 19.09.2023.		
3.	СПОСОБ ГИДРОТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТАБАКА С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НИКОТИНА В ТАБАКЕ И ВО ВЛАЖНОМ КОНДЕНСАТЕ ДЫМА ТАБАКА ДЛЯ КАЛЬЯНА		
	☐ Жабенцова О.А., Гнучих Е.В., Саломатин В.А.	0	
	Патент на изобретение RU 2595986 C1, 27.08.2016. Заявка № 2015110546/12 от 24.03.2015.		
4.	СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КУРИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ДЛЯ КАЛЬЯНА		
	☐ Миргородская А.Г., Саломатин В.А., Жабенцова О.А.	6	
	Патент на изобретение RU 2446719 C1, 10.04.2012. Заявка № 2011102687/12 от 24.01.2011.		
5.	КУРИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ КАЛЬЯНА		
	☐ Миргородская А.Г., Саломатин В.А., Жабенцова О.А.	4	
	Патент на изобретение RU 2462105 C1, 27.09.2012. Заявка № 2011111920/12 от 29.03.2011.		



Лечебная сигарета и способ...

RU 2 730 574 C1 • Зыков Игорь Анатольевич (RU) • Зыков Игорь Анатольевич (RU)

2. Лечебная сигарета по п. 1, отличающаяся тем, что капсула может быть выполнена в виде уменьшенной ароматизированной табачной сигареты с заглушкой. 3. Способ лечебной имитации... [Читать ещё](#)

Подана 2019.11.13 • Публикация 2020.08.24 • Начало действия 2019.11.13 [патент](#)

Сигарета для лечебной...

RU 2 758 904 C1 • Зыков Игорь Анатольевич (RU) • Зыков Игорь Анатольевич (RU)

В качестве прототипа выбрано устройство лечебной сигареты, которая может быть использована так же для способа лечебной имитации курения табака, при отвыкании от курения табака - патент N... [Читать ещё](#)

Подана 2020.07.27 • Публикация 2021.11.02 • Начало действия 2020.07.27 [патент](#)

Способ изготовления сигареты...

RU 2 795 910 C2 • Зыков Игорь Анатольевич (RU) • Зыков Игорь Анатольевич (RU)

Способ изготовления сигареты для производства лечебной имитации курения табака путем заполнения внутренней полости пустой сигаретной гильзы уменьшенной табачной... [Читать ещё](#)

Подана 2021.08.18 • Публикация 2023.05.15 • Начало действия 2021.08.18 [патент](#)

Способ изготовления сигареты...

RU 2021 124 597 A • Зыков Игорь Анатольевич (RU)

2. Способ изготовления сигареты для производства лечебной имитации курения табака по п. 1, отличающийся тем, что при изготовлении конструкции сигареты может... [Читать ещё](#)

Подана 2021.08.18 • Публикация 2023.02.20 • [заявка](#)

Сначала показывать

Самые релевантные

Тип

☒ Заявка ☒ Патент

Страна

RU, SU

Документ

Заявка

Даты

Подача заявки

ГГГГ.ММ.ДД

ГГГГ.ММ.ДД

Название

Авторы

Патентообладатели

Нашлось документов: 85

УДК 613.84

Влияние табака на организм. Курение

[вверх](#) [домой](#)

код УДК	описание	примечания
613.842	Табачный дым	
613.843	Табак без никотина	
613.844	Воздержание от курения	
613.846	Борьба против злоупотребления табаком	

Сгенерировано [Флэнг-системой](#) из метаописания УДК в формате [Dublin Core](#)
© 2004 [TeaCode.com](#)

Вывод

Хотя тема не очень популярна в научных кругах, всё же, к удивлению и к гордости за народ Центральной Азии, можно найти на базах патентов вовлеченность шведских учёных к древнему табачному изделию “насвай”

На самом деле, вопросы курения, его вреда или пользы, исследуются не первый десяток лет под пристальным вниманием, в особенности инноваций данной деятельности в виде никотиновых паромашин из подземного царства дворфов.