



**РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПЕПТИДЫ ФИРМЫ  
vitOrgan – 10 ЛЕТ В РОССИИ:  
НОМЕНКЛАТУРА, РЕГЕНЕРАТОРНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

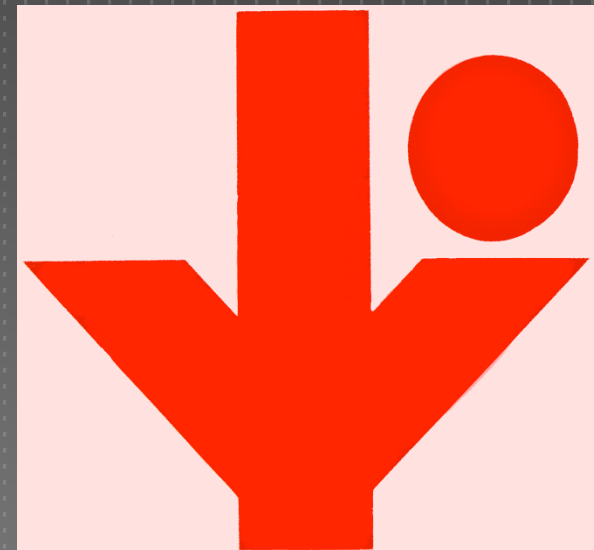
**Д.м.н. Гринева Елена Васильевна**  
(г. Санкт-Петербург)

8-(812)-334-99-74

[www.biomed-spb.ru](http://www.biomed-spb.ru)

Научно-производственная компания  
НПК **Вит Орган**  
(Германия)

**vitOrgan**



производство  
**органопрепаратов-ревитализаторов**



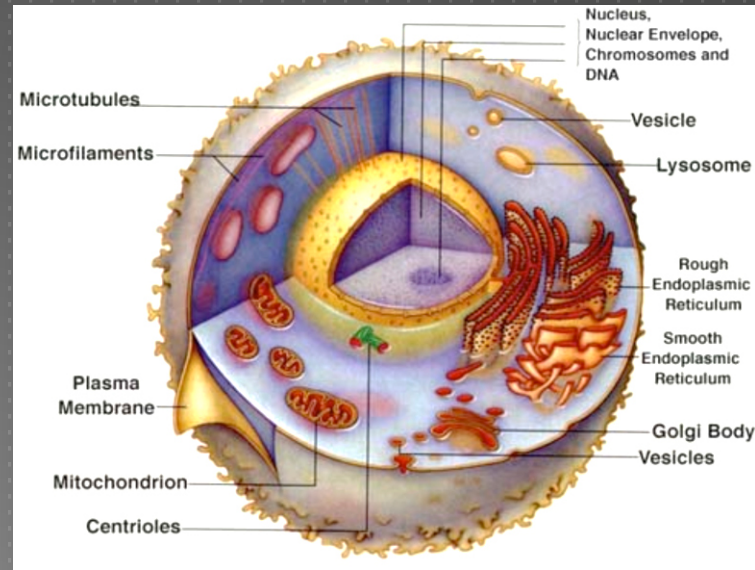
# Технологические особенности:

- vitOrgan-препараты – экстракты клеточных пептидов-биорегуляторов. **Клеточных, но не тканевых!**
- На мировом рынке больше всего тканевых биорегуляторов, которые извлекаются из лиофилизированных тканей и содержат широкий спектр БАВ, включая межклеточное пространство, клеточные мембранны и т.д.
- По мнению разработчиков, ткани содержат много балласта, который существенно снижает регенераторную эффективность такого рода препаратов.
- **Препараты витОрган лишены этого недостатка. Они содержат только внутриклеточные цитоплазматические биорегуляторы!**



# Технологические особенности:

- Из клеточных лиофилизатов выделяют только внутриклеточное содержимое – главным образом пептидные биорегуляторы из цитоплазмы.
- Внутри клетки содержатся наиболее значимые в биохимическом и физиологическом отношении для жизнедеятельности вещества.
- Это главное технологическое отличие витOrgan-препаратов от препаратов из биорегуляторов других производителей!





# Технологические особенности:

Получение таких препаратов - это очень сложный, трудоёмкий и многоступенчатый процесс



Основные этапы технологии оформлены в виде отдельных патентов и представлены в изданном сборнике



- стерильные растворы в ампулах, флаконах, колбах,
- спиртовые растворы во флаконах-капельницах,
- таблетки,
- капсулы,
- мази, кремы, лосьоны, гели,
- пасты (зубная паста)

# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



### Стерильные изотонические растворы в ампулах

D7, D4 – 76 наименований



### Стерильные изотонические растворы в колбах

D10 – 2 наименования



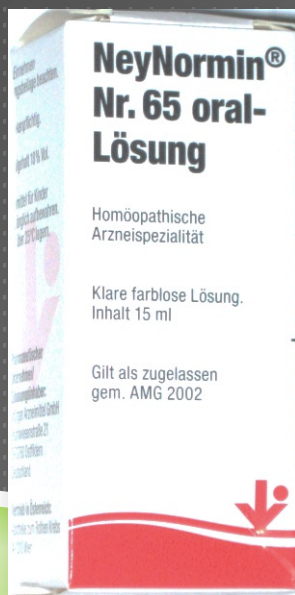
# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



### Спиртовые растворы во флаконах-капельницах D9 – 17 наименований



### Таблетки D6 – 26 наименований



# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



### Ортомолекулярные комплексы



# Номенклатура

## Формы выпуска

vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



### Витальные капсулы D12



# Номенклатура

## Формы выпуска

### Мази, кремы D3 – 14 наименований



### Зубная паста D3



vitOrgan Arzneimittel GmbH,  
Германия



# Особенности распространения и внедрения в России

**Основная сфера – эстетическая медицина, омоложение, долголетие, качество жизни**

**Другие сферы:**  
**Педиатрия**  
**Внутренние болезни**

# По специальностям

- ▶ Эндокринология
- ▶ Гинекология
- ▶ Урология
- ▶ Заболевания опорно-двигательной системы
- ▶ Кардиология
- ▶ Офтальмология
- ▶ Онкология

Пластическая  
(эстетическая)  
хирургия

Эстетическая  
дерматология

Классическая  
дерматология

Эстетическая  
стоматология

Медицина  
антистарения  
(anti-aging-  
медицина)

Эстетическая  
медицина

Эстетическая  
эндокринология

Косметология

«Наружные» методы и средства:  
пилинг, биолифтинг, дермабразия,  
медицинская (лечебная),  
гигиеническая, декоративная  
косметика и др.

«Внутренние» методы и средства:  
регенеративные, клеточные,  
ортомолекулярные, ферментативные  
и др., влияющие на гормональные железы,  
иммунную, нервную систему, опорно-  
двигательный аппарат, внутренние органы

# Отличие гормоновосстановительной пептидотерапии от гормонозаместительной терапии

	биорегуляторы	ГЗТ
наличие органа мишени	обязательно	не обязательно
дозозависимый характер уровня гормонов в крови	отсутствует	выраженный
Скорость восстановления уровня гормонов в крови	медленная	быстрая

скорость редукции симптомов гормонодефицита	медленная	быстрая
влияние на синтез гормонов	восстановление	подавление
побочные эффекты	нет	широкий спектр
физиологичность действия	высокая	проблематичная
Характер ревитализации	истинная	ложная

# Институт регенеративной биомедицины

- ▶ Академическая Организация, имеет статус коллективного члена Российской Академии Естественных Наук (секция биомедицины).
- ▶ Институт основан в 2001 году
- ▶ В 2003 году Институт награждён серебряной медалью имени И.И.Мечникова Российской Академии Естественных Наук "За практический вклад в укрепление здоровья нации".
- ▶ На Международной конференции Euromedica-2005, проходившей в ноябре 2005 года в г. Ганновере (Германия), Институт регенеративной биомедицины был награжден медалью им. Парацельса Европейской Академии естественных наук "За развитие терапевтического метода подобия Парацельса".

# Образовательная деятельность

Семинары в рамках очно-заочного цикла тематического усовершенствования по пептидотерапии и консультации проводятся ежемесячно, согласно расписания это 3-я среда каждого месяца

## В Москве

На кафедре биомедицины и гомеопатии Российского университета дружбы народов

## В Санкт-Петербурге

- в Санкт-Петербургском медицинском университете имени академика И.П. Павлова
- на базе Медицинской Академии последипломного образования

Отдельно проводятся тематические семинары по применению препаратов vitOrgan, как средств гормоновосстановительной терапии в эндокринологии раз в месяц

# Конференции

- ▶ Январь - симпозиум по пептидотерапии – г. Москва
- ▶ Апрель – XVIII Международная научно-практическая конференция «**Клеточные биорегуляторы и метод пептидотерапии: актуальные вопросы ревитализации**» – г. Москва
- ▶ Сентябрь — XVII Международная научно-практическая конференция «**Клеточные биорегуляторы и метод пептидотерапии: актуальные вопросы ревитализации**» – г. Санкт-Петербург

# Издательство РегБиоМед

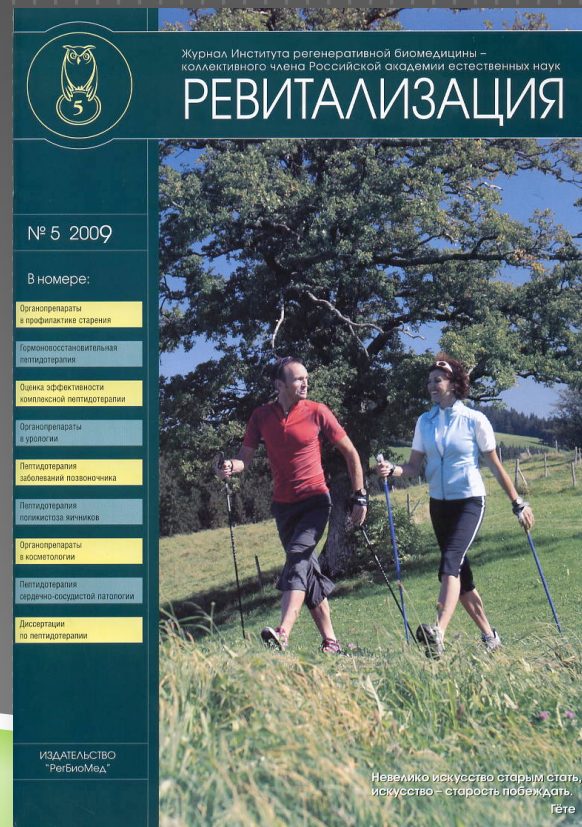
## Сборник тезисов – газета ПО СТОПАМ ПАРАЦЕЛЬСА



Не удается отобразить рисунок. Возможно, рисунок поврежден или недостаточно памяти для его открытия. Перезагрузите компьютер, а затем снова откроите файлы. Если вместо рисунка все еще отображается красный крестик, повторите удалите рисунок и вставьте его заново.

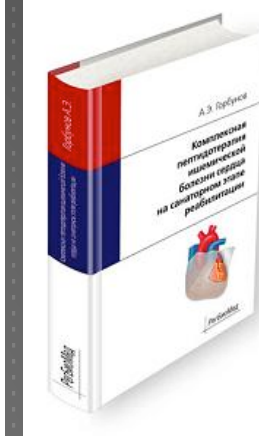
# Издательство РегБиоМед

## Сборник статей – журнал РЕВИТАЛИЗАЦИЯ



# Издательство РегБиоМед

Руководства, справочники  
сочетанного применения органопрепаратов и их  
синергистов для сохранения красоты,  
здоровья, улучшения качества жизни, продления активного долголетия



# Распространённость

Москва

Санкт-Петербург

Барнаул, Владивосток, Воронеж, Иркутск,  
Каменск-Уральский, Кемерово, Краснодар, Курск, Магнитогорск,  
Нижний Тагил, Новосибирск, Тбилиси, Тверь, Тольятти, Тула,  
Тюмень, Уфа, Чебоксары

В интернете [www.regbiomed.com](http://www.regbiomed.com) приведены  
основные города с указанием работающих с биорегуляторами  
ВитОрган медицинских центров

# Перспективы

- организация клинических разборов 1 раз в месяц
- круглые столы с обменом опытом врачей по результатам лечения
- просветительская деятельность среди пациентов: издание научно-популярной литературы, размещение в интернете специальной рубрики



**РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПЕПТИДЫ ФИРМЫ  
vitOrgan – 10 ЛЕТ В РОССИИ:  
НОМЕНКЛАТУРА, РЕГЕНЕРАТОРНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Д.м.н. Гринева Елена Васильевна**  
(г. Санкт-Петербург)

8-(812)-334-99-74

[www.biomed-spb.ru](http://www.biomed-spb.ru)