



SYNTHESPET ELIXIR FOR PETS

Инновационный продукт премиум качества **SYNTHESPET** - первый в мире препарат для питомцев, на основе молодого железа **СИНТЕЗИТ**, синтезированном в Швейцарской лаборатории Российскими исследователями.



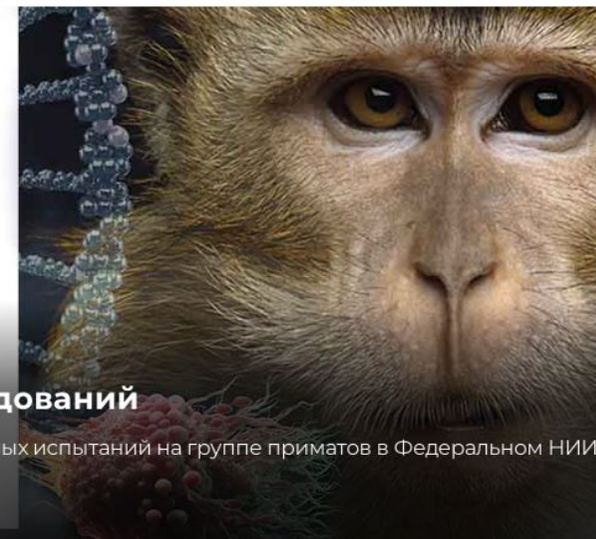
Многолетние научные изыскания

После нескольких тысяч экспериментов мы смогли создать полупромышленную установку и получили первые микрограммы действующего вещества. На фото один из экспериментальных образцов



Отчеты научных исследований

Сентябрь 2020. Завершен цикл научных испытаний на группе приматов в Федеральном НИИ медицинской приматологии



Как видно на фото 2 - у мышей, которые получали SYNTHESIT, количество стволовых клеток в несколько раз больше, чем у контрольной группы мышей (фото 1).

Стволовые клетки на обеих фотографиях подкрашены синим цветом.

Опытная группа мышей получала железо SYNTHESIT на протяжении от 3 до 4 недель.



Отчеты научных исследований

Эксперименты в Федеральном НИИ медицинской приматологии выявили увеличение количества здоровых стволовых клеток у опытной группы мышей

Отчеты научных исследований

В конце 2019 года завершились успешно первые исследования Синтезита на безопасность

Все органы и ткани подопытных групп мышей показали **идеальное состояние** на функциональном и клеточном уровнях:
 Фото 3 - Ткань миокарда.
 Фото 4 - Ткань почки.
 Фото 5 - Ткань легкого.
 Фото 6 - Ткань печени.

Таким образом SYNTHESIT не оказывает токсического действия на органы и ткани.

Анализы тканей и костного мозга мышей проводились в Федеральном НИИ медицинской приматологии специалистом -

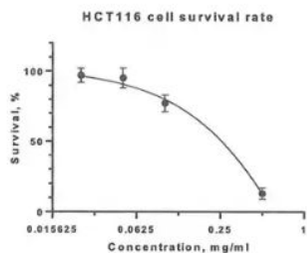


Рис.3. Кривая выживаемости клеток колоректальной карциномы HCT116 при действии исследуемого соединения. Показано среднее (\pm стандартное отклонение) по 3 независимым экспериментам.



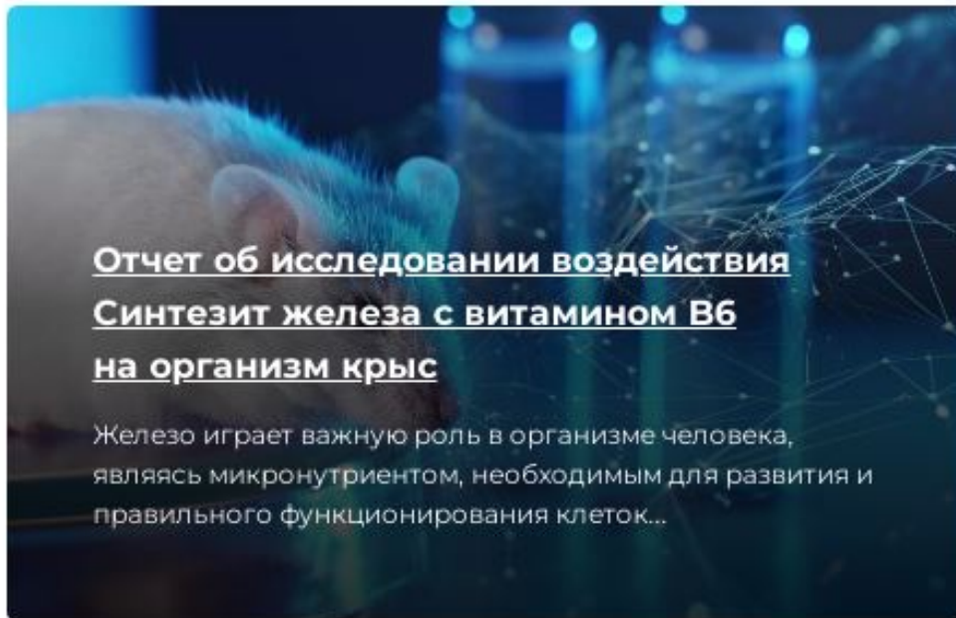
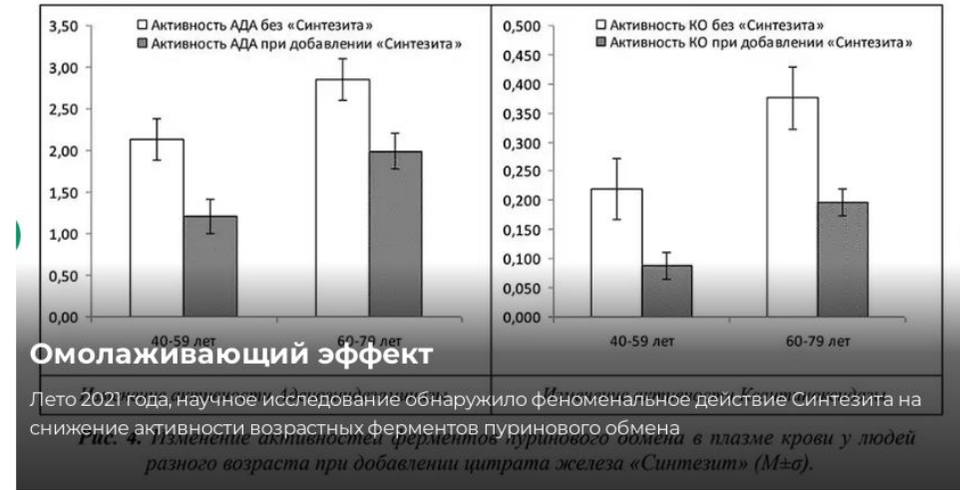
Отчеты научных исследований

Сентябрь-октябрь 2020 г. В научном эксперименте in vitro обнаружено подавляющее действие Синтезита на раковые клетки, выявлена противовоспалительная активность



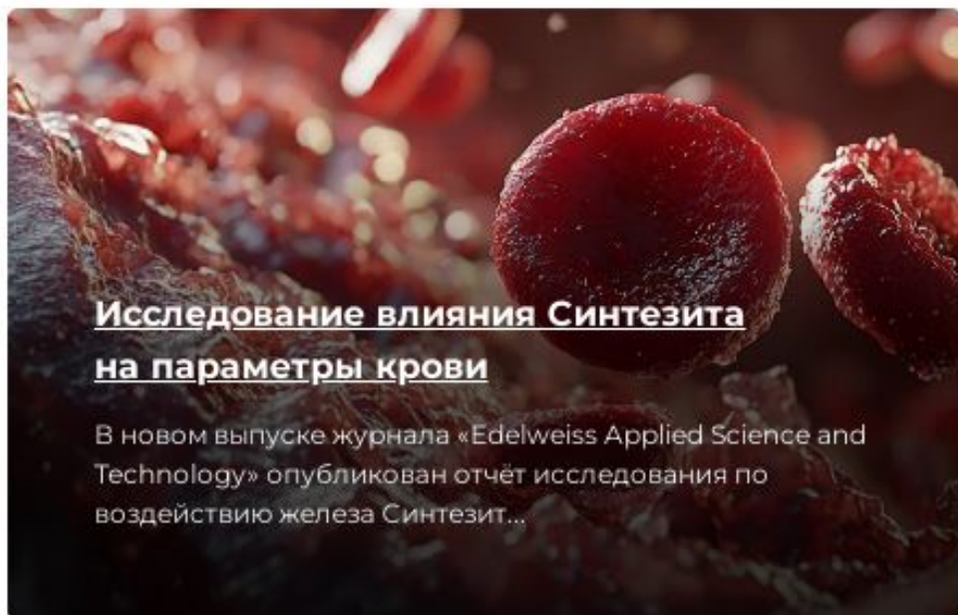
Синтезит на мировых выставках

За 2020 — 2022 годы Синтезит представлен на крупнейших выставках в Китае, Японии, США, Германии, Франции, Нидерландах, Швейцарии



Международная группа ученых исследовала Синтезит

Исследование Синтезита, проведенное международной научной группой из Венгрии, Японии, Китая и Швейцарии под координацией профессора Жолта Радака, доказало существенное увеличение синтеза АТФ митохондриями мозга (30%) и мускулатуры (60%), а также повышение уровня максимального потребления кислорода более чем на 10%.



Исследование влияния Синтезита на параметры крови

В новом выпуске журнала «Edelweiss Applied Science and Technology» опубликован отчёт исследования по воздействию железа Синтезит...

Улучшение гемопоза и биохимических показателей клеток крови

Международной группой учёных было проведено исследование влияния Синтезита на приматов, не страдающих от железодефицита, на базе отчёта НИИ медицинской приматологии. Основное внимание уделялось воздействию железа Синтезит на гематологические и биохимические параметры у стареющих макак-резусов, а также на безопасность в эксперименте с мышами.



Активация антивозрастного гена Klotho

Новые сенсационные научные исследования действия Синтезита подтвердили нашу гипотезу, что биоактивный минерал действует, в том числе, на...

Исследование влияния Синтезита на метаболическую активность клеток

В Федеральном Исследовательском Центре "Фундаментальные основы биотехнологии" обнаружено мощное активирующее действие Синтезита на экспрессию гена молодости Клото.



Научный эксперимент In Vitro

В результате научного эксперимента In Vitro обнаружено свойство Синтезита, при помощи которого он не только защищает эритроциты (клетки...

Действие Синтезита на активность ферментов старения

Выявлено, что одна из ключевых причин старения, развития онкологических, возрастных и метаболических заболеваний — активность ферментов Аденозиндезаминаза (АДА) и Ксантиноксидаза (КО) снижается до 2 раз.

Биодоступное железо одинаково эффективно справляется со старением организма и болезнями животных. На сегодняшний день - это **единственное универсальное средство для комплексного оздоровления животного за счет нормализации количества стволовых клеток.**

Синтезпет поможет домашним питомцам избавиться от болячек и прожить много лишних лет рядом с любящими хозяевами. Иногда организму стоит лишь немного помочь, и он сам себя излечит посредством нормализации системы кроветворения и нормализации количества стволовых клеток. Пусть старая собака не трансформируется в молодого щенка, но проживет гораздо больше отмеренного ей срока без обременительных, порой неизлечимых, болячек. Синтезпет подарит домашним животным: Крепкий иммунитет. Снижение густоты крови, нормализацию биохимических показателей. Восстановление функций всех органов уже на клеточном уровне. Восстановление и повышение физической активности, аппетита, настроения.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM "GLOBECERT"
Registered in the Unified Register
of voluntary certification systems
Register number: POCC RU.31473.041ДПРО



This certificate confirms that Management System of company

OOO NIC SYNTHESTECH

Address: Office No. 302A, Kurortny prospekt 73, Sochi, Krasnodar Krai, 354002, Russia

Found to be in accordance with the requirements of

**Good Manufacturing Practice (GMP),
GOST R 56202-2014**

With regard to the production of food supplements brand "Synthesit"

Certificate was granted: 27/04/2023
Organization certified since: 27/04/2023
Certificate is valid until: 27/04/2026

Certificate number: GMP-1048-0423



Global Expert Group Company Limited
☎ +7 804 333 06 63 ✉ box@globexpert.ru 🌐 www.globexpert.ru
📍 5, Liter A, office 22, Lyubotinskiy prospekt, Saint Petersburg, 196006, Russia

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N POCC RU Д-РУ.РА01.В.48963/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СИНТЕЗ ТЕХНОЛОГИИ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю 13.07.2017
Место нахождения: 354000, Россия, Краснодарский Край, г. Сочи, Курортный проспект, дом 73, офис 302А

Адрес места осуществления деятельности: 354002, Россия, Краснодарский Край, г. Сочи, Хостинский район, с-т. "Тюльпан", участок №120, нежилое строение, помещение 2
ОГРН 1172375055676, ИНН 2320250187

Телефон: +7 993-3207005, Адрес электронной почты: 2390708@gmail.com
в лице Генерального директора Карабанова Романа Владиславовича

Заявляет, что продукция Synthesit Эликсир для питомцев. Маркировка DUX Health Lab

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СИНТЕЗ ТЕХНОЛОГИИ"
ОГРН 1172375055676, ИНН 2320250187

Место нахождения: 354000, Россия, Краснодарский Край, г. Сочи, Курортный проспект, дом 73, офис 302А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 354002, Россия, Краснодарский Край, г. Сочи, Хостинский район, с-т. "Тюльпан", участок №120, нежилое строение, помещение 2
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 10.92.10-001-16493766-2024

Серийный выпуск
код ТИ ВЭД ЕАЭС: 2309109000

соответствует требованиям

Технические условия ТУ 10.92.10-001-16493766-2024 Эликсир для питомцев

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 107Л/3-13.11/24 от 13.11.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RARU.2(АИ)63)

Дополнительные сведения

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 04.12.2024 по 03.12.2027

М.П. Заявитель Карабанов Роман Владиславович
(подлинник) (подлинник) (Фамилия, имя, отчество (полностью) заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ: прилагаю образцы для идентификации и/или требования к качеству продукции в соответствии с техническими условиями. Заявляю подлинность мерки по обеспечению соответствия средним требованиям, установленным стандартом (техническим стандартом) Российской Федерации.



DUX health lab

Ooo.dux@mail.ru

+79092619987