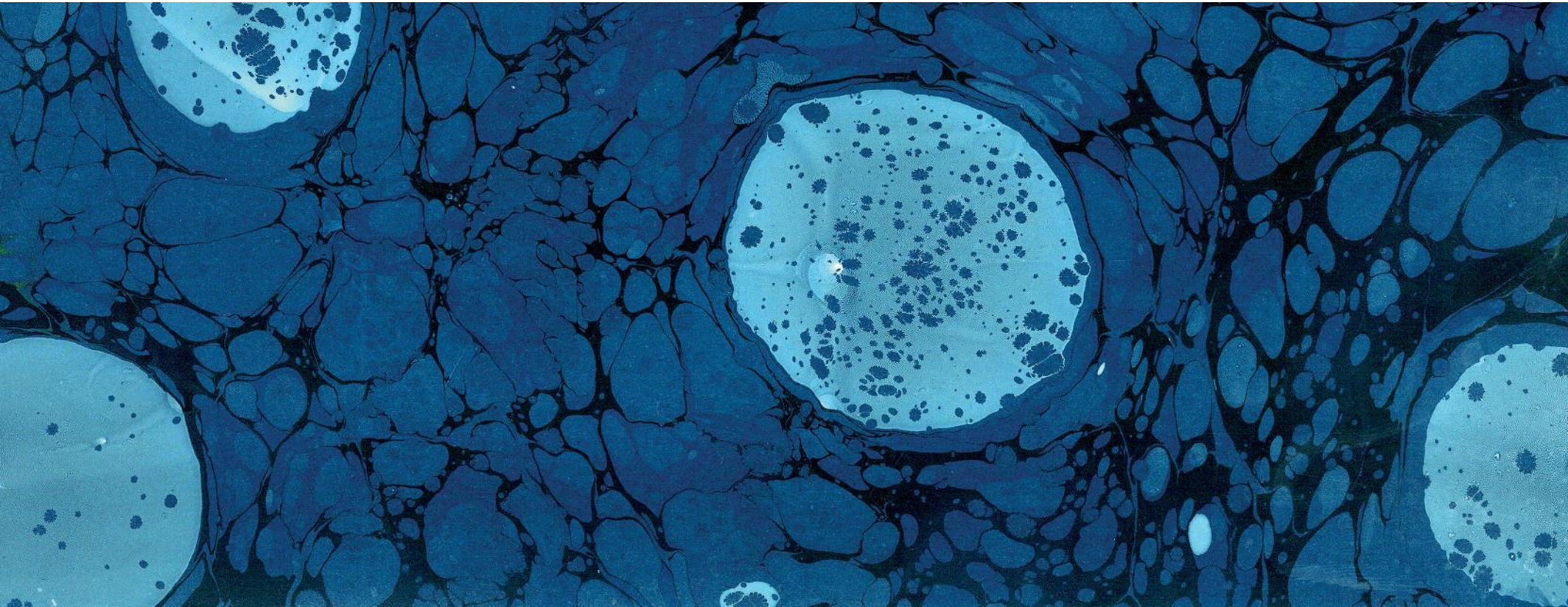


BIOCAD

Biotechnology Company



16

ЛЕТ

Создана в 2001 году, является одним из лидеров среди фармкомпаний в России. Возглавляет национальный рейтинг быстроразвивающихся высокотехнологичных компаний — «ТехУспех» 2016. Компания Года 2016 по версии журнала «СНОБ».

более 40

зарегистрированных
продуктов

в портфеле,

10

из которых —
биогенные

>40

препаратов на разных
стадиях
разработки

1500

сотрудников,
из которых более **650**
— научные
сотрудники

26

лаборатори

8

зарубежных
офисов

4

производственные
площадки



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Современное автоматизированное производство
- 4 производственные площадки
- Запуск 5-ой площадки в 2019 году

Отвечает международным стандартам

GMP
GOOD
MANUFACTURING
PRACTICE

GLP
GOOD
LABORATORY
PRACTICE


Agência Nacional de
Vigilância Sanitária


الجمهورية العربية السورية
وزارة الصحة

Syrian Arab Republic
The ministry of Health



R&D ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ОТ РАЗРАБОТКИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ ДО КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

BIOCAD создал собственную инфраструктуру для разработки инновационных препаратов: сейчас на разных стадиях разработки находятся **более 40** продуктов, из них **37** биологической природы и **8** химической природы.

26

лабораторий

650

сотрудников
задействовано в R&D

\$300млн

инвестиции в R&D центр: поиск и разработка лекарственных кандидатов, материалы и оборудование

География присутствия

● Офисы группы компаний

● Страны, в которые уже осуществляется экспорт

● Планы по экспорту на ближайшее будущее





**ВІОСАД
ДЛЯ АМБИЦИОЗНЫХ
И ТАЛАНТЛИВЫХ**

**1500 сотрудников
в 9 странах мира**



НАШИ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

- Особая корпоративная культура – культивирование успеха
- Сотрудники с высоким потенциалом, «на вырост»
- Гибкая организационная структура
- Личная ответственность каждого
- Активная работа с поколениями
- Наш средний возраст – 32 года
- Умение проецировать знания из одной области в другую

СОТРУДНИЧЕСТВО С

ВУЗАМИ

ВУЗАРД СОТРУДНИЧАЕТ С 22 ВЕДУЩИМИ ВУЗАМИ СТРАНЫ, ПОДДЕРЖИВАЕТ МОЛОДЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ СТУДЕНТОВ, РАЗВИВАЯ СОБСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НИХ



Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия



Санкт-Петербургский Академический Университет
СПбАУ РАН



Санкт-Петербургский государственный университет



Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова



Московский государственный университет



Казанский государственный медицинский



Университет химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева



Новосибирский государственный университет



Сибирский государственный медицинский университет

- Санкт-Петербургский государственный технологический институт
- Санкт-Петербургский национально-исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Иркутский государственный медицинский университет
- Воронежский государственный университет инженерных технологий
- Первый московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова
- Сколковский институт науки и технологий



Образовательные
проекты

С

2012

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ СПХФА

ВIOCAD готовит высококвалифицированных специалистов в области технологии получения рекомбинантных белков фармацевтического назначения.

Более **100** выпускников
СПХФА являются
сотрудниками ВIOCAD

10–15 выпускников СПХФА
принимают в штат каждый
год

Образовательные
проекты

С
2015

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЛИЦЕЕМ «ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ШКОЛА» им. А. Ф. ИОФФЕ РАН

Ведущие специалисты ВЮСАД читают факультативный курс «Биомедицинская информатика» для школьников 10 класса. На базе лицея «Физико-техническая школа» Академического университета РАН (ФТШ) был открыт химический класс, проводятся лекции сотрудниками ВЮСАД. Школьники реализуют проектную работу в лабораториях и выступают с результатами на международных конференциях.

ВЮСАД ПОПУЛЯРИЗУЕТ
НАПРАВЛЕНИЕ
БИОИНФОРМАТИКИ, А САМЫЕ
АКТИВНЫЕ ШКОЛЬНИКИ
ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ
В РЕАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ

The background image shows a laboratory setting with various pieces of equipment. In the center, there is a yellow pipette stand holding several pipettes. To the right, a microplate reader is visible. The entire image has a semi-transparent orange overlay.

Образовательные
проекты

С
2017

ФАКУЛЬТЕТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И КЛЕТОЧНОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ НА БАЗЕ ПУЩГЕНИ

Магистерская программа включает в себя следующие направления:
Молекулярная генетика в биотехнологии
Биология клетки в культуре
Биохимия белков
Исследовательская работа студентов проходит на базе высокотехнологичных площадках компании BIOCAD.



УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «СИРИУС»



ВЮСАД принял участие в проектной смене «Сириус», где молодые таланты смогли применить свои знания в области биоинформатики и молекулярной генетики.

17 одаренных детей прошли обучение в 2016 году и получили дипломы ВЮСАД.

2017 год: реализация проекта «Виртуальной лаборатории Big Data» совместно с Фондом «Талант и успех».



Производим знания

Знание – единственный верный источник конкурентного преимущества

Начать

BIOSUP.PRO

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ BIOSUP.PRO - РЕСУРС,
ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ ЛЕКЦИИ ВЕДУЩИХ СОТРУДНИКОВ
КОМПАНИИ

И МАТЕРИАЛЫ ОБ ИССЛЕДОВАНИЯХ, А ТАКЖЕ
ИНФОРМАЦИЮ

О СОБЫТИЯХ В НАУЧНОМ МИРЕ.

НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ В BIOCAD



2014 год

**Жорес Иванович
Алферов**

Лауреат Нобелевской премии по физике за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов



2015 год

Джеймс Уотсон

Лауреат Нобелевской премии по биологии и медицине за открытие трехмерной молекулярной структуры ДНК



2016 год

Арье Варшель

Лауреат Нобелевской премии по химии за компьютерное моделирование химических систем



2017 год

Аарон Чехановер

Получивший в 2004 году Нобелевскую премию по химии за открытие убиквитин-опосредованной деградации белков в протеосомах



www.biocad.ru
biocad@biocad.ru



@Klimenko Tatiana
@kolosareva

kolosareva@biocad.ru
klimenkots@biocad.ru



vk.com/biocad



facebook.com/biocad



instagram.com/biocad



youtube.com/user/BIOCADcompany



twitter.com/biocad_ltd



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

BIOSCAD
Biotechnology Company