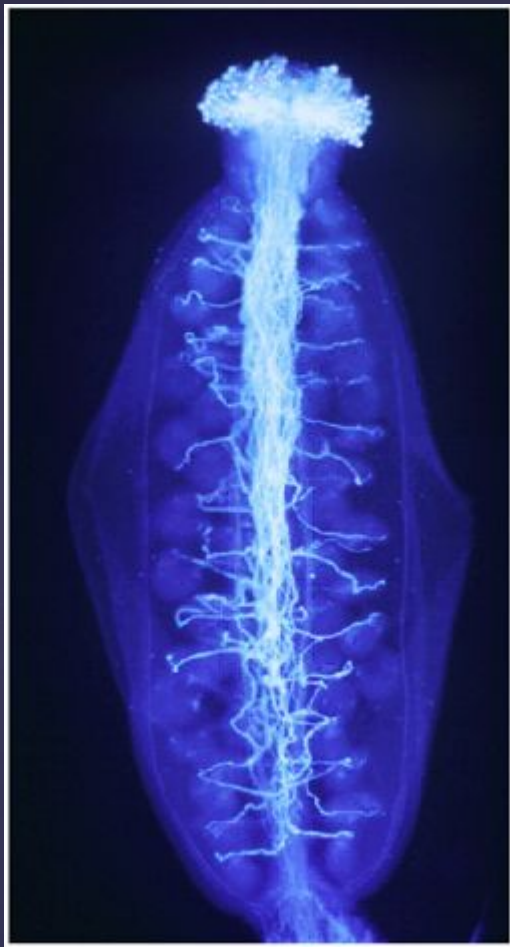


Пыльцевая трубка

{ Основные механизмы полярного
роста



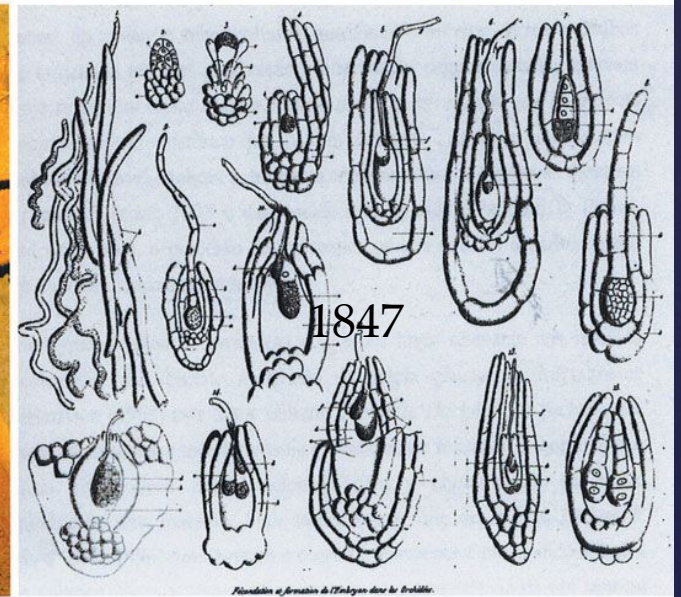
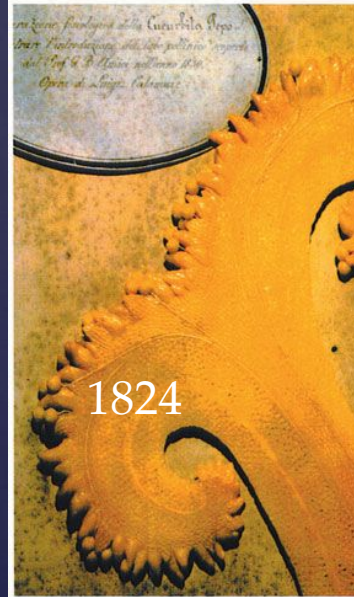
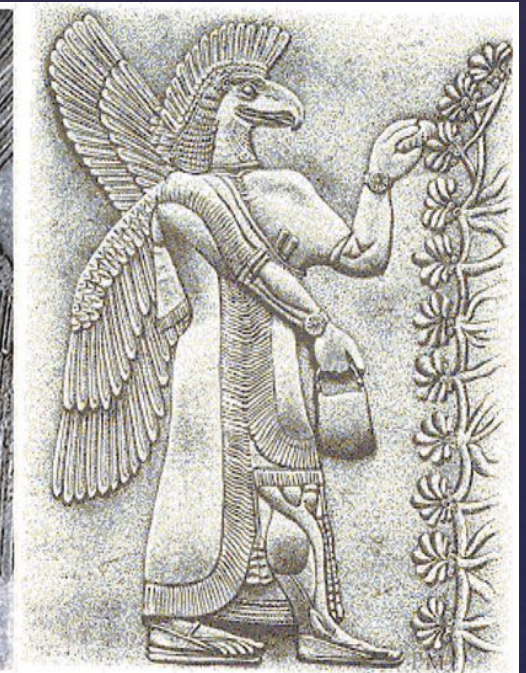
- Скорость роста – до 1 см/час!
- Длина – до десятков сантиметров!
- Безошибочная «адресная» доставка спермиев через ткани пестика
- Хранение без потери способности к прорастанию в течение десятков лет!
- И все эти возможности заключены в зернышке диаметром около 0,03 мм!

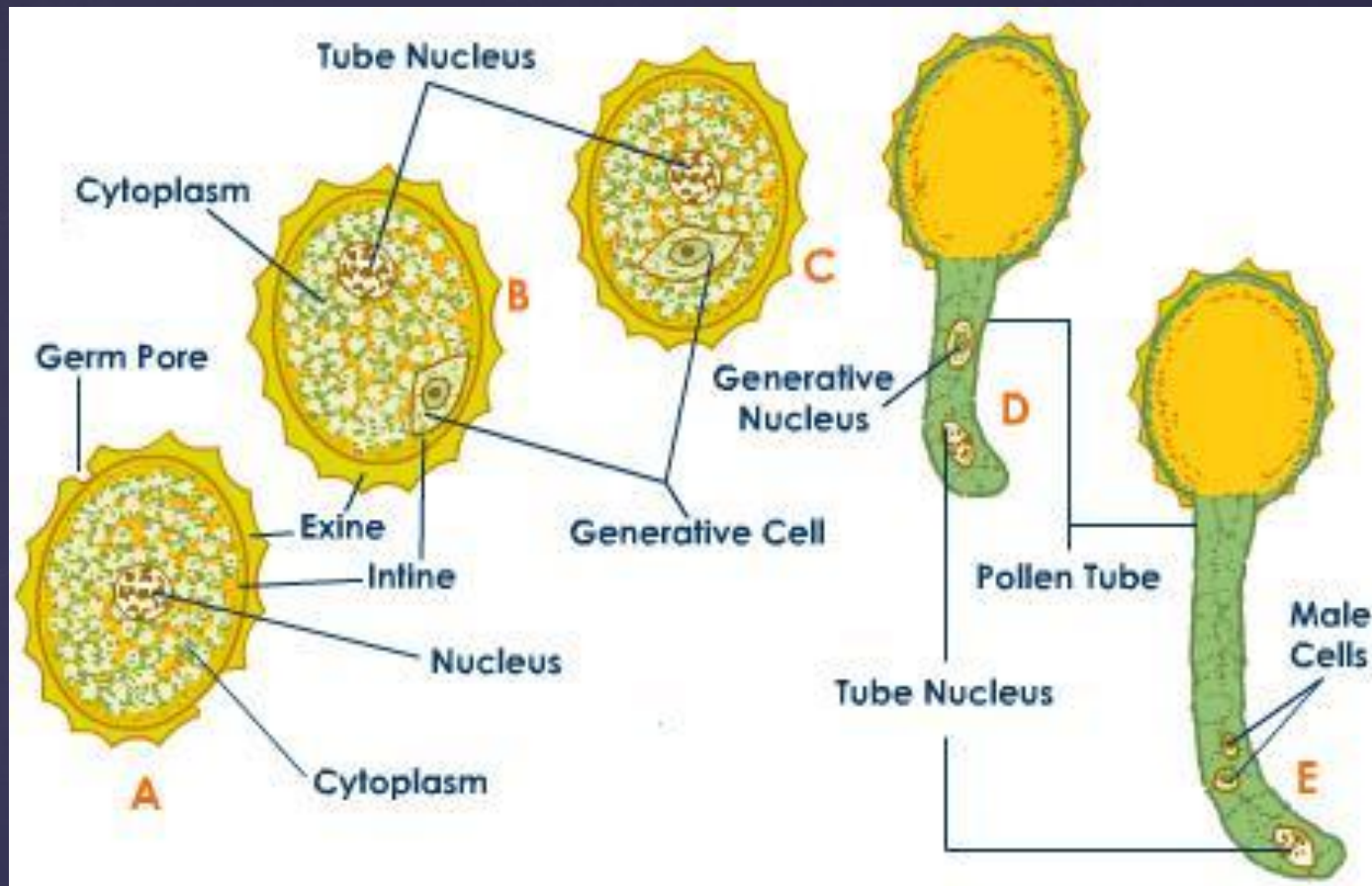


Огромные возможности
маленького организма

Пыльца с нами тысячи лет

- ▣ Ассирийские священники и египетские боги изображались в процессе ритуального опыления пальмы (5000 лет до н.э.).
- ▣ Уже тогда было известно, что для гарантированного получения семян требуется переносить пыльцу на рыльце
- ▣ Однако точное установление роли пыльцевой трубки в доставке «мужской компоненты» - только в середине XIX века





Что представляет собой

пыльца?

Мужской гаметофит – гаплоидное поколение семенных растений, у цветковых - организм из 2х или 3х клеток



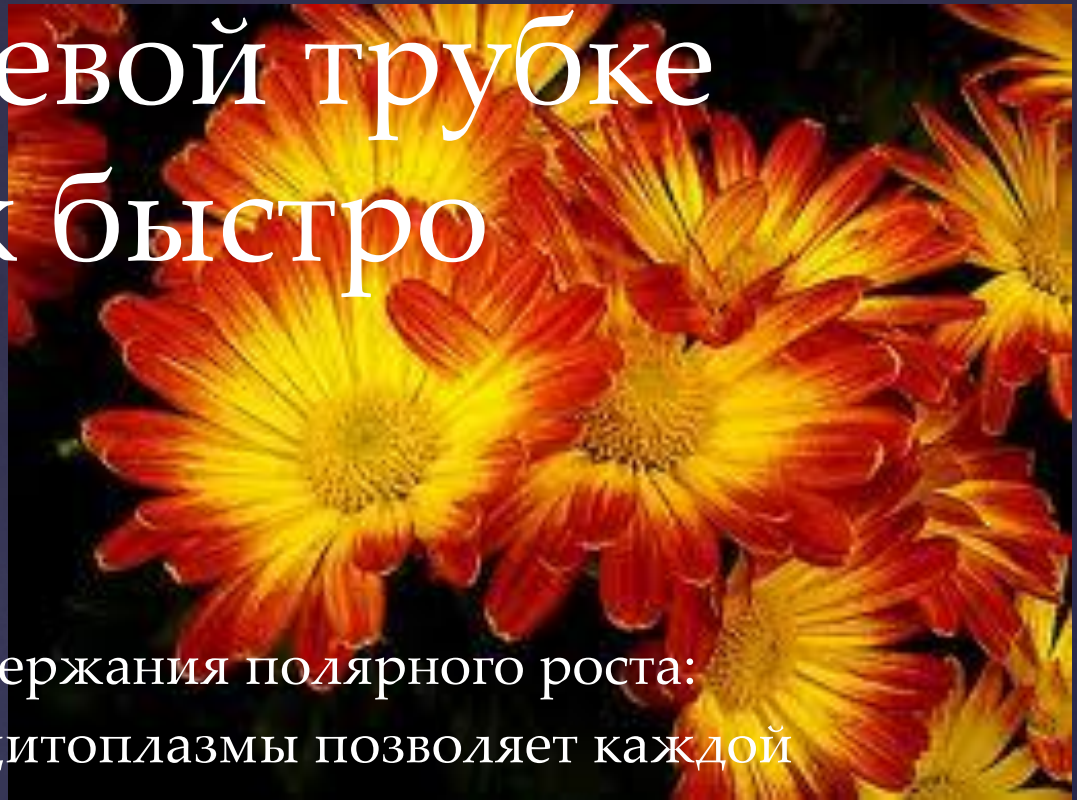
ЖИЗНЬ ПЫЛЬЦЫ

Пыльцевая трубка как модельный объект



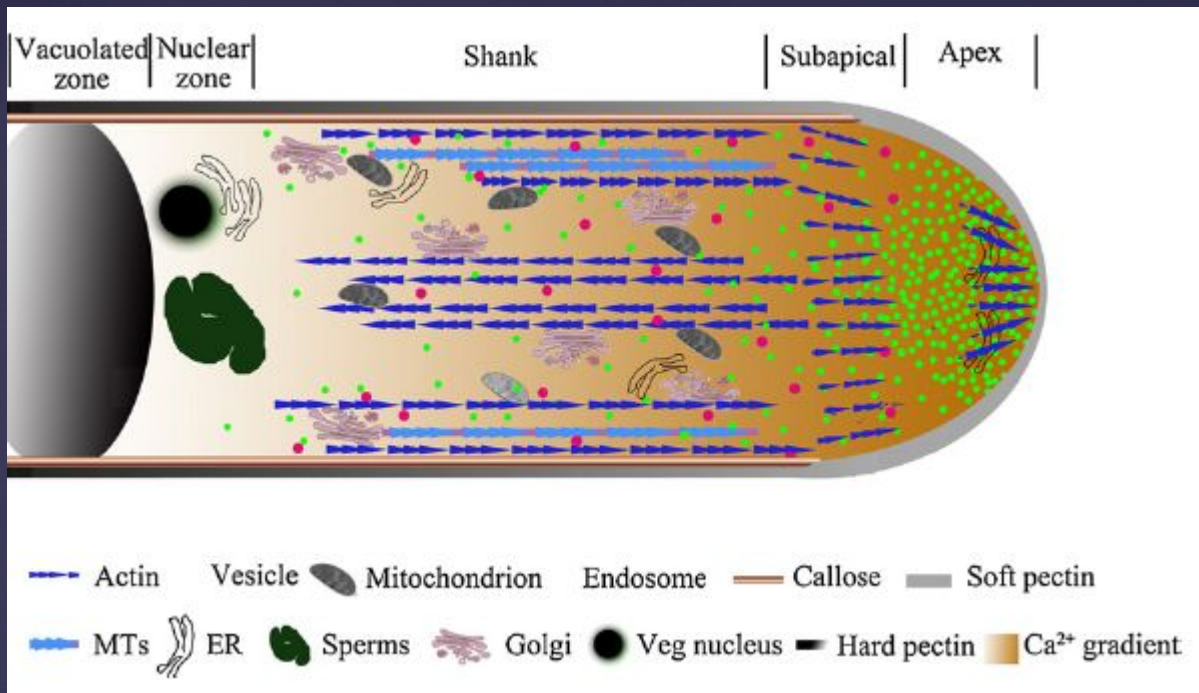
- Гаплоидный геном – легко выявить важные гены
- Отсутствие межклеточных контактов – напрямую реагирует на внешние воздействия
- Малый размер и состояние покоя – удобно хранить и культивировать
- Сходство с другими объектами, характеризующимися полярным типом роста
- Высокая скорость роста (у цветковых)

Как пыльцевой трубке удается так быстро расти?



Ключевые механизмы поддержания полярного роста:

- Зональная организация цитоплазмы позволяет каждой органелле быть «в нужное время в нужном месте»
- Неоднородность в строении клеточной стенки позволяет тургору растягивать клетку направленно
- Каллозные пробки и вакуоли позволяют не наращивать объем цитоплазмы бесконечно
- На молекулярном уровне: сигнальные сети контролируют процесс через цитоскелет и поляризованную секрецию

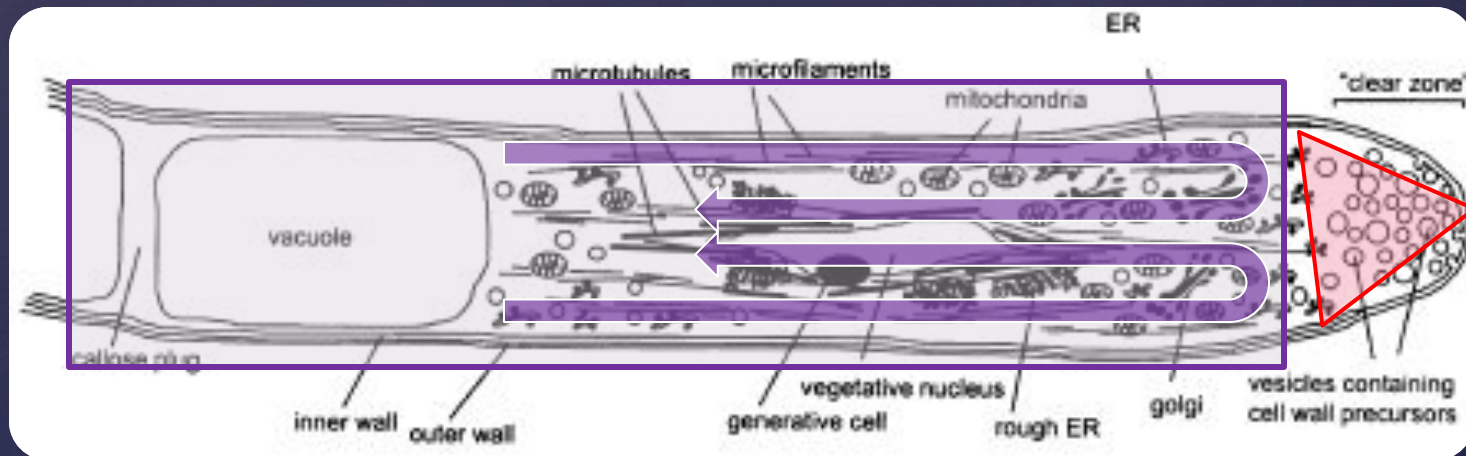


Основные игроки

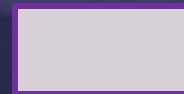
- Везикулярный транспорт и движение органелл по цитоскелету: доставка стройматериалов и энергообеспечение
- Клеточная стенка – механическая составляющая
- Ионные градиенты и мембранный потенциал
- ГТФазы и другие компоненты сигнальных каскадов (активно изучаются)
- АФК (малоизучено)

Полярность структуры

Апикальный рост пыльцевой трубки поддерживается за счет полярной организации цитоплазмы. Она разделена на функциональные компартменты:



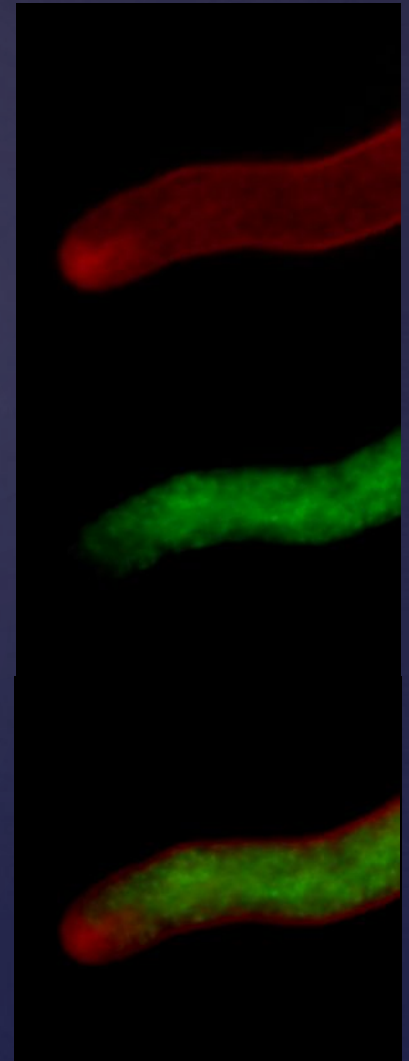
Апикальный (или «растущий») компартмент



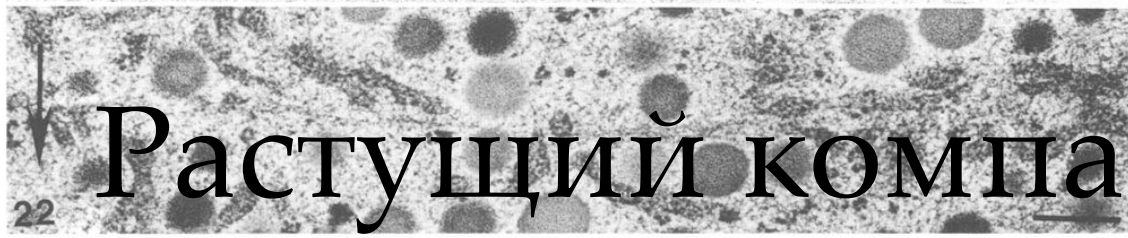
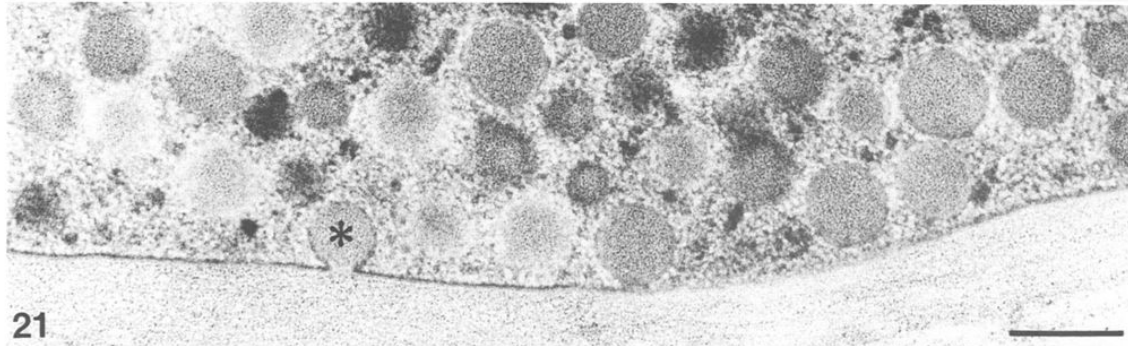
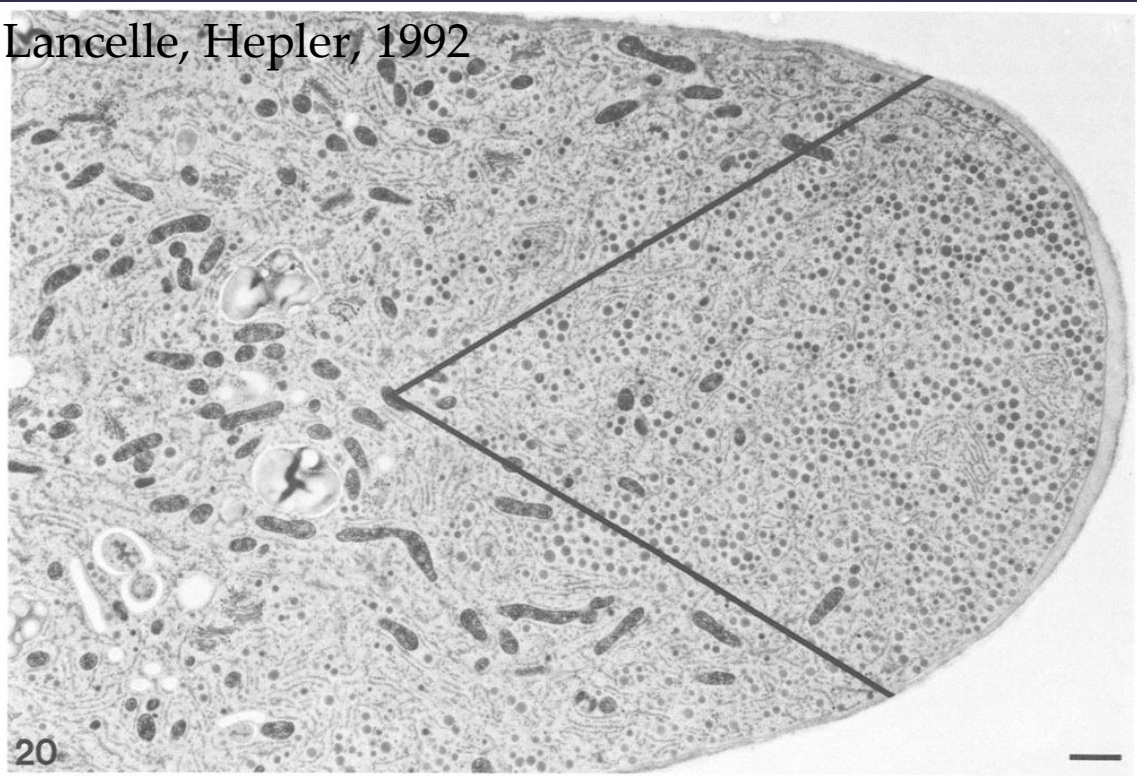
Базальный компартмент

Функции циклоза

1. Транспорт мужского гаметного модуля (MGU).
2. Транспорт в апекс сигнальных молекул и ферментов для взаимодействия с пестиком.
3. Строительные материалы, включая фосфолипиды, полисахариды, стеночные ферменты.
4. В апексе везикулы доставляются в определенные зоны поверхности, где происходит их экзоцитоз.
5. Эндоцитоз обеспечивает приток в трубку из пестика питательных веществ и сигнальных молекул, поддерживает «уникальность апекса» и правильное соотношение между материалами для строительства стенки и плазмалеммы.



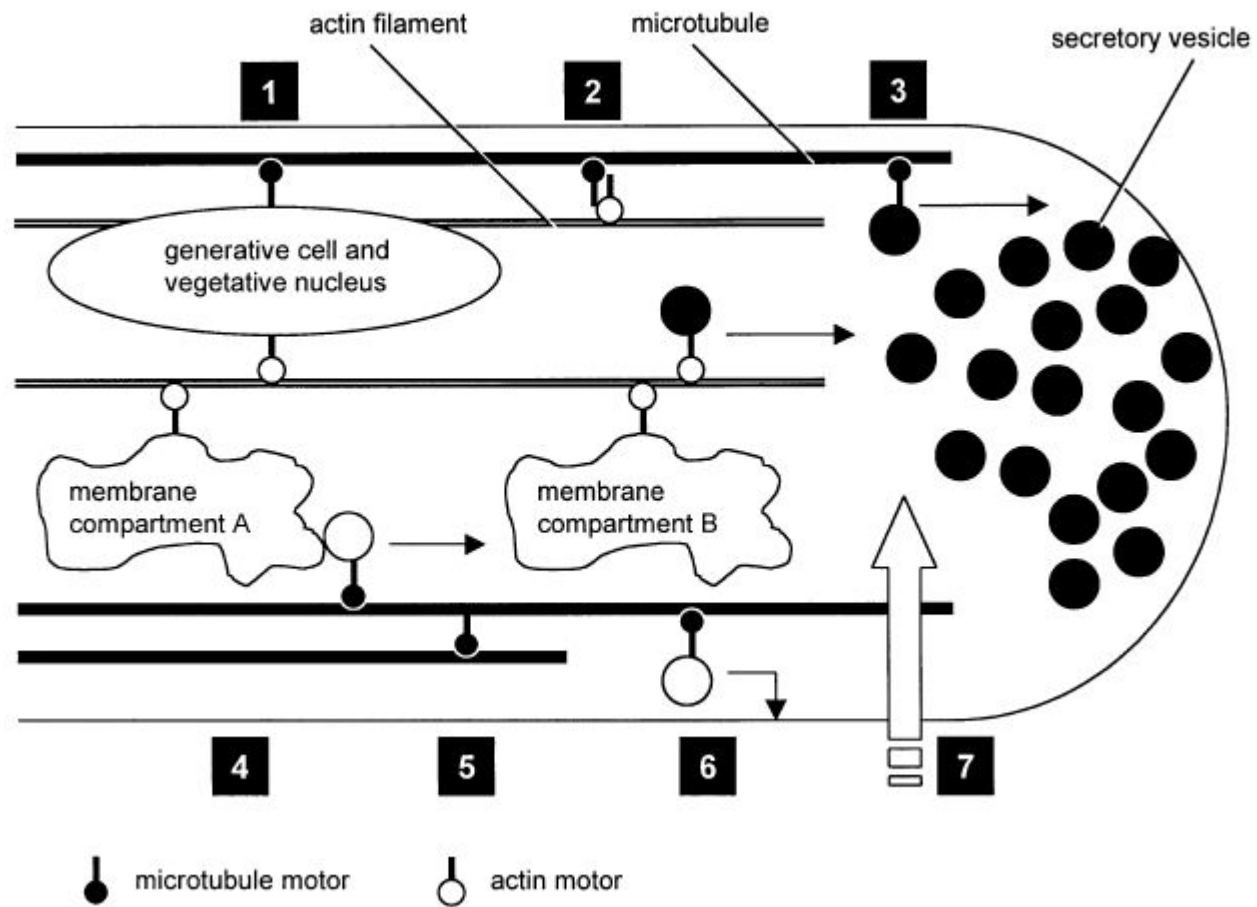
Lancelle, Hepler, 1992



Брейгина и др., 2009

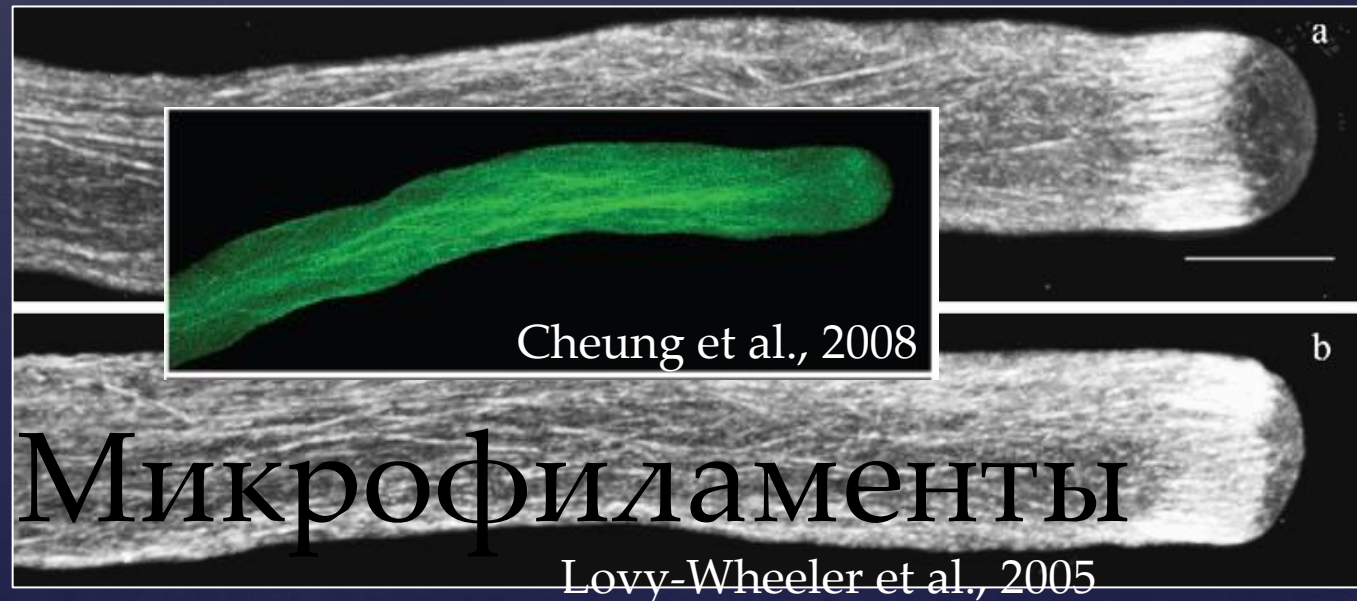


Растущий компармент

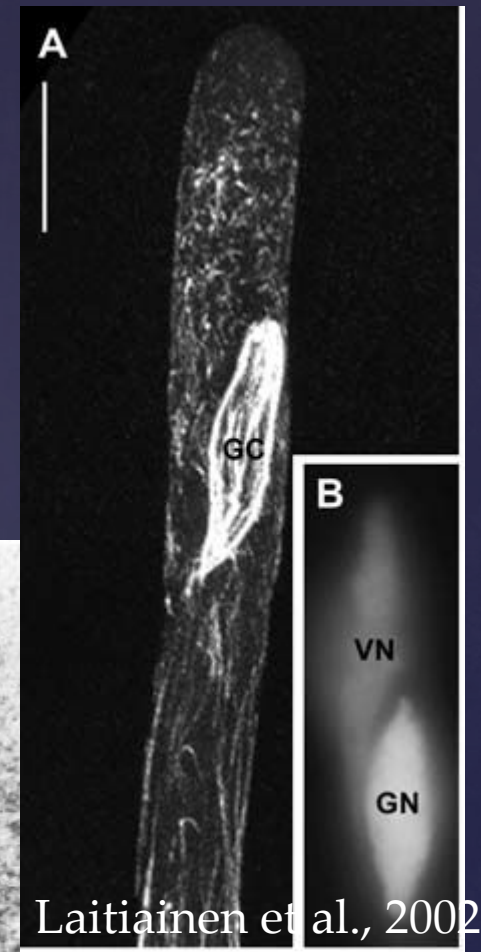
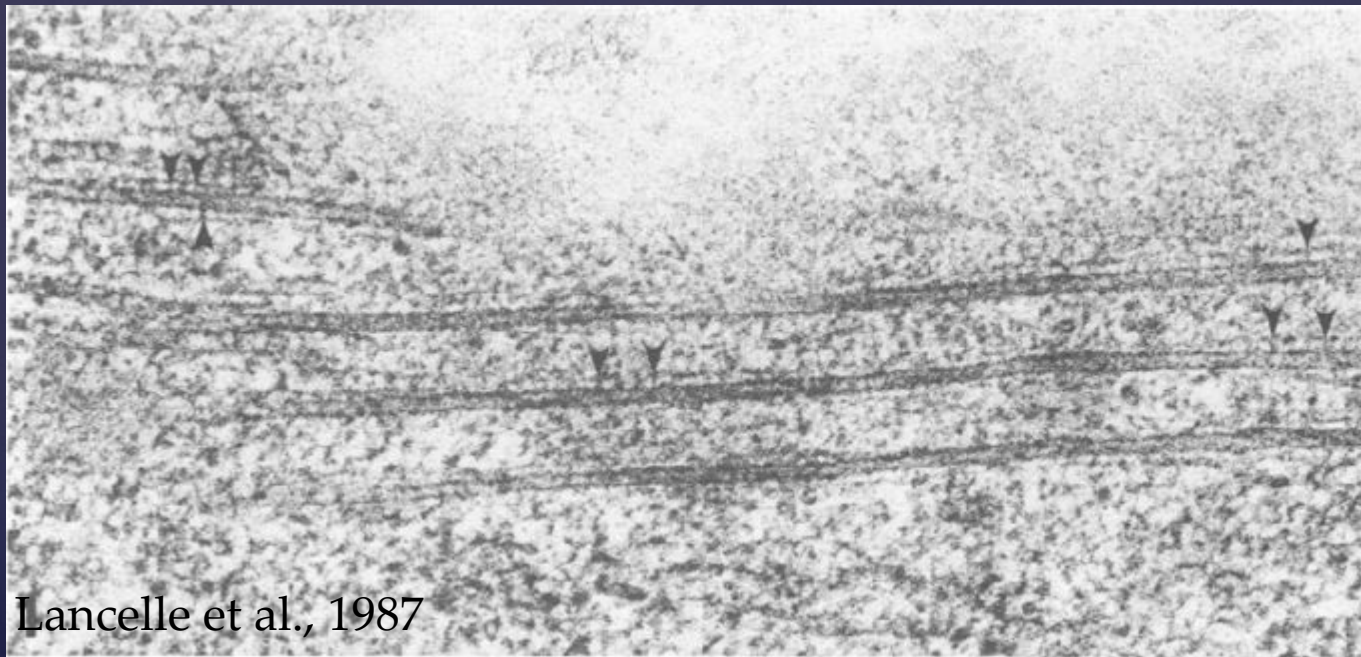


Цитоскелет

- Актиновый цитоскелет играет ключевую роль в поддержании полярного роста
- Продольные актиновые тяжи обеспечивают ток цитоплазмы (фонтан)
- Кольцевая структура в субапикальной зоне задает направление роста. Скорее всего, путем регуляции везикулярного транспорта
- Виллин стабилизирует филаменты актина там, где концентрация кальция низкая
- Профилин не дает тяжам сформироваться в апикальной зоне, где концентрация кальция на порядок выше.
- Кофилин и Actin depolymerizing factor (ADF) регулируются рН, их активность определяется рН профилем

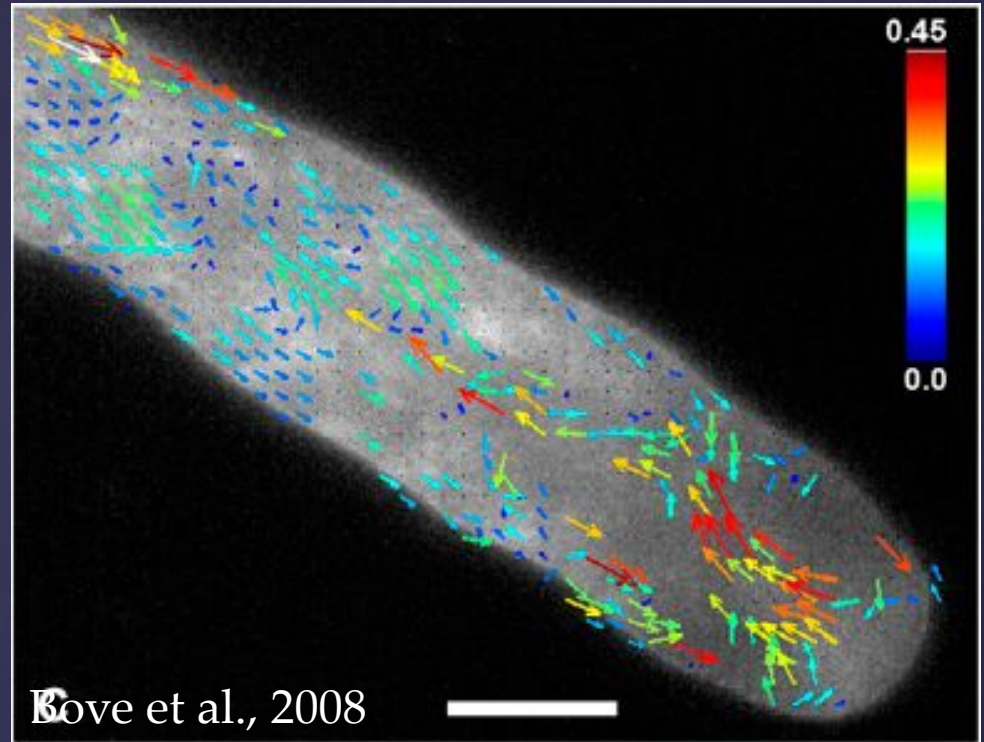


- Отвечает за транспорт спермиев к зародышевому мешку
- Остальные функции неизвестны
- Ингибиторы не останавливают рост ПТ
- Кинезин идентифицирован
- Часто располагается вместе с МФ, а также образует комплексы с ПМ и ЭПР

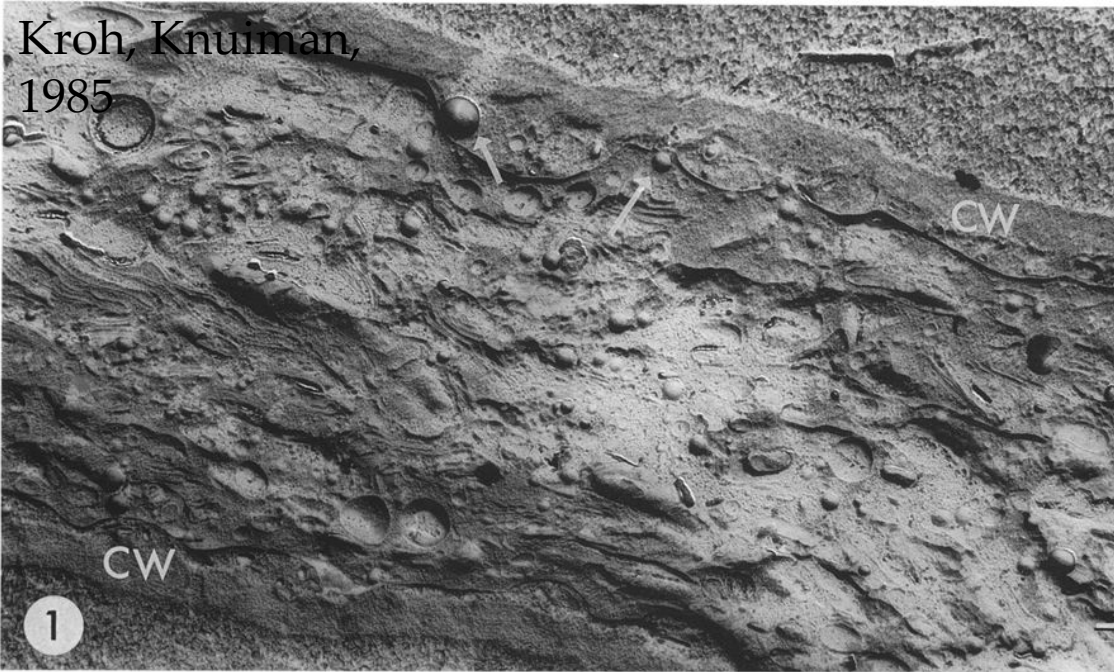


Микротрубочки

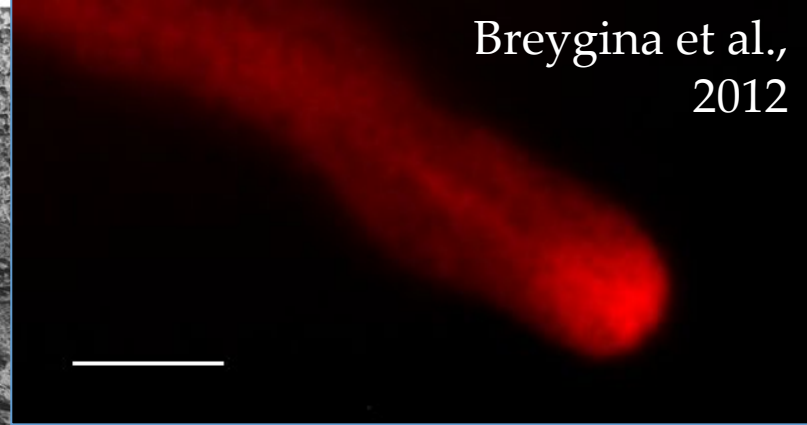
- Рециклирование мембран необходимо для поддержания полярности – «уникальность апекса».
- В пыльцевой трубке образование окаймленных пузырьков с клатриновой шубой происходит в субапикальной области
- Дальнейшее движение везикул происходит по актиновым филаментам «ошейника»
- Контроль за эндоцитозом осуществляет фосфатидилинозитольная сигнальная система.



ЭНДОЦИТОЗ



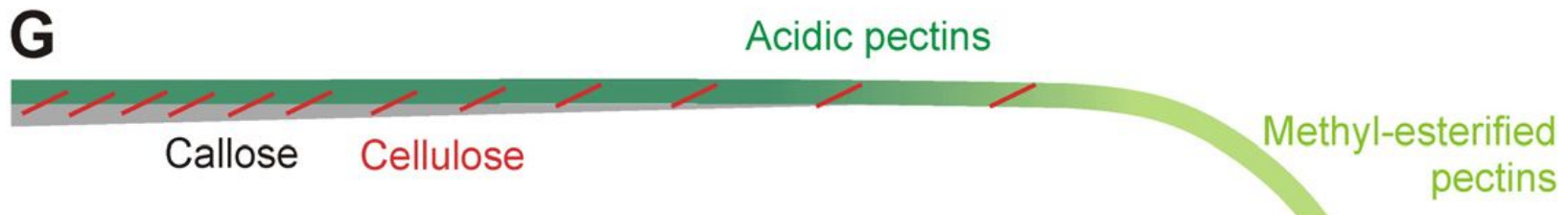
Breygina et al.,
2012



Экзоцитоз

- Поляризованная секреция поддерживается благодаря актиновому цитоскелету, а также аннексину и белкам экзоцистного комплекса
- Экзоцисты представляют из себя октомерный комплекс из белков, отвечающих за движение пузырька вдоль цитоскелета, а также определяющих место его слияния с ПМ.
- Аннексины отвечают за слияние мембран. Их активность зависит от концентрации кальция
- Большинство ученых считают, что экзоцитоз происходит в самом кончике, однако есть и другая гипотеза.

- Движущей силой для роста является тургорное давление. Однако, оно не является векторной силой. За счет чего же рост становится направленным?
- Механический градиент жесткости
- Какие компоненты ответственны за него?



Chebli, Geitmann, 2007

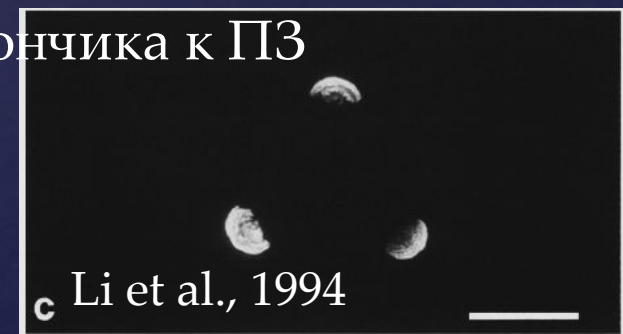
Клеточная стенка:
градиент жесткости



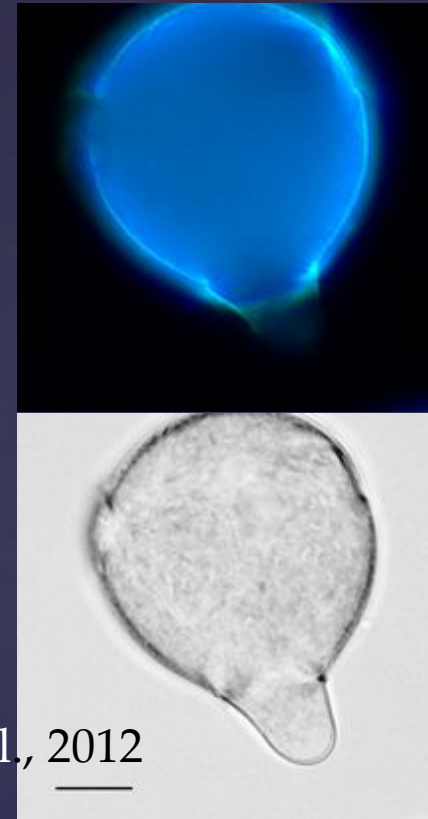
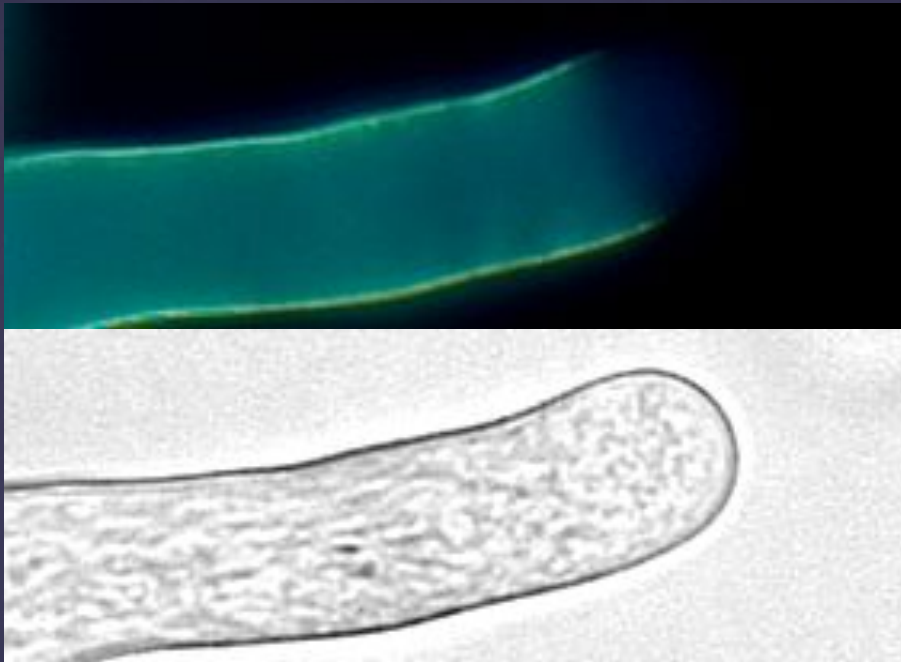
Parre,
Geitmann,
2005

- Этерифицированные пектины откладываются в кончике трубки в процессе экзоцитоза
- По мере удаления от кончика они деэтерифицируются при участии фермента пектинметилэстеразы (ПМЕ)
- Кальций участвует в образовании сшивок между молекулами пектинов, увеличивая прочность полимерной сети
- Это обеспечивает градиент жесткости от кончика к ПЗ

Пектины



c Li et al., 1994

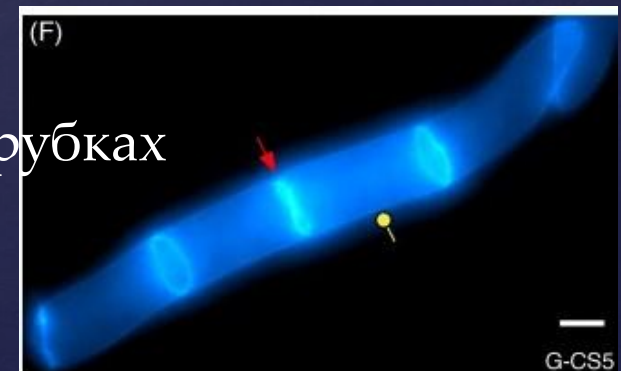


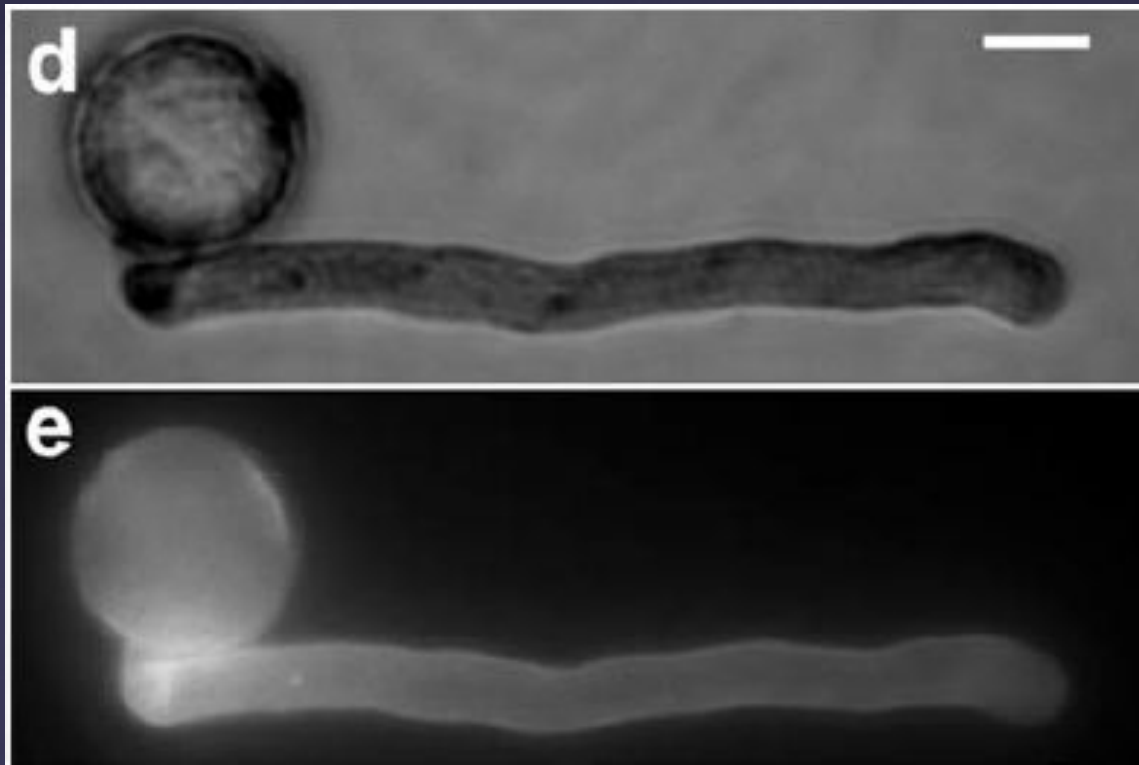
Breygina et al., 2012

Xie et al., 2012

Каллоза

- Отсутствует в кончике
- Появляется на расстоянии 10-30 мкм
- Образует каллозные пробки в длинных трубках
- Откладывается в кончике в ответ на стрессовое воздействие

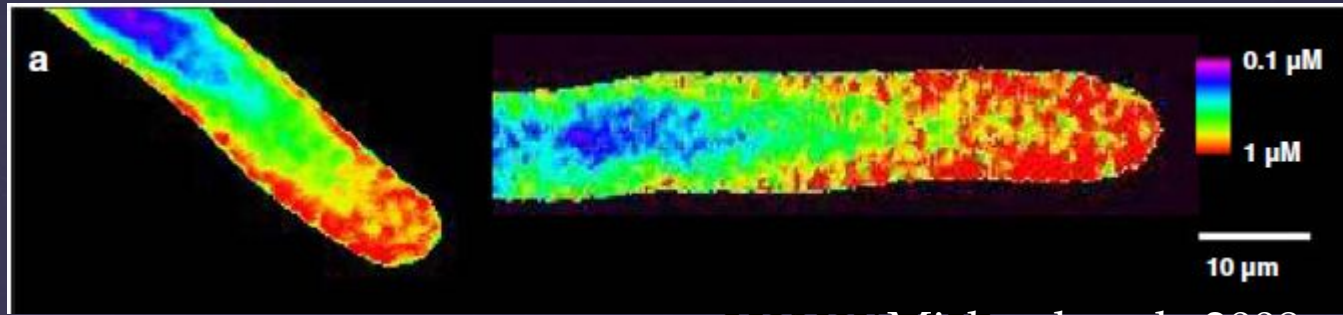




Parre,
Geitmann,
2005

- Жесткий компонент, но его не очень много
- Отложение также неравномерное: в кончике отсутствует, далее постепенно накапливается по направлению к ПЗ.
- У голосеменных присутствует в кончике – медленный рост

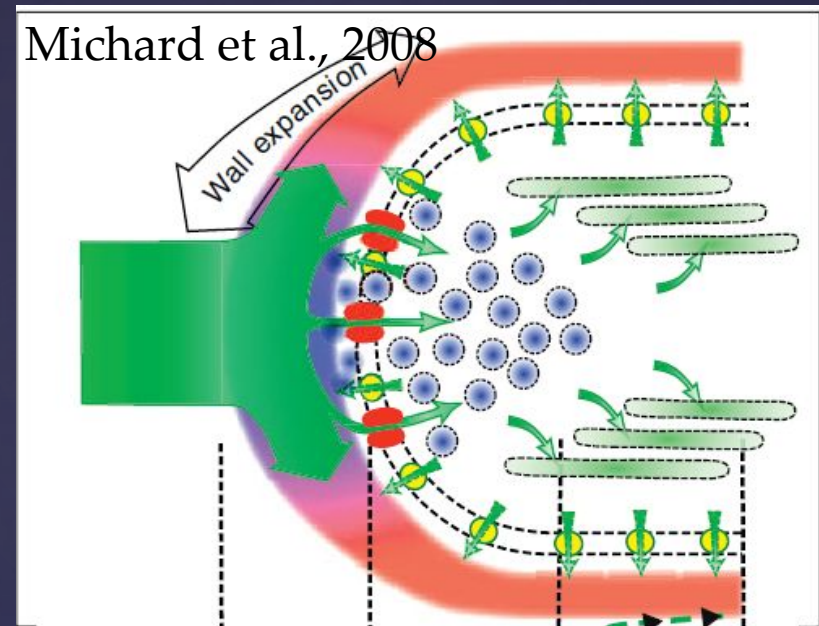
Целлюлоза



- Кальций входит в кончике трубки через каналы, а в субапикальной области входит в органеллы и выкачивается через ПМ с помощью помпы.
- Таким образом, поддерживается крутой градиент его концентрации в апикальной зоне
- Кальций – центральный регулятор роста, с нарушением градиента рост прекращается

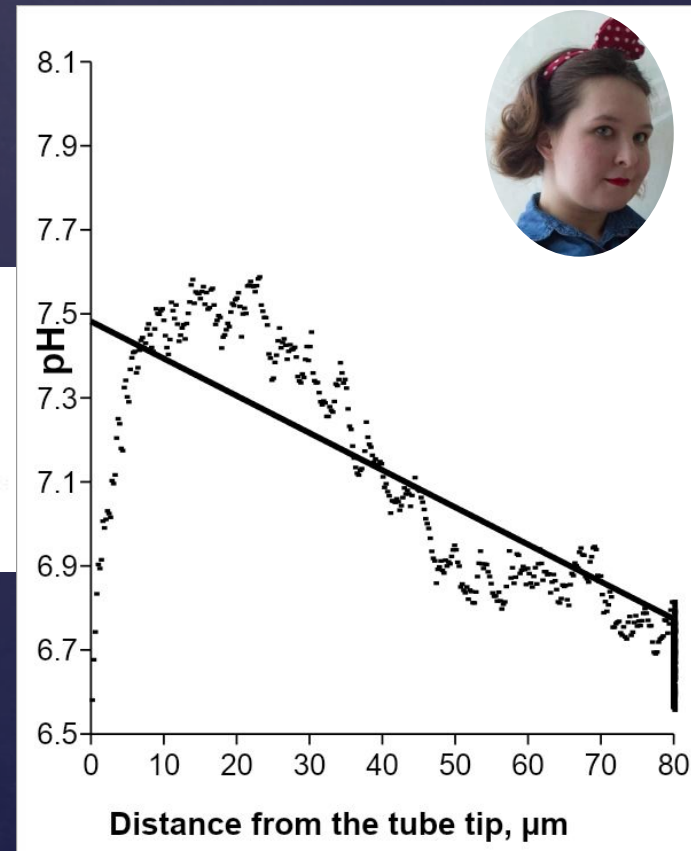
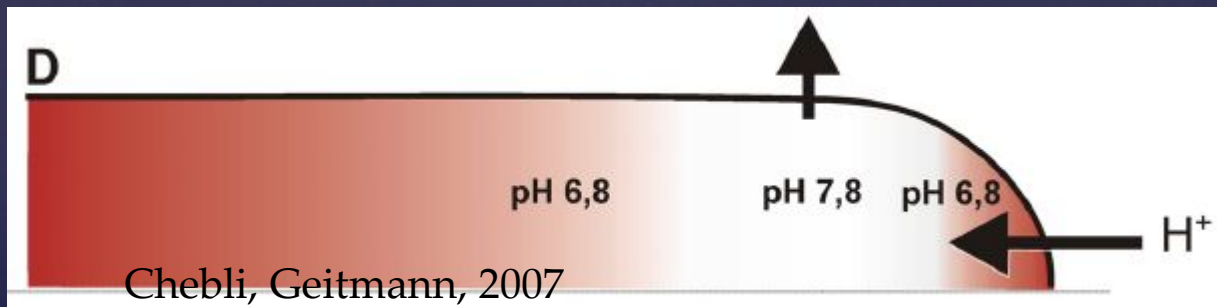
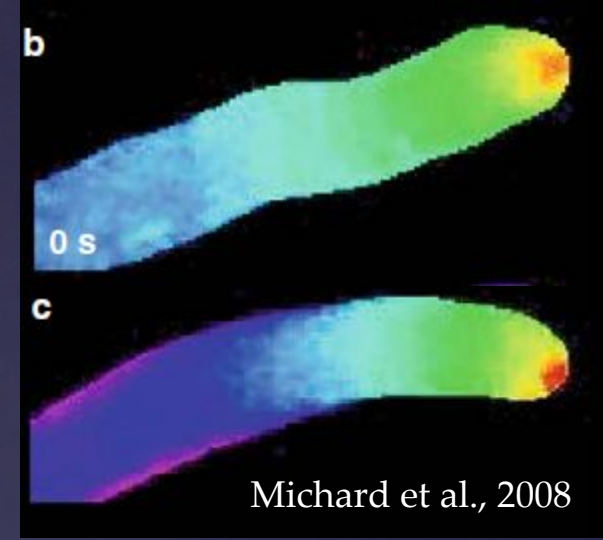
Регуляторные
механизмы: кальций

- Кальциевый градиент определяет место слияния везикул с ПМ и, таким образом, задает направление роста
- Кальций регулирует динамику актиновых филаментов через Ca-чувствительные актин-связывающие белки (ABPs),
- Кальций модулирует активность Ca-зависимых протеин-киназ (CDPKs)



Регуляторные
механизмы:
кальций

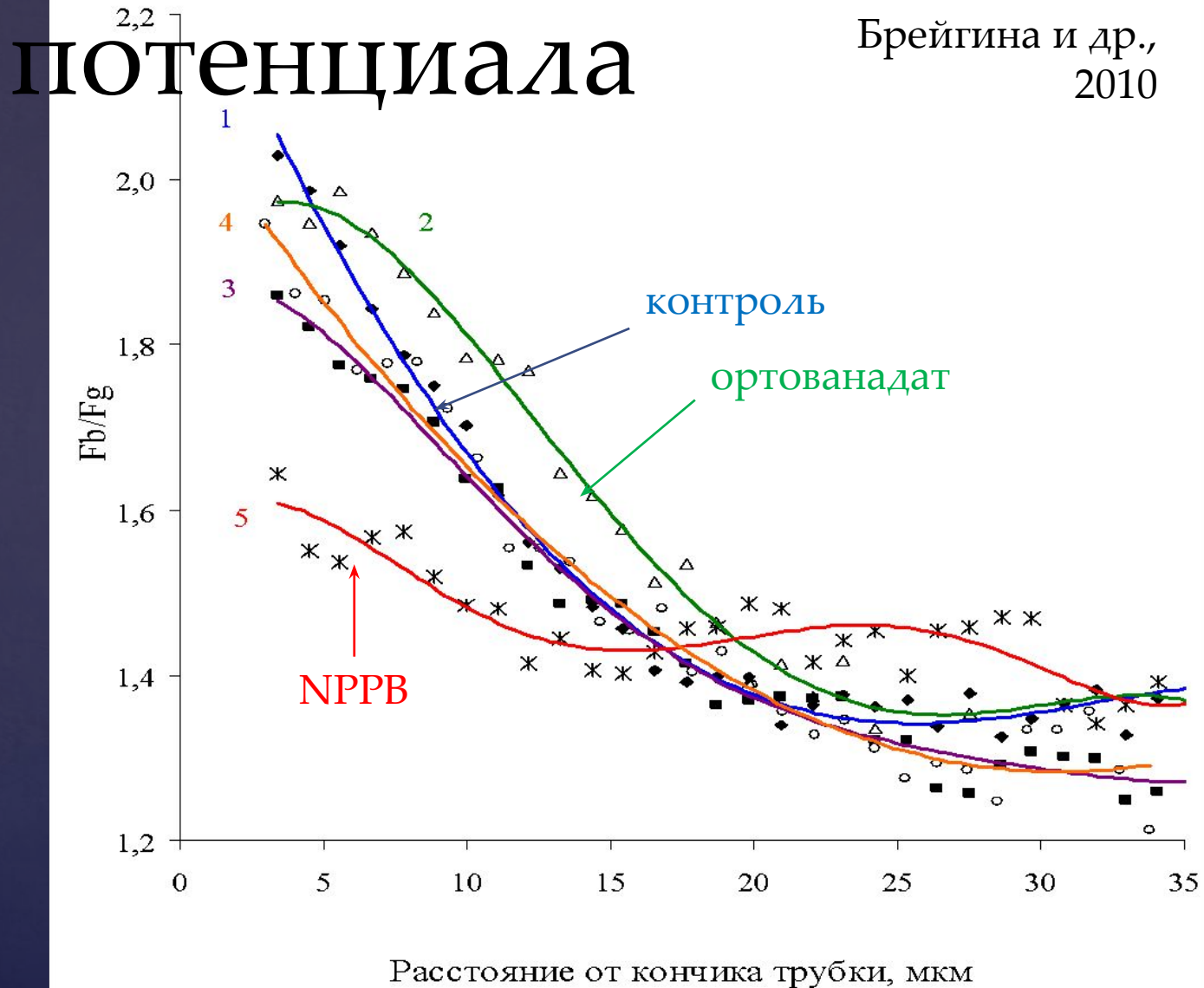
- В кончике рН кислый, протоны входят в цитоплазму, предположительно, через неспецифичные катионные каналы. Кислый кончик присутствует только в растущих трубках.
- В субапикальной зоне обнаружен «щелочной пояс», именно в этой зоне работают H^+ -АТФазы, выкачивающие протоны. Присутствует даже в нерастущих трубках.



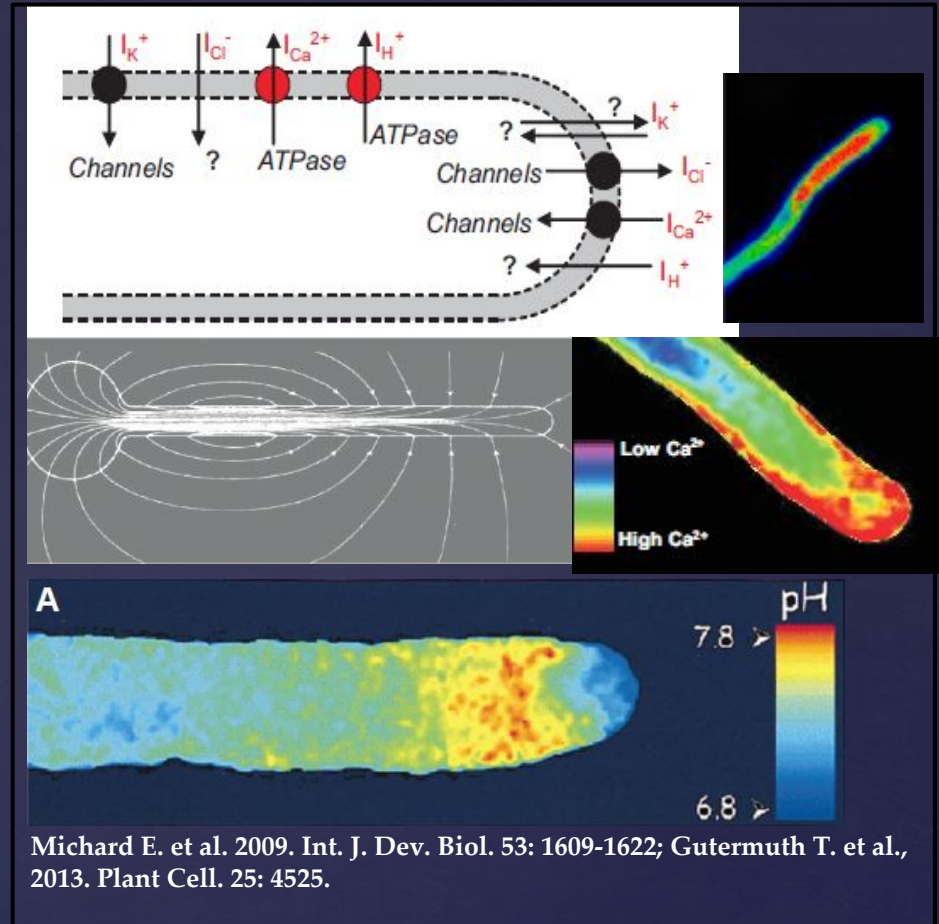
Протонный градиент

Градиент мембранного потенциала

Брейгина и др.,
2010

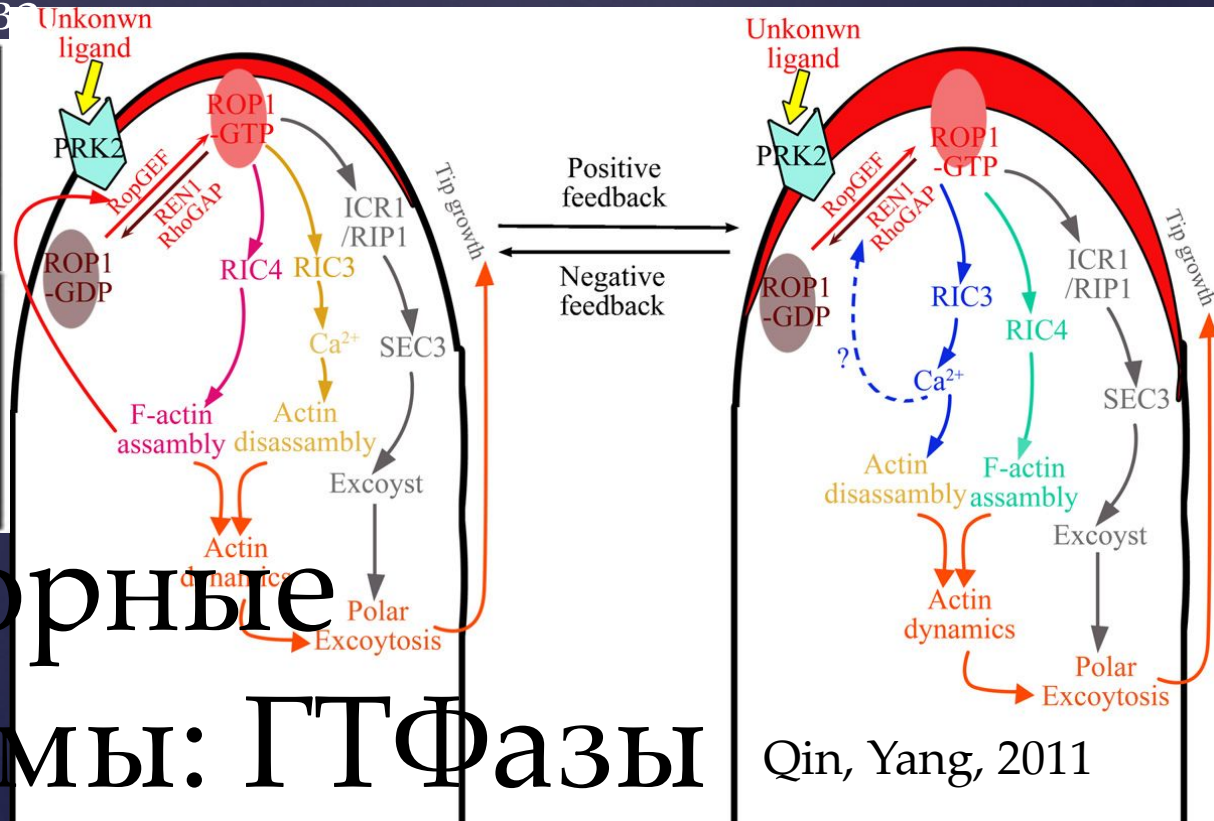
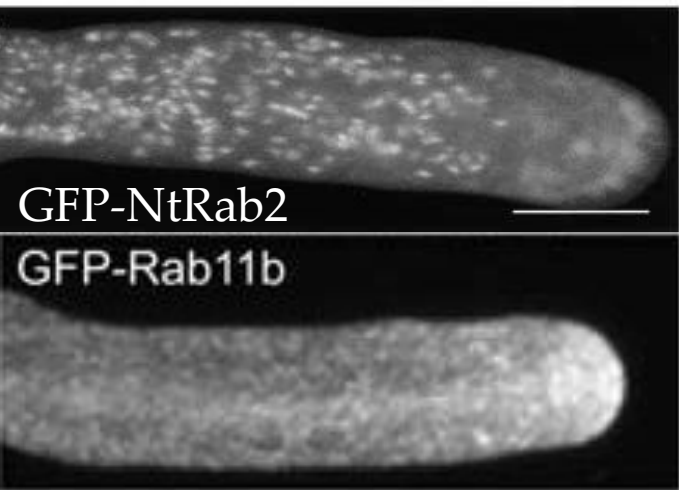


- Таким образом, пыльцевая трубка – прекрасная модель для изучения ИОННОЙ РЕГУЛЯЦИИ РОСТА, которая включает в себя
- Работу ионных каналов и помп
- Их дифференциальную регуляцию
- Градиенты концентрации ионов в цитоплазме
- Электрическое поле и мембранный потенциал



Ионная регуляция

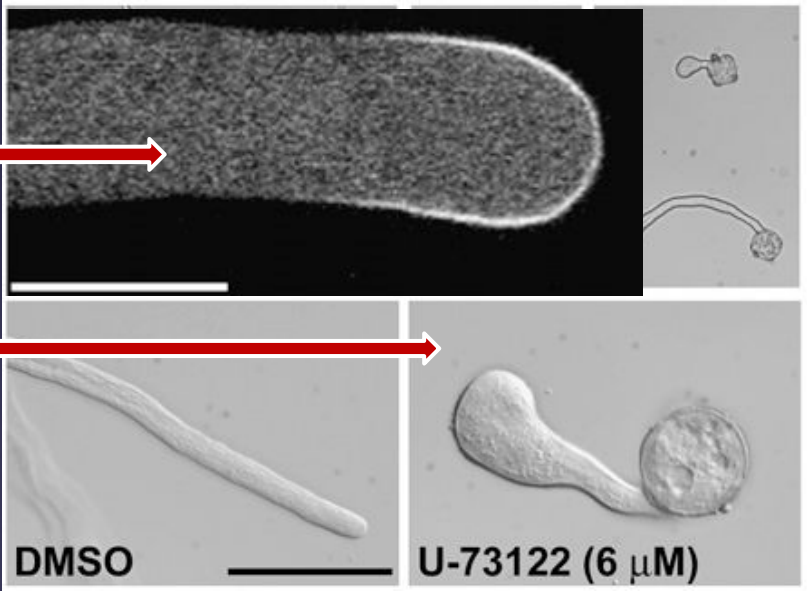
- Маленькие ГТФ-связывающие белки - универсальные переключатели сигнальных путей.
- Rab2 осуществляет контроль секреторного пути между ЭПР и аппаратом Гольджи в растущей пыльцевой трубке, локализован в аппарате Гольджи.
- Rab11b локализован в везикулах и отвечает за терминальный участок секреторного пути: слияние везикул с плазмалеммой
- ROP1 локализован в апикальной ПМ и важен для поддержания локального экзоцитоза



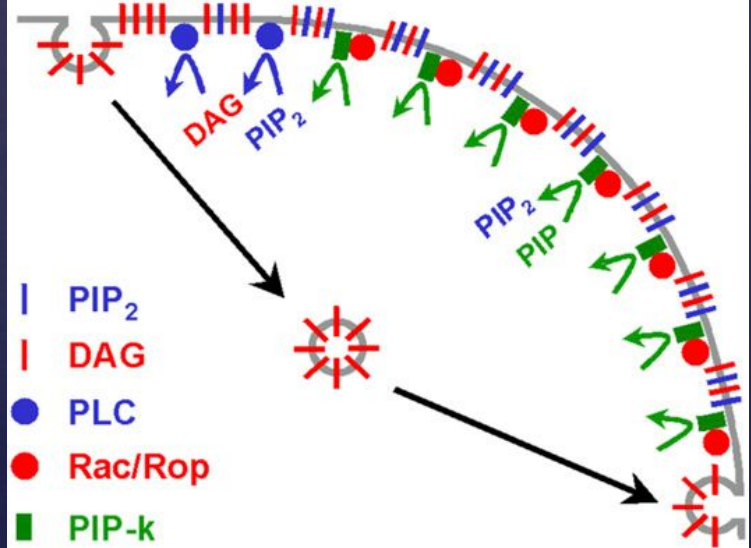
Регуляторные механизмы: ГТФазы

Qin, Yang, 2011

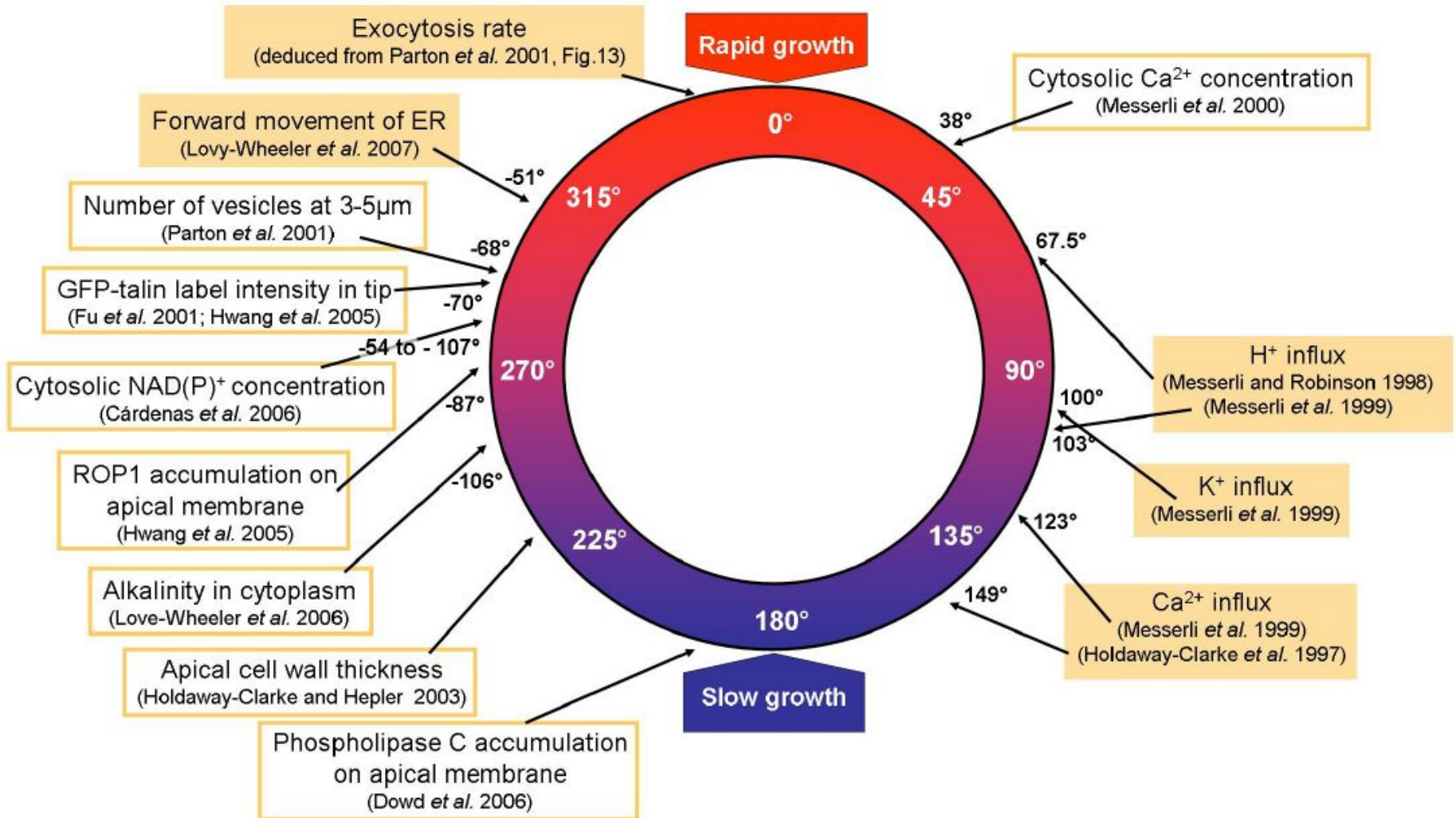
- Фосфатидилинозитолдифосфат (PIP₂) есть только в апикальной мембране растущих ПТ
- Его узкая локализация обеспечивается белком phosphatidylinositol transfer protein (PITP) и фосфолипазой C (PLC), которая режет PIP₂ с образованием инозитол-3-фосфата (IP₃) и диацилглицерола (DAG)
- Этот процесс необходим для поддержания ионных градиентов и полярной структуры актиновых тяжей (через регуляцию актин-связывающих белков).



Helling et al., 2006



Регуляторные механизмы: фосфолипиды



Осцилляции

Группа репродуктивной физиологии растений МГУ

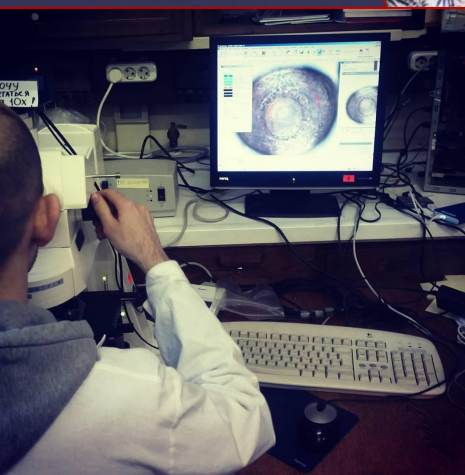
Группа в контакте: <http://vk.com/club83308044>



Никита
Максимов, к.б.
н.



Саша Подолян, аспирант 1
года



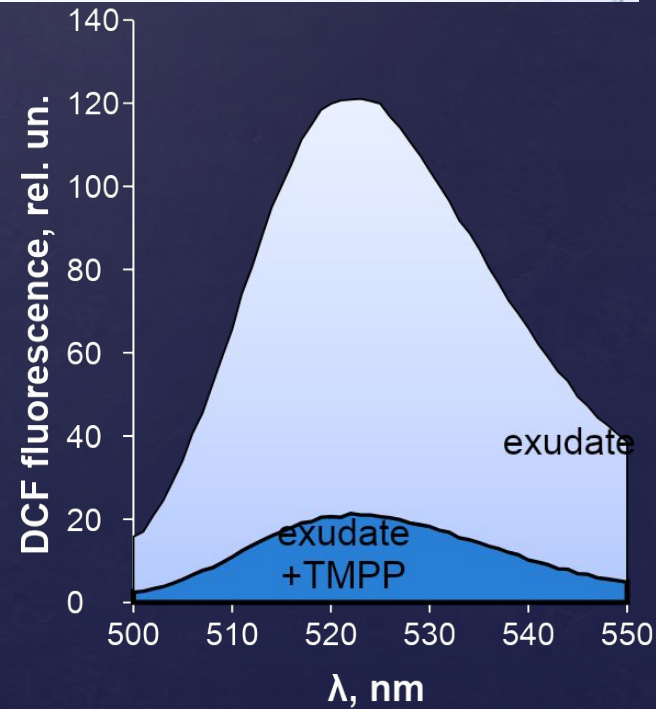
Е.С. Клименко, нс

АФК как сигнал от «принимающей стороны»

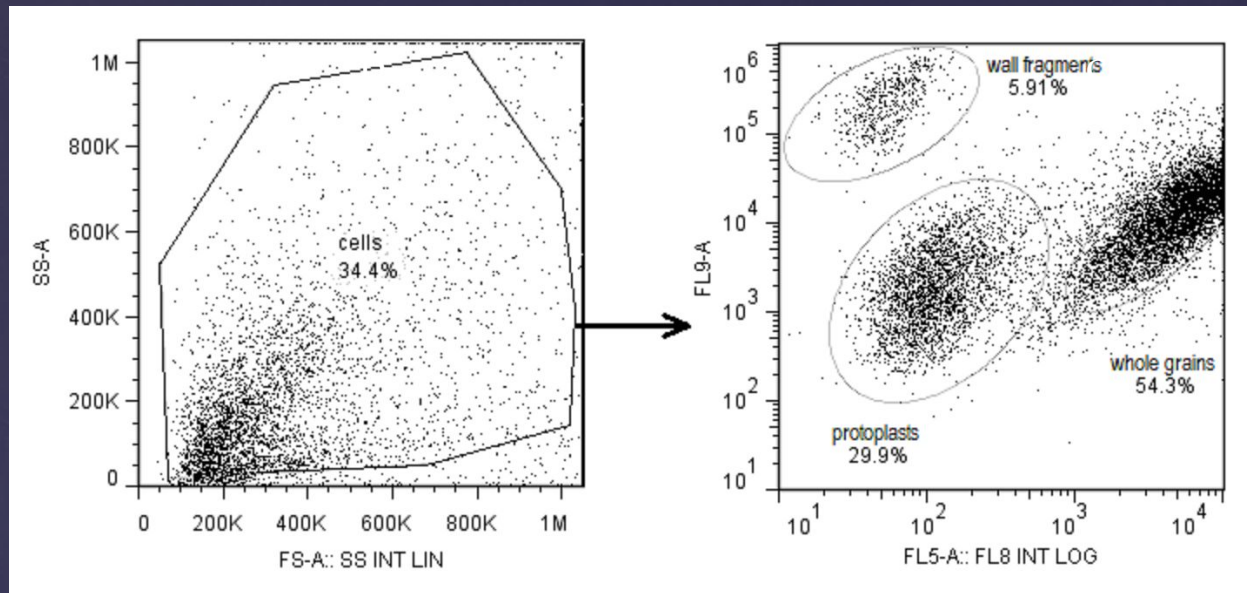
1. Рыльце



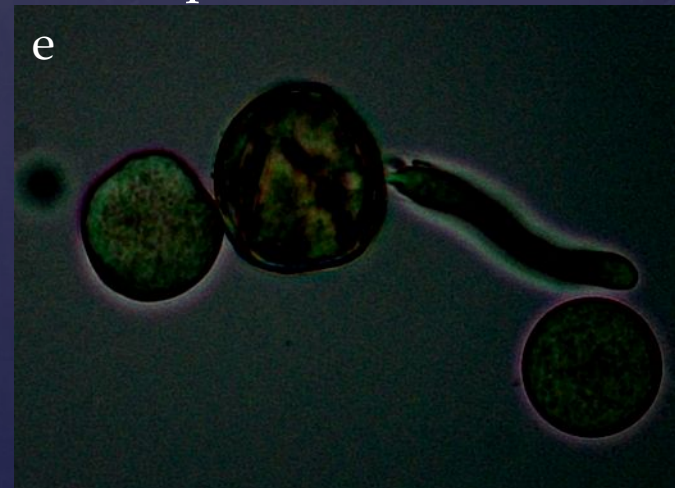
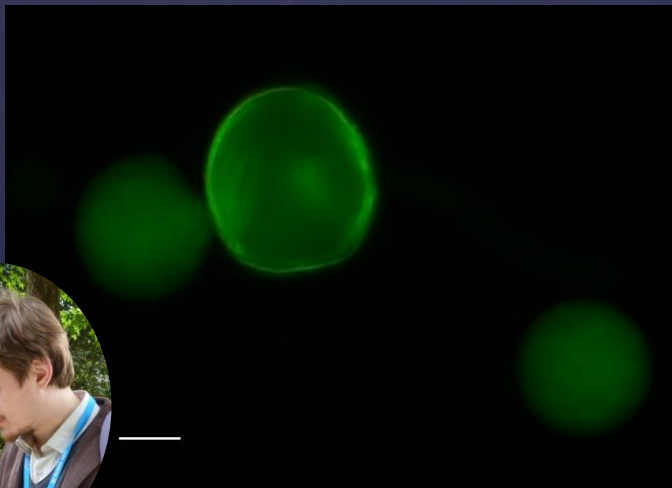
- АФК накапливаются в тканях рыльца различных видов при подготовке к опылению.
- АФК входят в состав рыльцевого экссудата



Проточная цитометрия: как?



□ Что такое облако протопластов?!

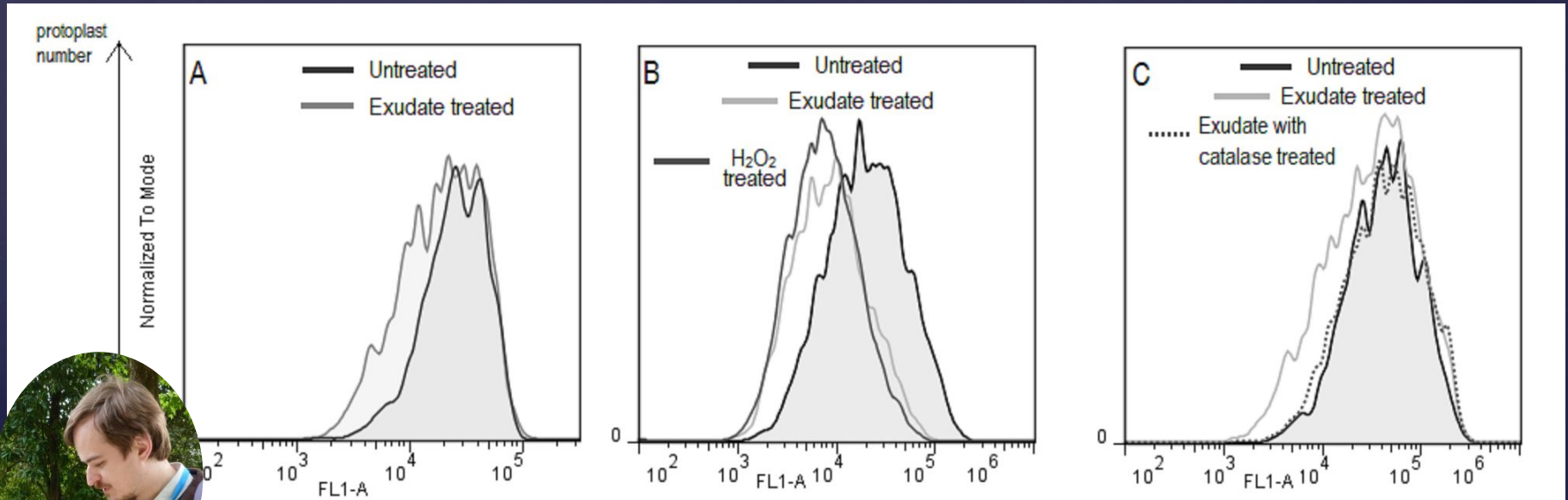
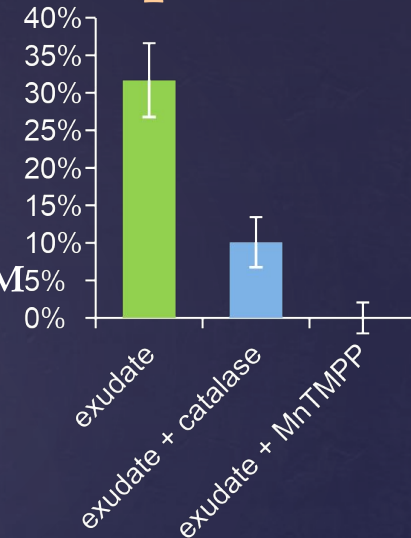


Данные получены в сотрудничестве с Е.Шиловым



АФК как сигнал от «принимающей стороны»

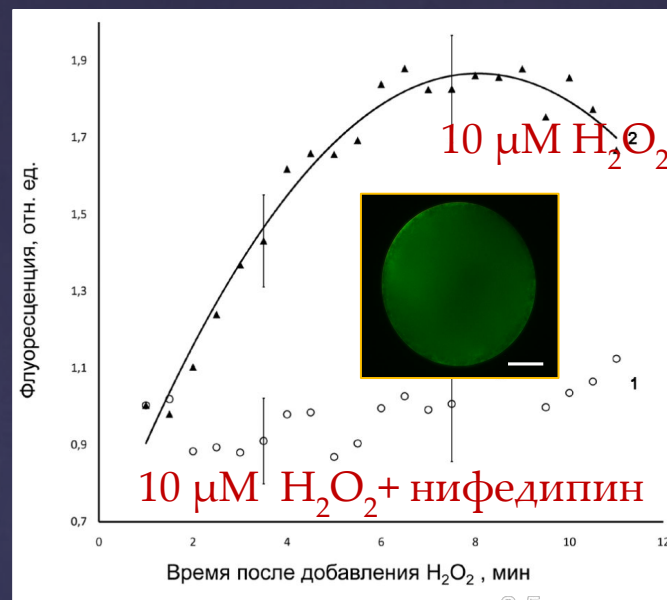
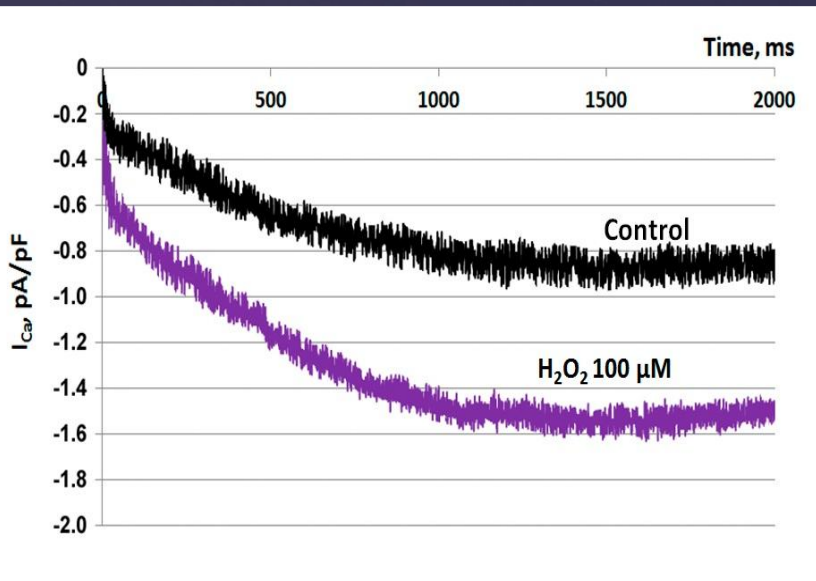
- Экссудат рыльца и экзогенный H_2O_2 вызывают гиперполяризацию мембраны пыльцевых протопластов
- Эффект экссудата снимается каталазой и тушителем $MnTMPR$
- Основное действующее на МП вещество экссудата - H_2O_2



Данные получены в сотрудничестве с Е.Шиловым

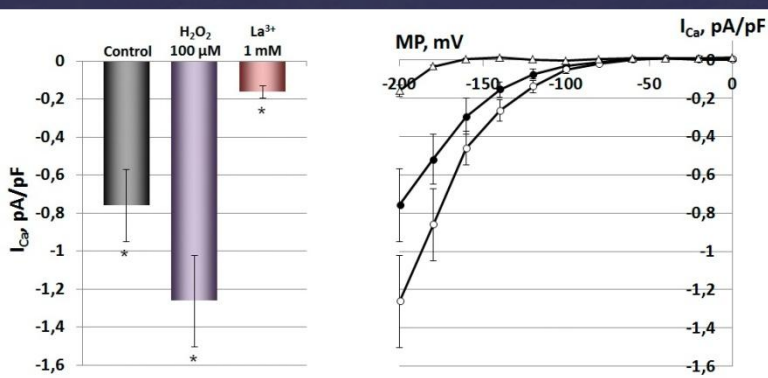


АФК как сигнал: H_2O_2 активирует Ca^{2+} ток и вход Ca^{2+} в цитоплазму

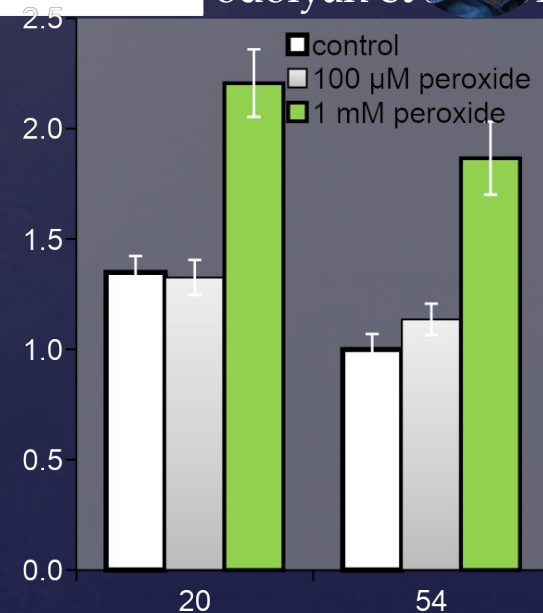


Podolyan et al., 19

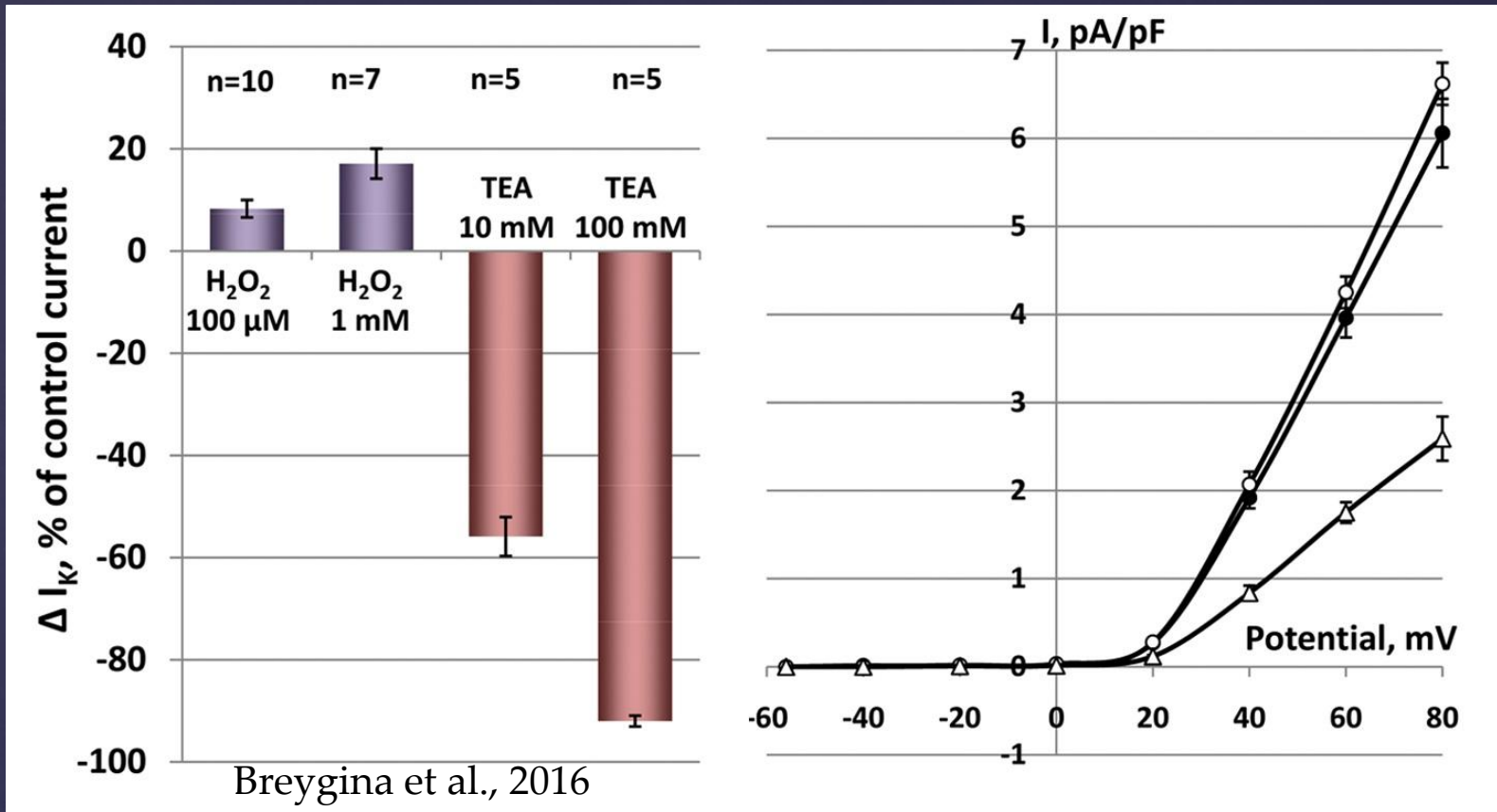
H_2O_2 активирует входящий Ca^{2+} ток в протопластах лилии



H_2O_2 индуцирует вход Ca^{2+} в цитоплазму (краситель Fluo-3) в протопластах табака и трубках лилии



АФК как сигнал: H_2O_2 активирует ток K^+



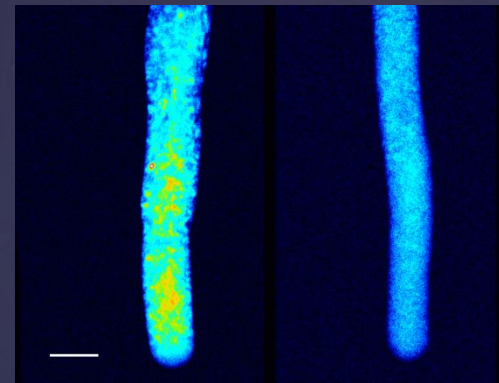
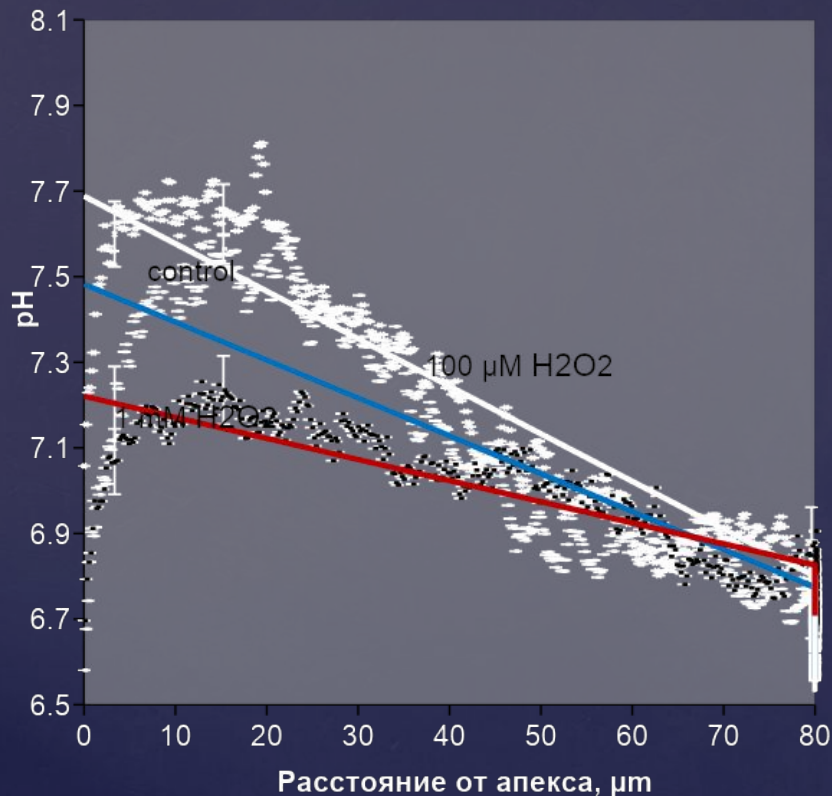
Сравнение средней плотности тока при (в % от контроля).

H_2O_2 – активирует K^+ ток; ТЕА – ингибитор K^+ каналов, блокирует ток.

Средние вольт-амперные характеристики выходного K^+ тока.



АФК как сигнал: H_2O_2 убирает в трубках «щелочной поясок»



контроль

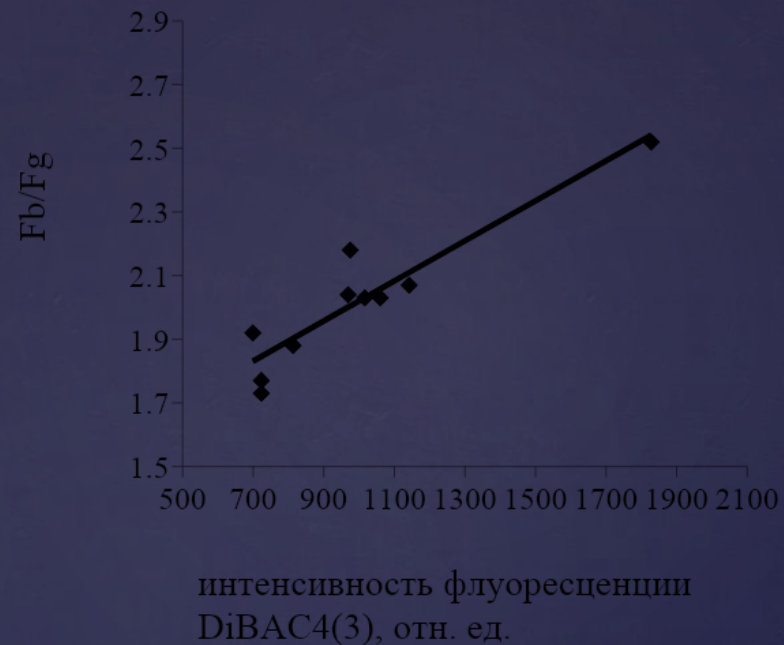
H_2O_2

- В растущих трубках лилии вслед за массивным входом кальция происходит сглаживание градиента pH, что указывает на ингибирование H^+ -АТФазы

Два оптических метода оценки E_m

Ратиометрический быстрый краситель Di-4-ANEPPS:

- ✓ Съемка в двух каналах при возбуждении синим (Fb) и зелёным (Fg) светом – нет зависимости интенсивности флуоресценции от концентрации красителя;
- ✓ Не выцветает и быстро реагирует на изменения – позволяет регистрировать динамику.

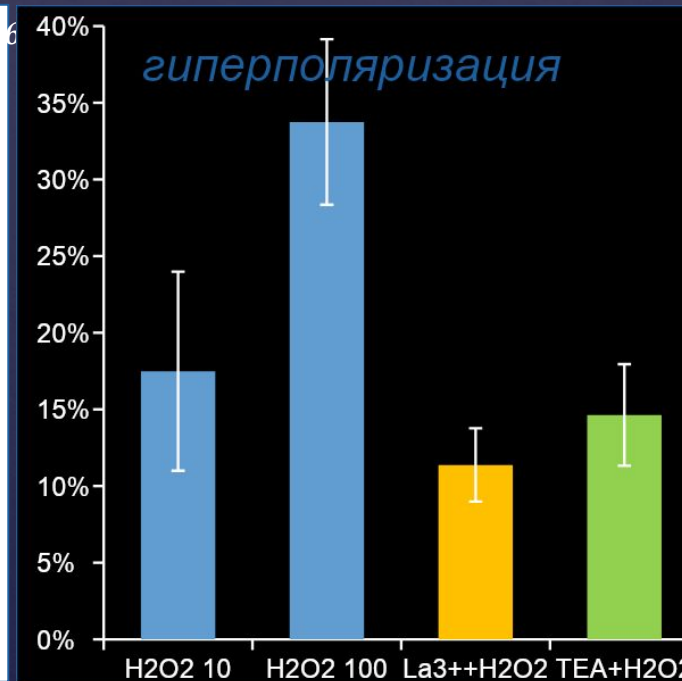
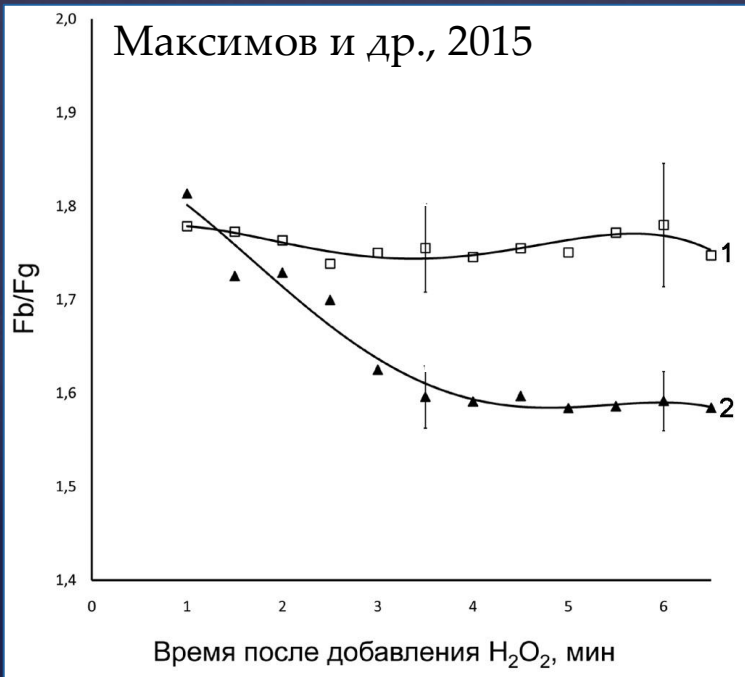
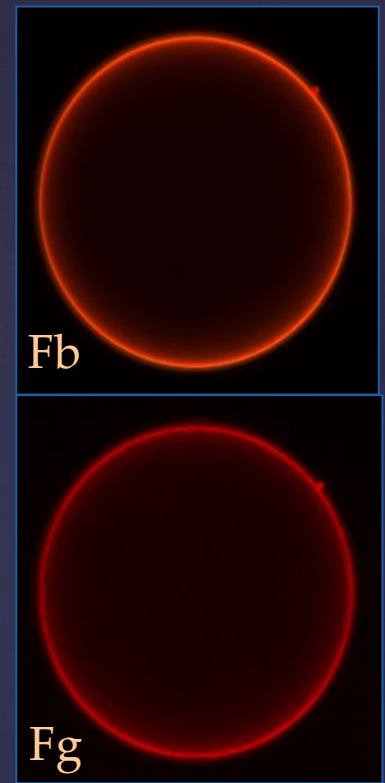


Медленный краситель DiBAC₄(3):

- ✓ позволяет определить абсолютные значения E_m (расчет ведется относительно полностью деполяризованных клеток)
- ✓ Прост в использовании: позволяет работать с большими популяциями клеток, набирая статистические данные.

АФК как сигнал: H_2O_2 вызывает гиперполяризацию

- Количественная флуоресцентная микроскопия: динамика эффекта
- Проточная цитометрия с красителем DiBAC₄(3): исследование большой популяции протопластов



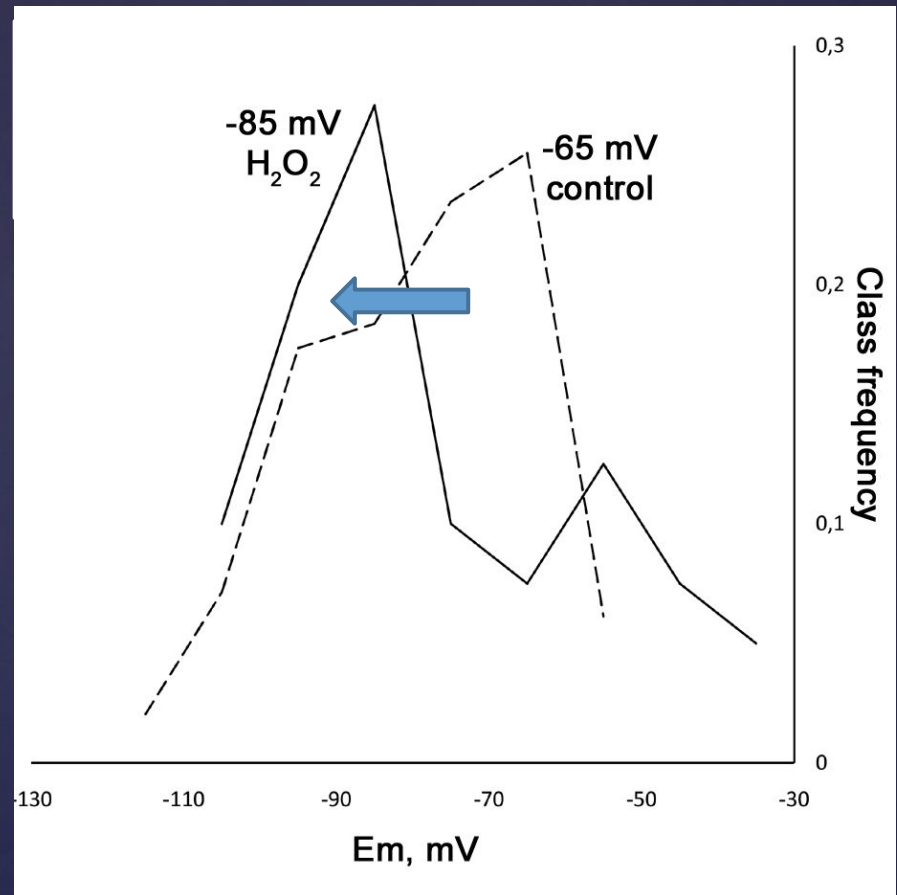
Данные получены в сотрудничестве с Е.Шиловым



Гиперполяризация плазмалеммы при действии H_2O_2 ($10 \mu\text{M}$) - распределение

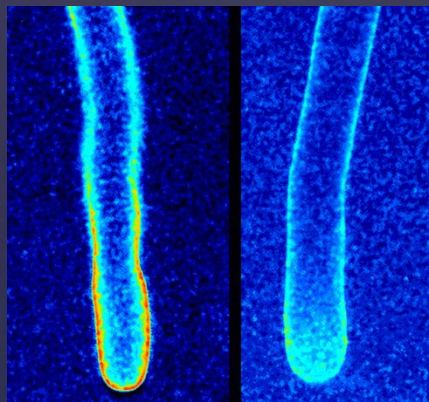


После 10 минут инкубации происходит достоверное смещение популяции в область более отрицательного потенциала.



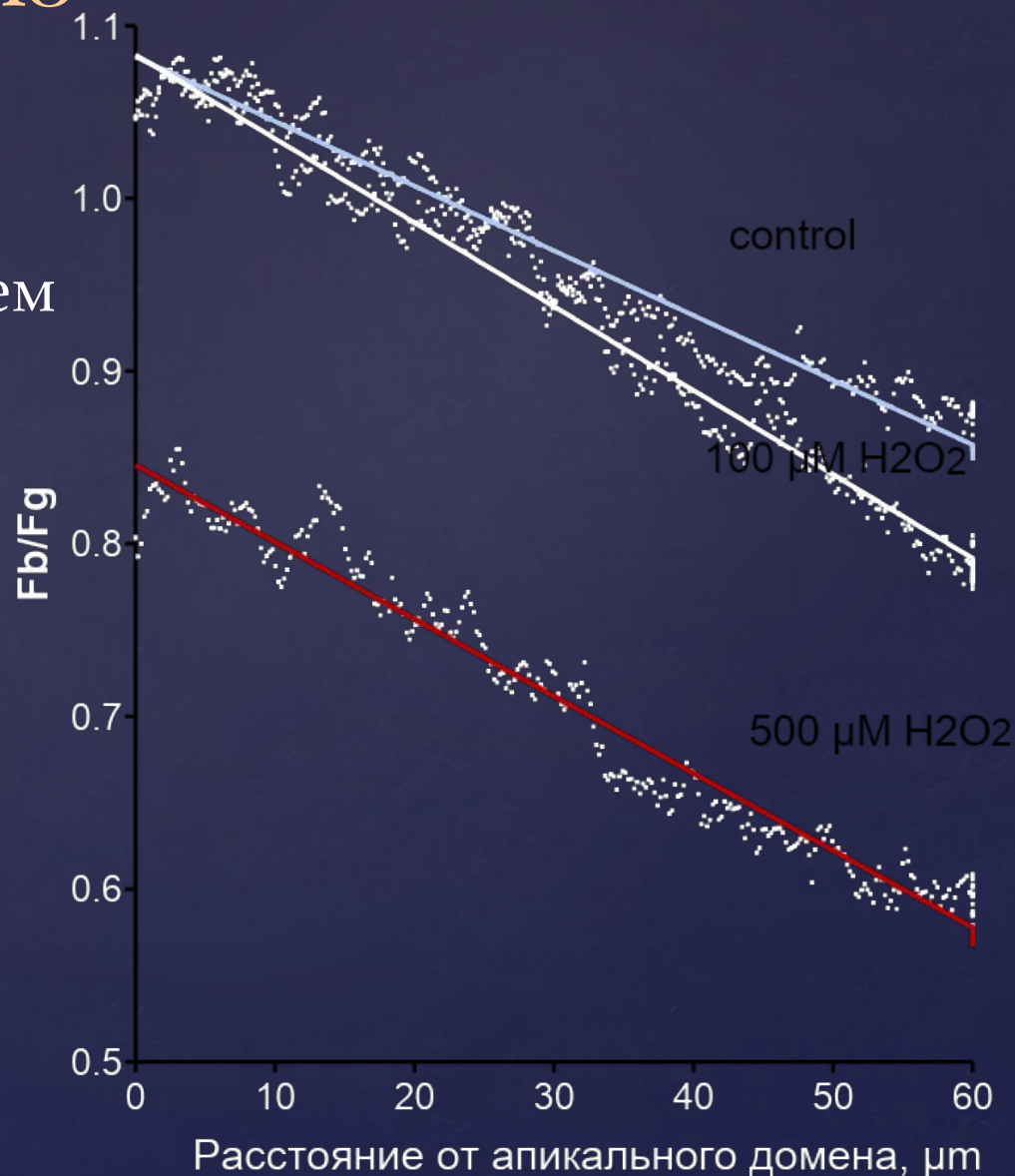
АФК как сигнал: H_2O_2 вызывает гиперполяризацию

- Количественная флуоресцентная микроскопия с красителем di-4-ANEPPS: растущие трубки лилии

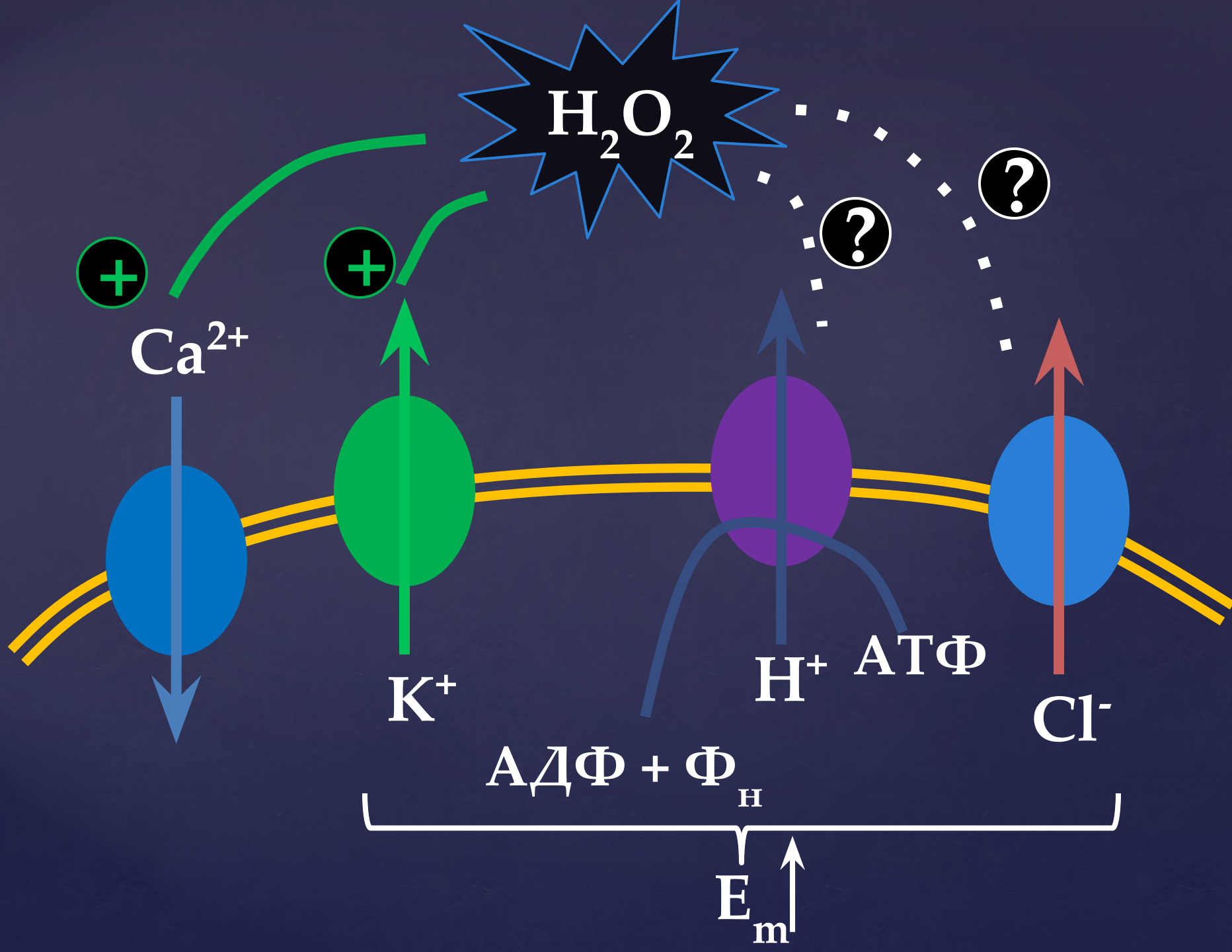


контроль

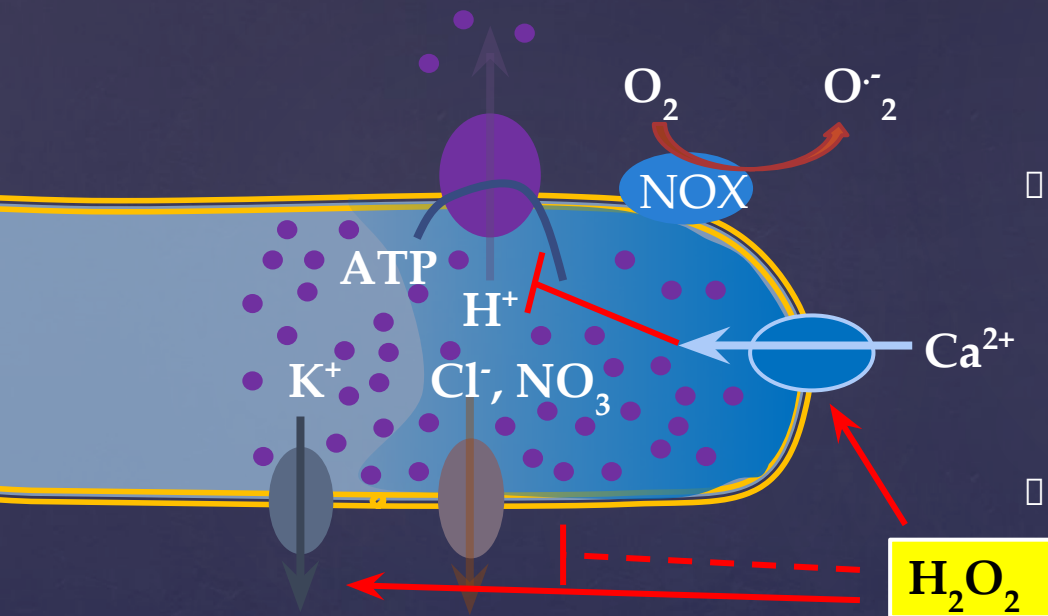
500 μM
 H_2O_2



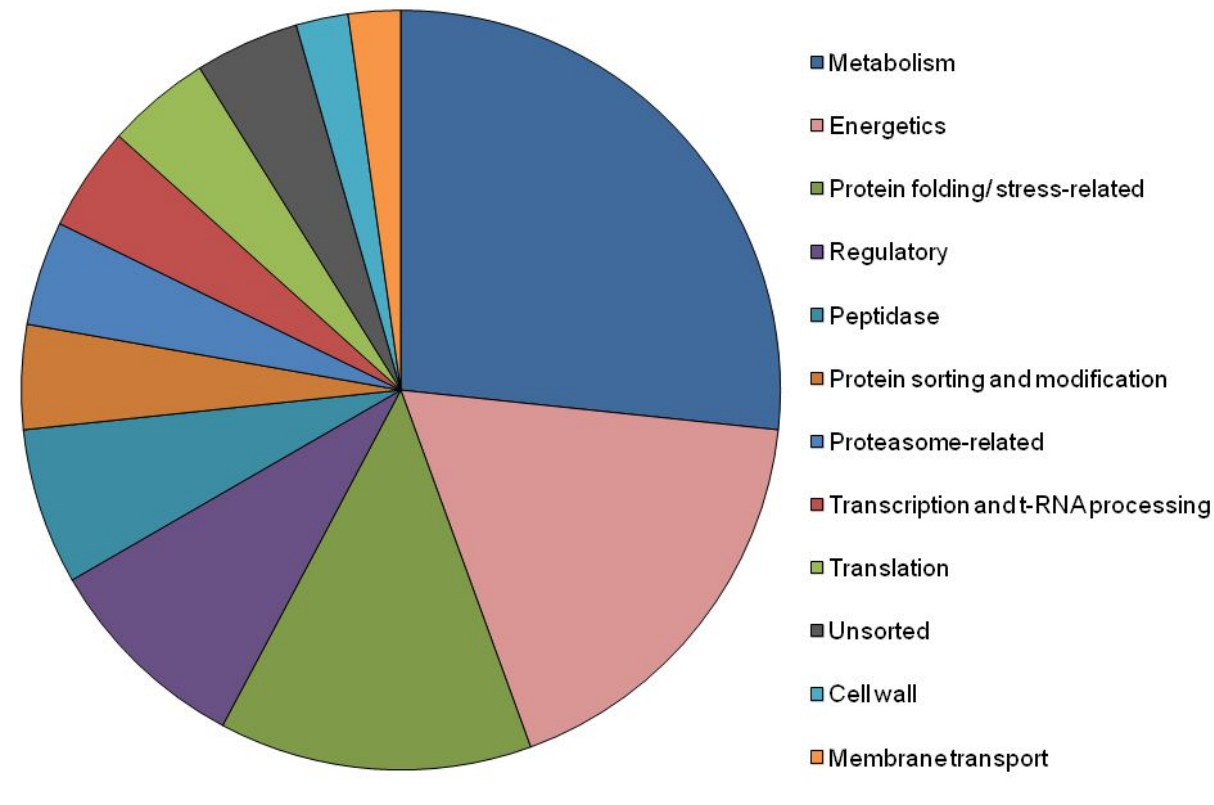
Godolyan et al., 2019



АФК как сигнал: H_2O_2 вызывают перестройку всех градиентов



- В трубке ион-транспортные системы расположены полярно
- Они формируют в цитоплазме динамичные градиенты концентраций, а на мембране – градиент МП
- АФК-сигнал, приходя в трубку, меняет прямо или косвенно работу практически всех ион-транспортных систем
- Тем самым АФК вызывают перестройку внутренних градиентов



- Пероксид водорода вызывает изменения протеома пыльцы. Появляются более 50 белков, которых не было в контроле.
- Основные направления: энергетика, метаболизм, синтез белка
- Всё для активного роста!
- Ни одного антиоксиданта!

АФК как сигнал: протеомика

*Данные получены в лаборатории протеомики
ИБХ РАН*

Цветковые VS Хвойные



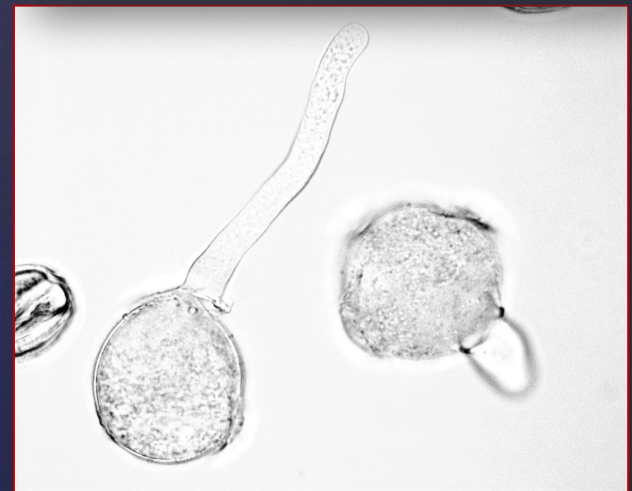
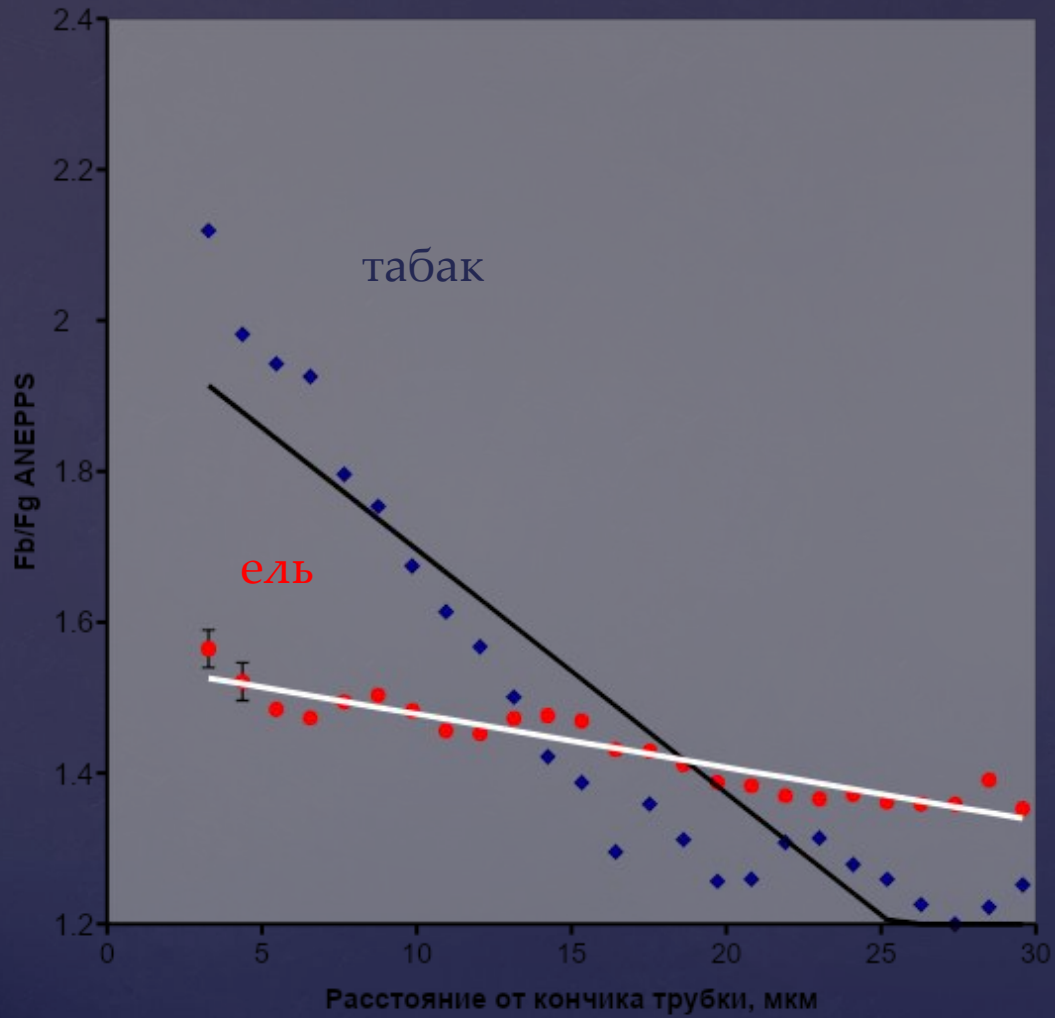
Цветковые

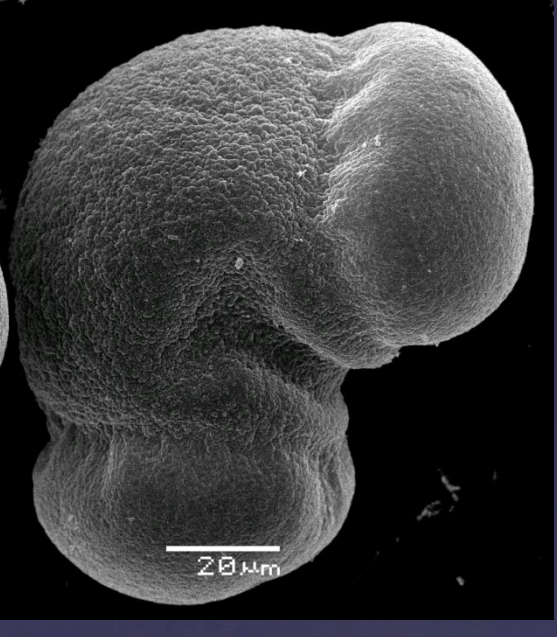


Хвойные

- Изученный модельный объект
- Быстрый рост
- Униполярный рост
- Обращенный фонтан
- Крутой градиент Ca^{2+}
- Крутой градиент МП
- Зависимость от межклеточного взаимодействия
- Относительно новый объект
- Медленный рост
- Возможность биполярного роста
- Прямой фонтан
- Плавный градиент Ca^{2+}
- Плавный градиент МП
- Больше «автономности»

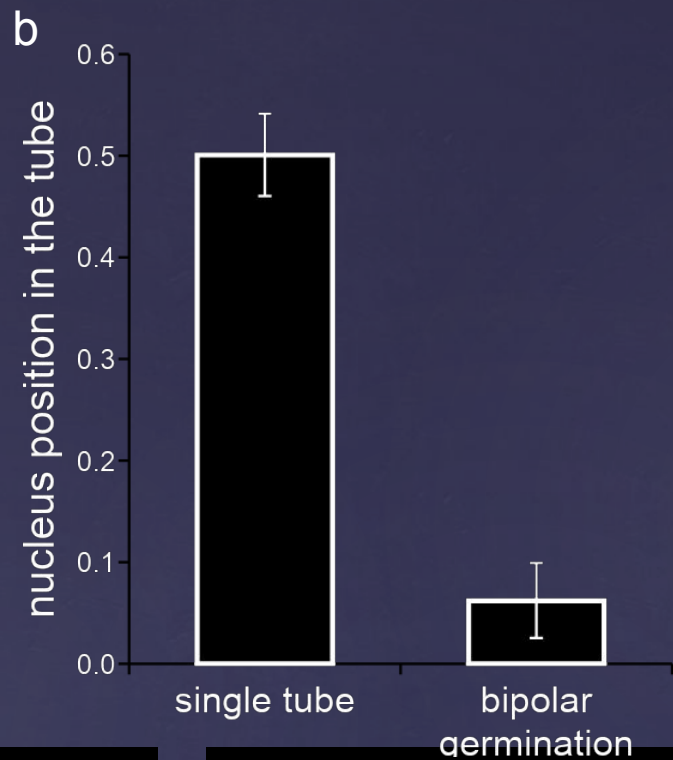
Градиент мембранного потенциала



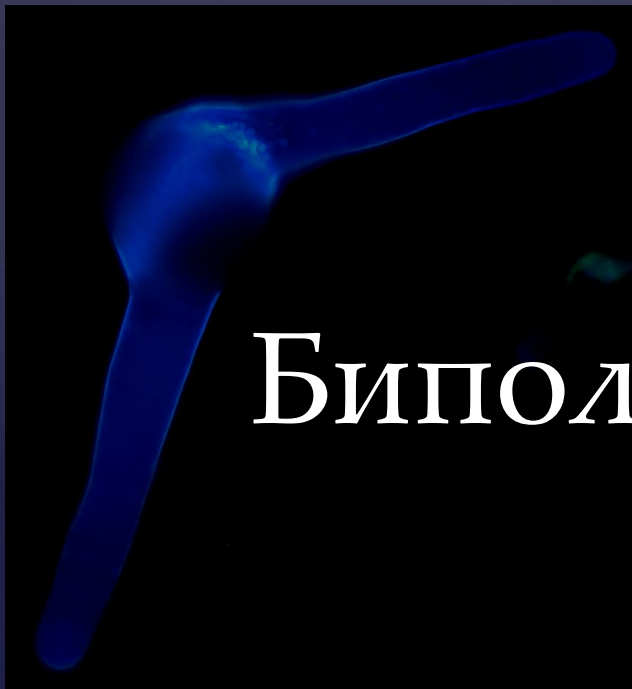


Breygina et al., 2019
(в соавторстве с Полевой С.В.)

Биполярное прорастание у ели



- Две трубки, а МГМ один. Куда же он пойдет?
- Он тоже сомневается...



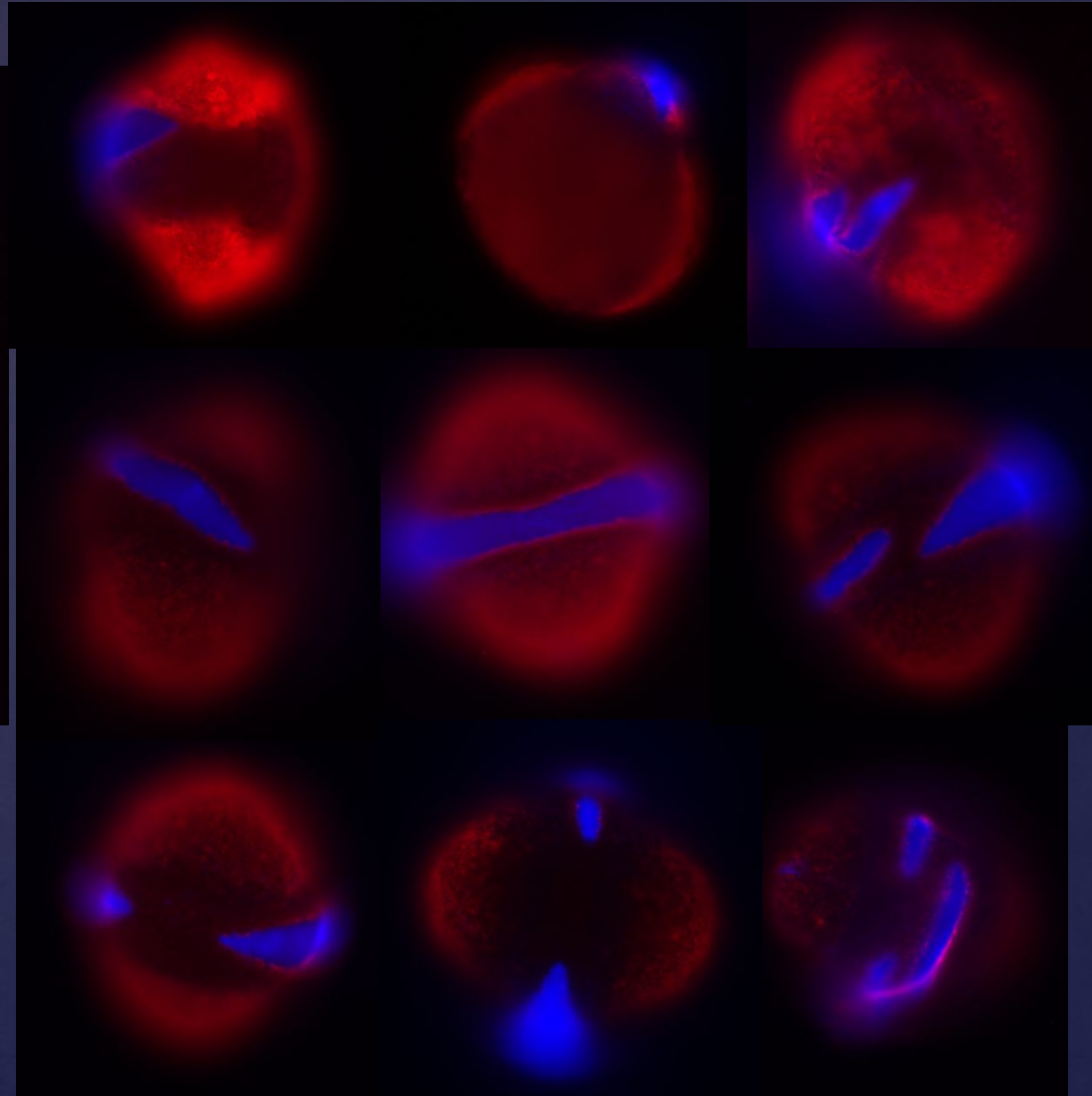
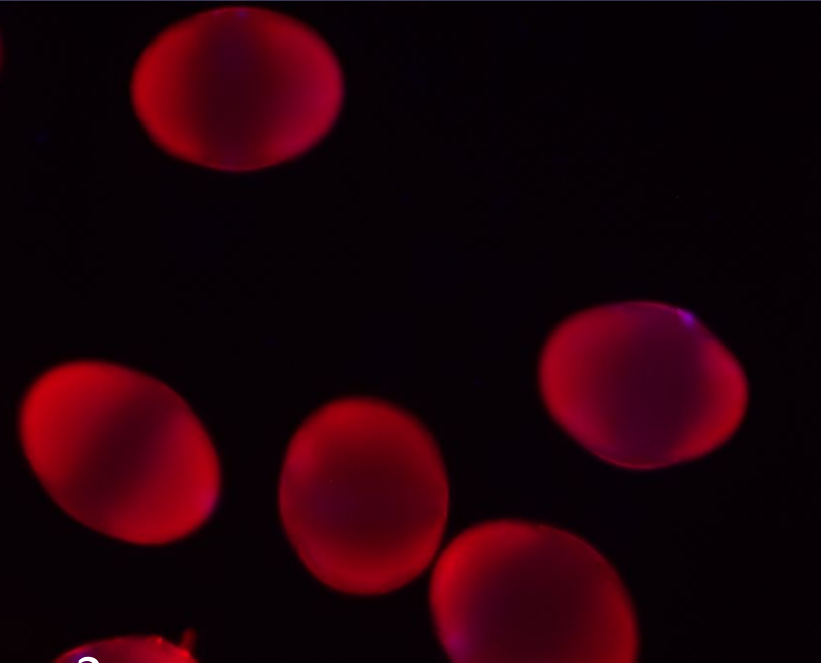
Breygina et al., 2019

Биполярное прорастание:
ядро

Биполярное

прорастание: динамика

Breygina et al., 2019

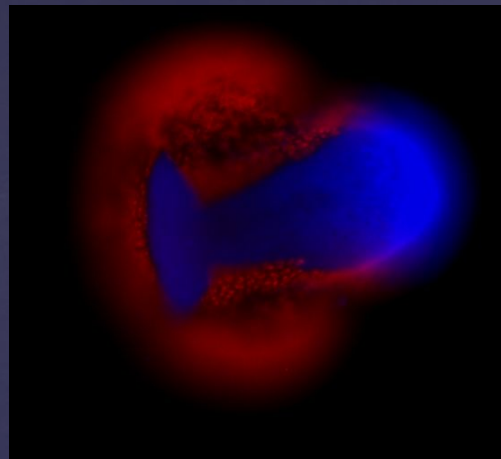
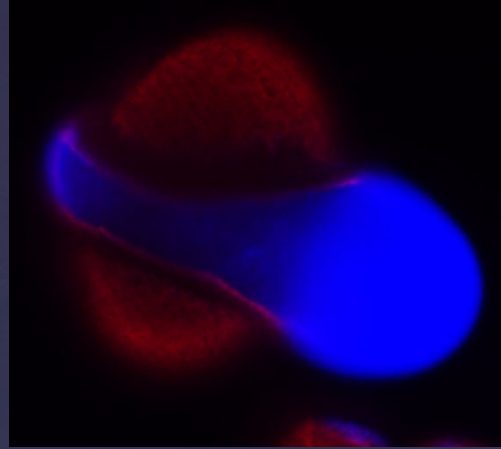
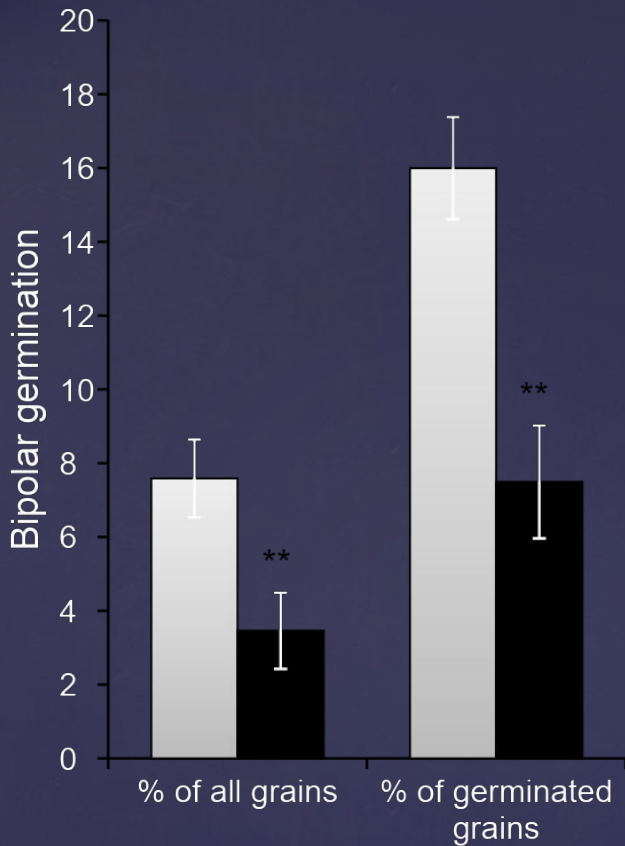


□ 2 часа

□ 6 часов

□ 9 часов

Сколько разрывов – столько и трубок



- Биполярное прорастание характерно для мешковой пыли
- Мы описали феномен и посмотрели, можно ли на него повлиять
- Снова АФК!

Биполярное прорастание: почему?

Breygina et al., 2019



Группа репродуктивной физиологии растений МГУ

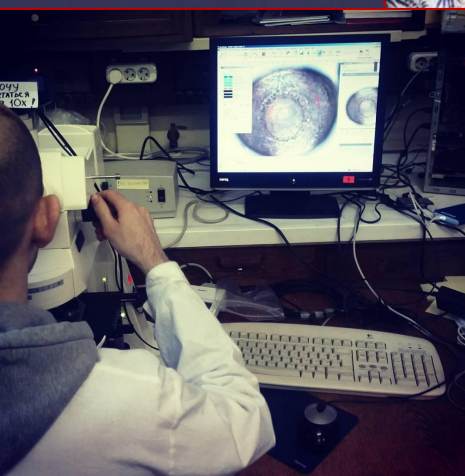
Группа в контакте: <http://vk.com/club83308044>



Никита
Максимов, к.б.
н.



Саша Подолян, аспирант 1
года



Е.С. Клименко, нс

Спасибо за внимание!

- Работы выполнены при поддержке
- ▣ РФФИ (19-04-00282 рук. М. Брейгина)
 - ▣РНФ 19-74-00036 (рук. М. Брейгина)

Конфокальные микрофотографии сделаны на ББС МГУ

Пэтч-кламп выполнен в сотрудничестве с кафедрой физиологии человека и животных

Проточная цитометрия выполнена в сотрудничестве с кафедрой иммунологии

Протеомика выполнена в сотрудничестве с лабораторией протеомики ИБХ