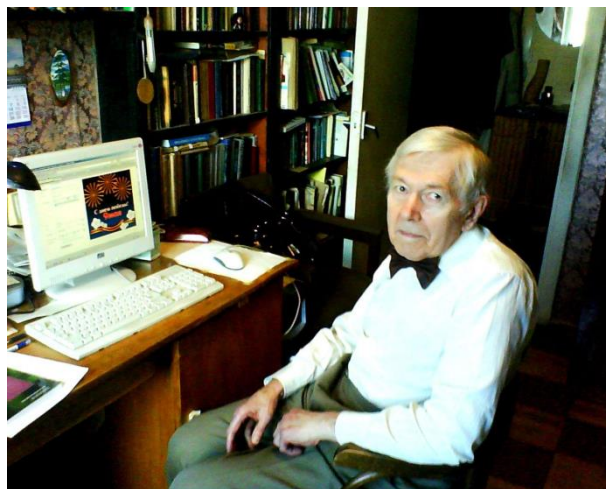


Дорогие коллеги!

Секция анатомии растений Русского Ботанического Общества совместно с лабораторией Анатомии и морфологии БИН РАН проводит серию семинаров, посвященных памяти и в связи с 90-летием со дня рождения выдающегося анатома растений, д.б.н, проф.

**Андрея Евгеньевича Васильева.**



**Организаторы семинара приносят свои извинения за накладки с трансляцией первого заседания, особенно в случае, если некоторые участники были исключены при поиске злоумышленника и остались в зале ожидания после начала доклада.**

**Мы решили продолжать семинары с использованием платформы ZOOM, но с усилением мер безопасности.**

**Код доступа теперь не будет включен в ссылку. Мы вынуждены высылать код по индивидуальному или групповому запросу по адресу [nkoteyeva@binran.ru](mailto:nkoteyeva@binran.ru) (просим сообщить в письме фамилию или ник, под которым будет записан участник). Также будем благодарны, если Вы подключитесь к семинару за 5-10 мин до начала.**

**Надеемся на Ваше понимание и просим прощения за излишние неудобства!**

**18 ноября, четверг, 12-30**

***Габараева Нина Ильинична, д.б.н., вед.н.с. лаб. Палинологии БИН РАН, Григорьева Валентина Викторовна, к.б.н., зав. лаб. Палинологии БИН РАН.***

**Упущенные из вида механизмы морфогенеза: экспериментальное подтверждение роли физических процессов в развитии оболочки пыльцы**

## Программа на ноябрь и декабрь:

**25 ноября, четверг, 12-30**

Иванова Александра Николаевна, н.с. лаб. Анатомии БИН РАН, специалист Ресурсного центра Развитие молекулярных и клеточных технологий Научного Парка СПбГУ.

**Современные методы электронной микроскопии в анатомии растений**

**2 декабря, четверг, 12-30**

Котина Екатерина Леонидовна, к.б.н., ст.н.с. лаб. Анатомии БИН РАН.

**Разнообразие кристаллов в коре африканских генистоидных (Fabaceae трибы Sophoreae, Podalygiaceae, Crotalarieae и Genisteae)**

Муравник Людмила Евгеньевна, к.б.н., ст.н.с. лаб. Анатомии БИН РАН.

**Структурные и функциональные особенности железистых трихом листьев и цветков**

**9 декабря, четверг, 12-30**

Паутов Анатолий Александрович, д.б.н., зав. каф. ботаники СПбГУ, Бауэр Светлана Михайловна, д.ф-мат.н., проф. каф. теоретической и прикладной механики СПбГУ, Иванова Ольга Викторовна, м.н.с. каф. ботаники СПбГУ, Яковлева Ольга Васильевна, к.б.н., вед.н.с., лаб. Анатомии БИН РАН, Крылова Елена Геннадьевна, м.н.с., каф. ботаники СПбГУ, Сапач Юлия Олеговна, ассистент, каф. ботаники СПбГУ.

**Некоторые функции складчатого микрорельефа поверхности листьев цветковых растений**

**16 декабря, четверг, 12-30**

Романова Марина Андреевна, к.б.н., доцент каф. ботаники СПбГУ.

**Апикальная меристема побега и эволюция растений: определяет ли структура особенности морфогенеза.**