

ПРОГРАММА

**Всероссийской палеоботанической конференции с международным
участием «Фундаментальные проблемы изучения ископаемых растений:
морфология, систематика, экология, география, эволюция,
стратиграфическое значение»**

**К 90-летию со дня рождения
Сергея Викторовича Мейена (1935–1987)**

17 декабря (среда)
Конференц-зал ГИН РАН

10:30-11:00 Регистрация участников конференции.

Утреннее заседание, начало в 11.00
Председатель: Гоманьков А.В.

11:00-11:10

Приветственное слово директора ГИН РАН академика Дегтярева К.Е.

11:10-11:20

Гоманьков А.В. Вступительное слово.

11:20-11:30

Алексеев А.С. С.В. Мейен: встречи с гением.

11:30-11:50

Смирнов С.Г. Общение с Мейеном: опыт ученичества.

11:50-12:10

Чебанов С.В. Наследие С.В. Мейена в области развития творческого мышления.

12:10-12:30

Кузнецова В.В. Вклад С.В. Мейена в творческое мышление: метод множественных рабочих гипотез Т.К. Чемберлина.

12:30-12:50

Игнатьев И.А., Мосейчик Ю.В. С.В. Мейен и его теория «тепличной» эволюции.

12:50-13:10

Игнатов М.С., Воронкова Т.В., Спирина У.Н., Маслова Е.В., Игнатова Е.А. Гипотеза происхождения сфагновых мхов М.Ф. Нейбург.

13:10-13:30

Щербаков Д.Е. О роли растений в происхождении насекомых.

13:30-14:30 – Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14:30
Председатель: Мосейчик Ю.В./ Домогацкая К.В.

14:30-14:50

Поздняков А.А. Особенности представления эволюции русскими учеными.

14:50-15:10

Савинов А.Б. Генетические основы активности и дивергентной эволюции растений (с учетом данных палеогеномики) (доклад онлайн).

15:10-15:30

Брынцев В.А. Вид как эволюционная и экологическая единица.

15:30-15:50

Пожидаев А.Е. Структура индивидуальной морфологической изменчивости, или: что должна объяснить теория морфологической эволюции и какую теорию эволюции мы хотим?

15:50-16:10

Мосейчик Ю.В. Глобальные макрофлористические зоны нижнего карбона.

16:10-16:30 – Кофе-брейк

16:30-16:50

Алексеева Т.В. Находки нематофитов в палеопочвах девона на территории Центрального девонского поля

16:50-17:10

Любарова А.П., Снигиревский С.М. Род Caracuboxylon Zalessky et Tschirkowa, 1930: типовые материалы в свете новых находок.

17:10-17:30

Гоманьков А.В. Необычные представители семейства Rufloriaceae в пермских отложениях Восточно-Европейской платформы.

18 декабря (четверг)

Утреннее заседание, начало в 11:00

Председатель: Кодрул Т.М.

Онлайн доклады

11:00-11:20

Колосов П.Н., Охлопкова И.Ф. Палеоэкосистема в венде (эдикарии) на сибирской платформе.

11:20-11:40

Соколов Д.Д. Морфология и родственные связи Gnetales.

11:40-12:00

Huang L.L., Li S.F., Huang W.Y., Jin J.H., Oskolski A.A. Late Peistocene glacial expansion of low-latitude species based on megafossil evidence and modeling.

12:00-12:20

Wu Y., Kodrul T.M., Zheng Y., Maslova N.P., Ni Z.J., Wu X.K., Jin J.H. Earliest record of Bauhinia S.L. (Fabaceae): a Middle Paleocene naturally folded leaf from South China.

12:20-12:40

Zheng Y., Kodrul T.M., Huang L.L., Jin J.H. New materials of the Late Pleistocene mummified fruit and seed fossils from the South China.

12:40-13:00

Акмагамбет Ш.Б., Нигматова С.А., Жамангара А.К., Адамжанова Ж.А. Палеоклиматические условия раннего миоцена Казахстана по данным макрофлор Кушук, Актау и Ержилансая.

13:00-13:20

Тельнова О.П., Кочева Л.С., Карманов А.П. Из истории изучения Orestovia-подобных растений.

13:20-14:40 – Перерыв на обед

Вечернее заседание, начало в 14:40
Председатель: Яковлева А.И.

14:20-14:40

Пещевицкая Е.Б. Баррем-аптские последовательности палиноморф наземного и озерного генезиса в разрезе Белая гора (Забайкалье, Читинский р-н): палеофации и биостратиграфия (доклад онлайн)

14:40-15:00

Кузьмина О.Б. Пыльца рода *Decodon* (Lythraceae) в олигоцене и миоцене юга Западной Сибири (доклад онлайн).

15:00-15:20

Тропина П.Д., Попова С.С., Тарасевич А.Л., Аверьянова А.Л. Климатические интерпретации карнологических и палинологических данных из олигоценово-миоценовых отложений Казахстана (доклад онлайн).

15:20-15:40

Гладенков А.Ю. Диатомовые водоросли в детальной стратиграфии морского кайнозоя.

15:40-16:00

Найдина О.Д. Палиностратиграфия и условия формирования плио-плейстоценовых отложений на севере Кавказско-Каспийского региона.

16:00-16:20 – кофе-брейк

16:20-16:40

Кузнецова А.О., Опокина О.Л. Оценка палеоусловий голоценов по растительным сообществам торфяников южной гипоарктической тундры Западной Сибири.

16:40-17:00

Алексеев П.И., Васильев А.Е., Грабовский А.А. Разнообразие ископаемых смол тихоокеанского побережья Северной Евразии по данным ИК спектроскопии.

17:00-17:20

Рубан Д.А. Палеогеографический контекст находок криптоспор в отложениях среднего кембрия–раннего ордовика (доклад онлайн).

17:20 -17:40

Головнева Л.Б., Золина А.А., Волынец Е.Б., Бугдаева Е.В. Распространение рода *Sapindopsis* Fontaine (Platanaceae) в мелу Северного полушария и его морфологическое разнообразие (доклад онлайн).

19 декабря (пятница)

Утреннее заседание, начало в 11:00
Председатель: Гладенков А.Ю.

11:00-11:20

Филиппова Н.Ю. Динамика изменений растительности и климата на северо-западе Прикаспия в плейстоцене.

11:20-11:40

Яковлева А.И., Александрова Г.Н. История палинологических исследований в лаборатории палеофлористики ГИН РАН.

11:40-12:00

Пухонто С.К. С.В. Мейен и его вклад в развитие палеоботаники на севере европейской части России.

12:00-12:20

Лидская А.В. Диноцисты рязанского яруса Московской синеклизы.

12:20-12:40– Кофе-брейк

12:40-13:00

Иванова А.В., Трофимова С.С. Палеоботанические аспекты изменения концепции возраста неогеновых отложений в разрезе Исаковка, Омская область.

13:00-13:20

Домогацкая К.В., Герман А.Б. Род *Ochotopteris* Lebedev (Pteridaceae) в «среднемеловых» флорах Арктики.

13:20-13:40

Моисеева М.Г., Герман А.Б. Новые виды рода *Trochodendroides* Berry из сантон-кампанской аянкинской флоры Чукотки

13:40 Постерная сессия

Белоконь Е.В., Степанова А.В., Хотылев А.О. Определение окаменевшей древесины античной Фанагории.

Селькова Л.А. Результаты палинологического изучения раннемеловых отложений в районе Коровинской губы Печорского моря.

Стукова Т.В. Палинологическая характеристика палеопочв раннего карбона на юго-востоке Пермского Прикамья (северо-восток Волго-Уральского субрегиона).

Сумина Е.Л. Эстетика ископаемых растений как фактор обучения.

Трофимова С.С., Бондарев А.А. Новое палеоботаническое местонахождение позднего кайнозоя Западной Сибири (Омское Прииртышье).