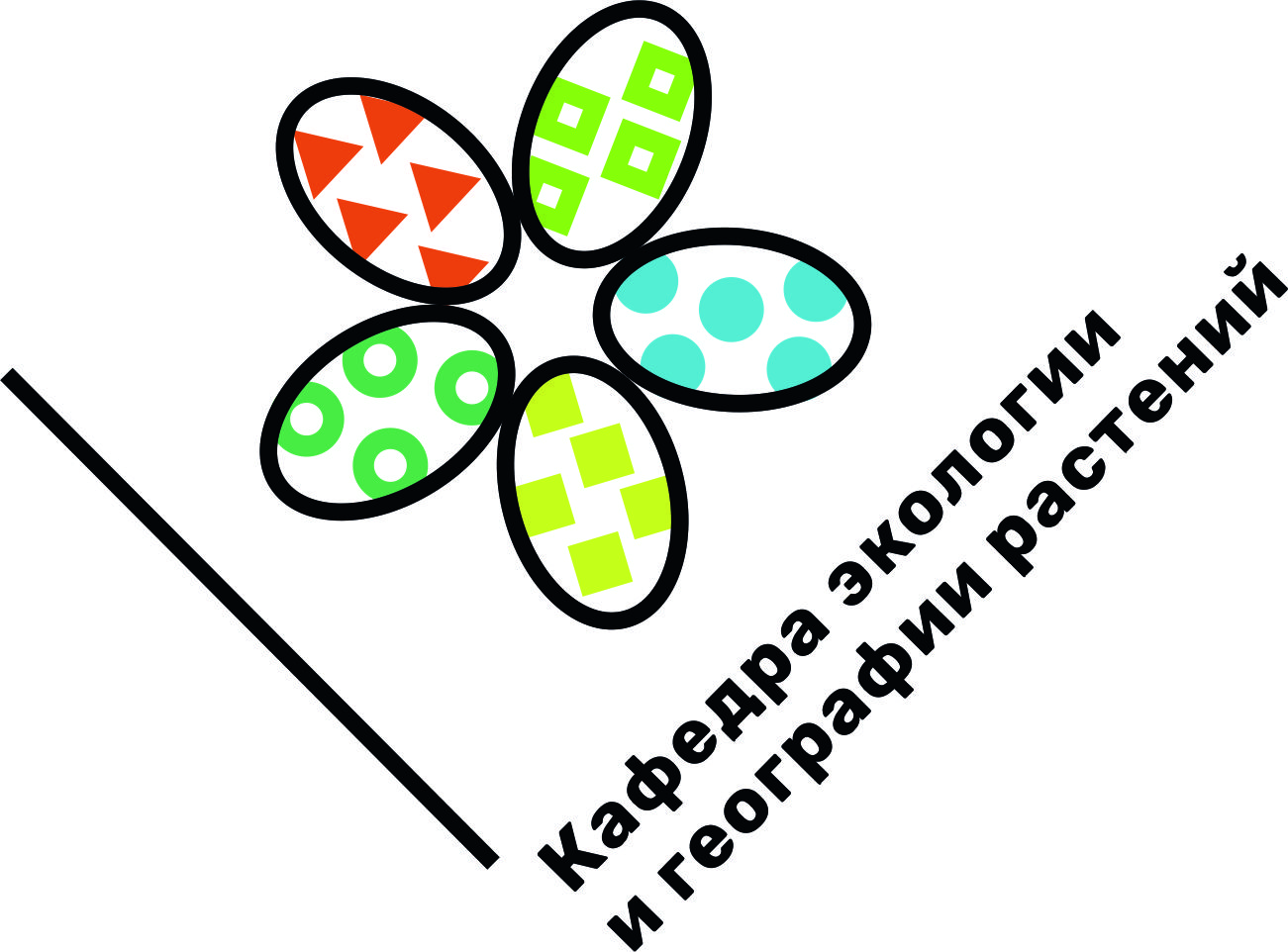
**Программа Всероссийской конференции «Современная наука о растительности», посвященной 90-летию кафедры геоботаники (экологии и географии растений) биологического факультета МГУ**

****

**г. Москва - Звенигородская биостанция МГУ**

**10-13(14) октября 2019 г.**

**10 октября, четверг. Биологический факультет МГУ (Москва, Ленинские горы 1 стр. 12)**

**15.00 – 16.00 – Регистрация участников. Холл перед аудиторией М1**

**16.00 – 17.00 – Торжественное открытие конференции, пленарное заседание. Биологический факультет МГУ, аудитория М1.**

Приветственное слово декана Биологического факультета МГУ академика М.П. Кирпичникова

Пленарные доклады:

**Онипченко В.Г.** Кафедра экологии и географии растений: история и современность

**Серегин А.П.** Гербарий в цифровую эпоху

17.15 – Сбор участников перед Биологическим факультетом МГУ, отъезд на Звенигородскую биостанцию МГУ

19.00 – прибытие участников на Звенигородскую биостанцию МГУ, расселение, ужин

20.30 – 21.00 – лекция профессора Скотта Салеска (Scott Saleska) об экосистемах Амазонки

NOTE: Лекция на английском языке. Scott Saleska (Associate Professor, Ecology and Evolutionary Biology, University of Arizonа, USA, <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=WDmTcj4AAAAJ>) один из наиболее известных исследователей экосистемы Амазонки. Их группа впервые показала ([Science 2007](https://science.sciencemag.org/content/318/5850/612.abstract" \t "_blank)), что продуктивность и транспирация амазонского леса увеличивается с течением сухого сезона. Одним из главных интересов Салески является количественное определение влияния экосистем на климат.

21.00 – 23.00 – Icebracher

**11 октября, пятница. Звенигородская биологическая станция МГУ, конференц-зал.**

**9.00 – Завтрак**

**10.00 – Утреннее заседание**

**10.00 – 12.15 – Секция «Общая экология». Ведущий В.Г. Онипченко**

10.00 – 10.30 – Онипченко В.Г. Структура и функционирование альпийских экосистем;

10.30 – 10.45 – Богатырев Л.Г. Место растительности в почвоведении и геохимии ландшафта

10.45 – 11.00 – Макаров М.И. Изотопный состав углерода и азота растений как индикатор условий окружающей среды и особенностей азотного питания

**11.00-11.15 Кофе-брейк**

11.15-11.30 – Телеснина В.М. Взаимосвязь почвенного покрова и лесных подстилок в еловых биогеоцеонозах и их пространственное распределение

11.30-11.45 – Хомутовский М.И. Антэкология орхидей Средней России

11.45-12.00 – Еськов А.К. Могут ли орхидные эпифиты быть миксотрофными эпипаразитами?

12.00-12.15 – Гмошинский В.И. Зональная практика студентов Биологического факультета МГУ

**12.15-12.45 Кофе-брейк**

**12.45-14.00** – **Секция «Биоморфология и функциональные признаки». Ведущий М.В. Марков**

12.45-13.15 – Марков М.В. Вторично гоморизные однолетники и фитоценозы, в составе которых они наиболее значимы

13.15-13.30 – Татаренко И.В. Роль продленного покоя в популяционной экологии вида, на примере Fritillaria meleagris

13.30-13.45 – Корзников К.А. Изменение спектра жизненных стратегий растений динамического ряда сообществ на отвалах карьерной добычи угля

13.45-14.00 – Кораблев А.П. Функциональное разнообразие лиственничных лесов в зоне влияния вулканических пеплопадов Ключевской группы вулканов (Камчатка)

**14.00 – Обед**

**15.30 – Вечернее заседание**

**15.30–18.00 – Секция «Фитогеография и флористика». Ведущий А.П. Серегин**

15.30-16.00 – Поспелова Е.Б. Основные результаты многолетних исследований флоры сосудистых растений Таймыра.

16.00-16.15 – Поспелов И.Н. К методике полевого изучения локальных флор

16.15-16.30 – Курченко Е.И. Вклад П.А. Смирнова в систематику злаков и развитие гербария им. Д.П. Сырейщикова

16.30-16.45 – Серегин А.П. Коллекции Гербария Московского университета

**16.45-17.00 Кофе-брейк**

17.00-17.15 – Мочалова О.А. Водные сосудистые растения в верховьях р. Малый Анюй (западная Чукотка)

17.15-17.30 – Вузман-Кошовская Е.И. Флора островов Лувеньгского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море)

17.30-17.45 – Семенищенков Ю.А. Ботанико-географические особенности пойменных дубрав Верхнего Поднепровья и проблема зональности пойменных лесов

17.45-18.00 – Панасенко Н.Н. Фитоценотическая приуроченность инвазионных растений в пойме р. Десны

**18.00-18.30 Кофе-брейк**

**18.30–19.30 – Секция «Болотоведение». Ведущий Е.Г. Ершова**

18.30-18.45 – Смагин В.А. Болота южного склона кряжа «Ветреный Пояс» (Республика Карелия, Архангельская обл.)

18.45-19.00 – Ивченко Т.Г. Растительный покров горных олиготрофных болот Южного Урала

19.00-19.15 – Волкова Е.М. Экологические особенности растительности болот Среднерусской возвышенности

19.15-19.30 – Леонова Н.Б. Переходные сосновые травяно-сфагновые болота долин малых рек в междуречье Устьи и Кокшеньги на юге Архангельской области

**19.30 – Ужин**

**12 октября, суббота. Звенигородская биологическая станция МГУ, конференц-зал.**

**9.00 – Завтрак**

**10.00 – Утреннее заседание**

**10.00-13.15 – Секция «Бриология». Ведущий М.С. Игнатов**

10.00-10.30 – Игнатов М.С. Флора мхов России

10.30-11.00 – Константинова Н.А. Флора печеночников России

**11.00-11.15 Кофе-брейк**

11.15-11.30 – Игнатова Е.А. Флора мхов Якутии - некоторые итоги исследований последних лет

11.30-11.45 – Федосов В.Э. Некоторые итоги и уроки молекулярно-филогенетических исследований Dicranidae (Bryophyta)

11.45-12.00 – Афонина О.М. Предварительные результаты изучения рода Oncophorus в России

12.00-12.15 – Писаренко О.Ю. Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb. на юге Сибири: трактовка Maxent

**12.15-12.30 Кофе-брейк**

12.30-12.45 – Белкина О.А. Флора мхов востока Кольского полуострова (Поной - Русинга - Орлов)

12.45-13.00 – Войтехов М.Я. Флюктуации доминантов мохового покрова на подвергающихся затоплению и обсыханию участках повторно обводнённого, ранее осушенного болота

13.00-13.15 – Колтышева Д.Е. Изменение участия мхов альпийских сообществ при увеличении доступности почвенных ресурсов

**13.30-14.00 – Постерная секция, 1 часть. Ведущий В.Э. Федосов**

Андреева М.В. Мониторинг ППП в ельнике после поражения короедом-типографом

Бакуменко В.О. Почвенные признаки разных типов землепользования на примере национального парка Карула (Эстония)

Бородулина В.П. Наземновейниковые луга в охранной зоне Полистовского заповедника (Псковская область)

Бочарников М.В. Экосистемный подход к оценке ботанического разнообразия Кодаро-Каларского оробиома (Северное Забайкалье)

Глушкевич А.И. Влияние зимовки под снегом на метаболом Plagiochila asplenioides (L. emend. Taylor) Dumort.

Глушков И.В. Картирование заброшенных земель Европейской части бывшего СССР  по данным Landsat и Google Earth Engine

Демина О.Н. Классификация травяной растительности Скалистого хребта

**14.00 – Обед**

**15.30 – Вечернее заседание**

**15.30-17.00 – Секция «Травяная растительность». Ведущий О.В. Чередниченко**

15.30-15.45 – Чередниченко О.В. Луга Центрально-Лесного заповедника: 7 лет изучения

15.45-16.00 – Гаврилова Т.М. Разнообразие жизненных форм типов травяных сообществ Центрально-Лесного Заповедника

16.00-16.15 – Трофимов И.А. Природные кормовые экосистемы России

16.15-16.30 – Купреев В.Э. Фитоценотическое разнообразие псаммофитных травяных сообществ с естественным возобновлением сосны в Южном Нечерноземье России

16.30-16.45 – Сукристик В.А. Кальцефильные травянистые сообщества памятника природы «Истоки реки Оредеж в урочище Донцо» (Ленинградская область)

16.45-17.00 – Кононова Н.А. Динамика проективного покрытия растительности галофитных лугов в условиях Койбальской степи Минусинской котловины

**17.00-17.30 Кофе-брейк**

**17.30-19.00 – Секция «Картографирование растительности и ДДЗ». Ведущий С.В. Дудов**

17.30-18.00 – Дудов С.В. Картографирование растительности в свете современных методов и подходов

18.00-18.15 – Санданов Д.В. Подходы к анализу растительного разнообразия Азиатской России

18.15-18.30 – Глазунов Г.П. Закономерности пространственно-временного варьирования фотосинтетически активной биомассы лесных экосистем по материалам дистанционного зондирования Земли

18.30-18.45 – Зудкин А.Г. Использование данных дистанционного зондирования Земли для исследования экологических параметров растительных сообществ

18.45-19.00 – Кудр Е.В. Растительность островов Порьей губы и ее картографирование

**19.00-19.30 – Постерная секция, 2 часть. Ведущий В.Э. Федосов**

Джапова В.В. Фитоценотическое разнообразие засоленных почв на территории заповедника «Черные земли»

Маслов М.Н. Постпирогенная сукцессия в условиях горной тундры Хибин

Мягкая А.В. Реконструкция растительности и климата Московского региона в голоцене

Орлов М.А. Оптимизация данных-предикторов моделей пространственного распространения (SDM)

Сибгатуллин Р.З. Динамические процессы на первых этапах формирования пирогенных сообществ в Висимском заповеднике

Смирнова Е.В. Микрогруппировки мохообразных на обнажениях девонских песчаников долины р. Ящера, Ленинградская область

**19.30 – Ужин**

**20.30 – Банкет**

**13 октября, воскресенье. Звенигородская биологическая станция МГУ, конференц-зал.**

**9.00 – Завтрак**

**Утреннее заседание**

**9.45-12.45 – Секция «Лесоведение». Ведущий Н.Г. Уланова**

9.45-10.15 – Уланова Н.Г. Основные тренды динамики биоразнообразия после природных и антропогенных "катастроф" в ельниках Европейской части России

10.15-10.30 – Черненькова Т.В. Разнообразие лесов Московской области по дистанционным и наземным данным

10.30-10.45 – Маслов А.А. Березы повислая, пушистая и их гибриды в заболоченных биотопах: экология, морфология и молекулярно-генетический анализ

10.45-11.00 – Браславская Т.Ю. К характеристике популяционной биологии ели (Picea sp.) в северной тайге

**11.00-11.15 Кофе-брейк**

11.15-11.30 – Коротков С.А. Об увеличении доли широколиственных пород в составе естественного возобновления в лесах северо-востока и востока Московской области

11.30-11.45 – Анненхонов О.А. Синтаксономическая дифференциация гемибореальных сибирско- и гмелинолиственничных лесов

11.45-12.00 – Каплевский А.А. Динамика фитоценоза в течение пяти лет после гибели древостоя ели в очаге поражения короедом-типографом

12.00-12.15 – Ермолова Л.С. Метод модельных растений при определении фитомассы напочвенного покрова в лесу

12.15-12.30 – Садковская А.И. Изменчивость ценотических параметров разновозрастных сосняков мшистых (Гродненская Пуща, Беларусь)

12.30-12.45 – Телеснина В.М. Растительность, почвы и подстилки в древесных насаждениях Москвы

**12.45-13.00 Кофе-брейк**

**13.00-14.00 – секция «Палеоэкология». Ведущий Е.Г. Ершова**

13.00-13.30 – Ершова Е.Г. Археолого-палинологические исследования на ЗБС в 2012-2019 гг.)

13.30-13.45 – Александровский А.Л. Палеоэкология голоцена по данным изучения поймы Москвы-реки в районе Звенигорода

13.45-14.00 – Носова М.Б. Четыре этапа антропогенной трансформации растительности центра и северо-запада Европейской части России. Насколько «дикие» леса видели наши предки

**14.00 – Обед**

**Вечернее заседание**

**15.30-18.15 – секция «Антропогенная трансформация и охрана растительного покрова». Ведущий М.И. Хомутовский**

15.30-16.00 – Кожин М.Н. Антропогенное преобразование флоры Русской Лапландии

16.00-16.15 – Варлыгина Т.И. Изучение и охрана сосудистых растений в Московской области

16.15-16.30 – Суслова Е.Г. Изменения категории статуса сосудистых растений в Красной книге Московской области

16.30-16.45 – Каширина Е.С. Использование данных ботанических порталов для охраны природы на примере Крыма

**16.45-17.00 Кофе-брейк**

17.00-17.15 – Королькова Е.О. О перспективах сохранения на территории Полистовского заповедника некоторых видов растений, занесенных в Красную книгу Псковской области

17.15-17.30 – Хорева М.Г. Окрестности Атарганской косы как ключевая ботаническая территория на Северо-Востоке Азии

17.30-17.45 – Шхагопсоева К.А. Современное состояние ценопопуляций Ambrosia trifida L. на территории Кабардино-Балкарской Республики (Центральный Кавказ)

17.45-18.00 – Полякова Г.А. Динамика Goodyera repens L. в разных типах леса Подмосковья

18.00-18.15 – Железнова О.С. Тяжелые металлы в лесных экосистемах Центра Русской равнины (Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина)

**18.15-18.30 Кофе-брейк**

**18.30 – Торжественное закрытие конференции**

**19.00 Ужин (опционально), отъезд участников (есть возможность остаться на биостанции до 14.10)**