



Приветствуем участников
Международного научно-практического семинара «Современные концепции и
практические методы сохранения фиторазнообразия»,
Минск-Гродно, 1-4 октября 2019 г.

Welcome participants
International Scientific and Practical Workshop
«Modern Concepts and Practical Methods for the Conservation of Phytodiversity»,
Minsk–Grodno, October 1-4, 2019.

ПРОГРАММА

1 октября 2019 (Минск).
**Центральный ботанический сад НАН Беларуси (ЦБС),
экспозиционная оранжерея.**

| | |
|-------------|---|
| 9.30–10.30 | Регистрация участников |
| 10.30–11.00 | Приветствие участников семинара, рассказ о деятельности ЦБС в деле сохранения фиторазнообразия |
| 11.00–11.15 | Знакомство с научными программами и проектами в области изучения и сохранения фиторазнообразия (ЦБС) |
| 11.15–12.15 | Экскурсия по подразделениям ЦБС, занимающимся природоохранными проектами |
| 12.30–13.15 | Обед |
| 13.30–18.30 | Отъезд из г. Минска в г. Гродно, туристско-оздоровительный комплекс «Пышки» на автобусах |
| 18.30–19.00 | Заселение в туристско-оздоровительный комплекс «Пышки», регистрация участников, прибывших в Гродно самостоятельно |
| 19.00–20.00 | Ужин |

2 октября 2019 (Гродно).
**Работа семинара в туристско-оздоровительном
комплексе «Пышки».**

| | |
|---------------|--|
| 9.00–9.20 | Регистрация участников из г. Гродно |
| 9.20–9.30 | Торжественное открытие семинара (приветственные слова) |
| 9.30–9.45 | Наумцев Ю.В. Позвольте Природе стать Вашим учителем! |
| 9.45–10.00 | Кручонок А.В. Иерархия определений и понятий в сфере природоохранных перемещений редких видов растений |
| 10.00–10.15 | Тихомиров В.Н. Что мы охраняем: взгляд систематика |
| 10.15–10.30 | Каган Д.И. Сохранение лесных генетических ресурсов: основные направления, использование ex situ методов |
| 10.30 - 10.45 | Krasņevska N. Genetic diversity of <i>Dianthus arenarius</i> assessed with retrotransposon-based molecular marker system (iPBS) |
| 10.45 - 11.00 | Klimienė A. <i>Larix</i> genus plants adaptation in Botanic garden of Klaipėda university, Lithuania |
| 11.00–11.15 | Sveistyte L. The plant genetic resources conservation system in Lithuania |
| 11.15–11.30 | Мялик А.Н. Природные территории Припятского Полесья, представляющие ценность для сохранения разнообразия сосудистых растений |
| 11.30–12.00 | Кофе-брейк |
| 12.00–12.15 | Аношенко Б.Ю. Анализ межвидовой и внутривидовой изменчивости результатов молекулярно-генетических экспериментов на примере рода <i>Anthyllis</i> |
| 12.15–12.30 | Зеленкевич Н.А. Структура и динамика растительности пойменного болота под влиянием кошения |
| 12.30–12.45 | Balsevičius A. Diversity and dynamics of wet meadows (<i>Molinietalia caeruleae</i> , <i>Filipendulo ulmariae</i> - <i>Lotetalia uliginosi</i>) and sedge-bed marsh (<i>Magnocaricetalia</i>) vegetation in <i>Kiaulyčia</i> Botanical-zoological Preserve (Žuvintas Biosphere Reserve, Lithuania) |
| 12.45–13.00 | Кравчук В.В. Современное состояние астранции большой (<i>Astrantia major</i> L.) в Беловежской пуще |
| 13.15–13.30 | Козлова О.В. Морфометрическая характеристика семян трех охраняемых видов орхидных белорусской флоры |

| | |
|-------------|---|
| 13.30–13.45 | Гулис А.Л. Опыт создания декоративных экспозиций редких и охраняемых растений в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси |
| 13.45–14.00 | Сакович А.А. Проблемное поле сохранения бриокомплексов на фортификационных сооружениях Беларуси |
| 14.00–15.00 | Обед |
| 15.00–15.15 | Петров Г.В. Сохранение высоковозрастных генотипов липы мелколистной (<i>Tilia cordata</i> Mill.) в культуре in vitro |
| 15.15–15.30 | Атеслеко Е.В. Вегетативное размножение цитрусовых растений в горшечной оранжерейной культуре |
| 15.30–15.45 | Шлапакова Т.Г. Влияние режима освещенности на морфологические признаки семян <i>Turbinicarpus</i> (Backbg.) Vuxb.&Backbg. (Cactaceae Juss.) |
| 15.45–16.00 | Караневский Р.И. Оценка семяношения и посевные качества семян пихты бедой (<i>Abies alba</i> Mill.) при интродукции в Беларусь |
| 16.00–16.15 | Рымша О.С. Видовое разнообразие лесных болотных биотопов (болото «Чёртово», заказник «Озёры», Беларусь) |
| 16.15–16.30 | Садковская А.И. Эколого-ценотическая характеристика насаждений естественного и искусственного происхождения на пространственно-временном градиенте сосняка мшистого (заказник «Гродненская Пуща») |
| 16.30–16.45 | Кручонок А.В. Опыт создания резервной ценопопуляции исчезающего вида на примере дримокаллис скальной (<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Sojak) в г. Слоним Гродненской области. |
| 19.30–23.00 | «Ботанический чай» |

3 октября 2019 (Гродно).
**Работа семинара в заказнике «Озёры»,
экскурсионный тур.**

| | |
|-------------|--|
| 9.00–9.30 | Переезд в республиканский ландшафтный заказник «Озёры» |
| 10.00–10.15 | Знакомство с эколого-образовательным визит-центром заказника |
| 10.15–10.30 | Морозик Д.А. О республиканском ландшафтном заказнике «Озёры» |
| 10.30–11.30 | Круглый стол «Проблемы охраны редких и исчезающих видов растений» |
| 11.30–12.00 | Кофе-брейк |
| 12.00–13.30 | Знакомство с экотропой заказника и разнообразием лесной и пойменной растительности в окрестностях визит-центра |
| 13.30–14.00 | Обед |
| 14.00–17.00 | Знакомство с ландшафтами и редкими биотопами заказника «Озёры» |
| 17.00–17.30 | Переезд в г. Гродно, база «Пышки» |

4 октября 2019 (Гродно).
**Работа семинара в природных комплексах
окрестностей г. Гродно.**

| | |
|-------------|---|
| 9.00–9.30 | Переезд в урочище Грандичи (СЗ окрестности г. Гродно) |
| 9.45–11.00 | Знакомство с видами растений и фитоценозами урочища Грандичи |
| 11.00–11.30 | Возвращение в туристско-оздоровительный комплекс «Пышки» |
| 12.00–13.00 | Торжественное закрытие семинара, подведение итогов, вручение сертификатов участникам семинара. Обед |
| 13.30–19.30 | Переезд в г. Минск |

