

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

<u>15 мая, пн</u>	
14.00-18.00	Люштык Валерий, Сипач Вячеслав, Новиков Алексей – «Ознакомление с опытом применения ГИС в работе научного отдела Национального парка «Нарочанский» для решения задач Плана управления национальным парком»
<u>16 мая, вт</u>	
09.30 – 10.30	Регистрация участников семинара
10.30 – 13.30	Конкурс-диспут ГИС-проектов участников Школы молодых ученых. Подведение итогов конкурса.
13.30 – 14.30	Обед
14.30 – 18.00 <i>(с кофе-паузой)</i>	ДОКЛАДЫ:
	Грищенко М. Ю. Сопоставление природных условий Тятинского и Алёхинского участков заповедника «Курильский» на примере ключевых территорий / Комплексная гидрологическая характеристика озера Глухое – лесного озера острова Кунашир
	Цвирко Р.В., Груммо Д.Г. Опыт применения информационных технологий при инвентаризации и оценке состояния природных экосистем Национального парка "Нарочанский"
	Сипач В.А. Автоматизированное выявление угроз природных экосистем особо охраняемых природных территорий с использованием данных дистанционного зондирования Земли
	Груммо Д.Г. Геоинформатика, как инновационный инструмент изучения сложных фитосистем: методология, опыт в решении научно-практических проблем, перспективы

	Презентация монографии «Наземные и дистанционные методы оценки состояния экосистем особо охраняемых природных территорий» (Груммо Д.Г, Цвирко Р.В. Семенов О.А., Сипач В.А.)	
<u>17 мая, ср</u>		
10.00 – 13.00	Экскурсия в природный комплекс "Голубые озера"	
13.00 – 19.00 (с перерывом на обед и кофе-паузу)	Приветствие организаторов и партнеров семинара, доклады. ДОКЛАДЫ:	
	Рыжков О.В.	Исследование популяций кустарников из Красной книги Курской области на территории охранных зон участков Центрально-черноземного заповедника Казацкий и Стрелецкий с использованием ГИС-технологий
	Семенов О.А.	Перспективы развития Белорусской космической системы дистанционного зондирования»
	Цвирко Р.В.	Материалы для подготовки Национального атласа Республики Беларусь по разделу "Растительность"
	Хохряков В.Р.	Использование ГИС в исследованиях озер национального парка "Себежский"
	Каплинский В.М.	Использование ГИС и ДДЗЗ в научных исследованиях в национальном парке «Беловежская пуца»
	Самсонов С.Д.	Применение ПО ArcGIS при создании карты ландшафтов Сочинского НП"
	Квашнина А.Е.	Проблемы внедрения ГИС-технологий в управление и сохранение особо охраняемыми природными территориями
	Максимов М.М. Даглис В.Ю.	Анализ проницаемости среды обитания модельных видов (бурый медведь, рысь европейская, барсук обыкновенный) на территории Белорусского Поозерья

	Бавшин И.М.	Исторические ГИС в Национальном парке "Смоленское Поозерье" (в online формате)
	Серебрянная О. Л	"Большое путешествие по ООПТ Запада США" (в online формате)
<u>18 мая, чт</u>		
10.00 – 19.00 (с перерывом на обед и кофе-паузу)	ДОКЛАДЫ:	
	Рыжков О.В.	О некоторых преимуществах обработки геопространственных данных ООПТ в отечественных геоинформационных системах.
	Ветрова В.	Автоматическая сегментация деревьев на фотоснимках: на пути к мониторингу инвазивных видов в городской среде (в online формате)
	Суховило Н.Ю.	К вопросу о создании карты аквальных ландшафтов озера Нарочь
	Ковалев И.В.	Опыт применения NextGIS Web в деятельности особо охраняемых природных территорий
	Огурцов С.С.	Опыт и возможности использования системы "NextGIS Заповедник" в Центрально-Лесном заповеднике (в online формате)
	Мядзелец А.В.	Геоинформационное обеспечение решения задач научного мониторинга для ФГБУ «Заповедное Подлеморье»
	Волков В.П.	От централизованной информационной системы зимнего маршрутного учета к карандашу и блокноту. Опыт Тверской области.
	Карпачев А.П.	Опыт использования ГИС и ДДЗ в работе национального парка «Орловское полесье» (в online формате)
	Розова И.В.	Применение ГИС в государственном музее-заповеднике "Куликово поле"

	Гаврилюк Е.А.	Оценка современной породно-возрастной структуры лесных экосистем национального парка «Смоленское Поозерье» на основе данных ДЗЗ и результатов наземных обследований (в online формате)
	Адамович Б.В. Курзенков Е.С.	Выявления и мониторинга "цветения" фитопланктона на водных объектах с применением данных дистанционного зондирования Земли
	Тупицына Н.Б.	ГИС начинается со школьных учителей
	Журавлева И.В.	Доклад уточняется (в online формате)
	Попов Б.И.	О происхождении кривичей
	Томилин А.М.	Итоги опытной эксплуатации прототипа государственной информационной системы по управлению ООПТ России
	Круглый стол	
<u>19 мая, пт</u>		
09.00 – 13.00	Круглый стол, подведение итогов семинара	
	Отъезд участников	

В перечне и графике докладов, мастер-классов возможны изменения!..