

Список участников Школы молодых ученых III международного семинара "Современные технологии в деятельности ООПТ: ГИС, ДЗЗ (ГИС-Нарочь_2017)

Фамилия / Имя / Отчество	Место учебы / работы	Название ГИС-проекта
1. Алексютина Екатерина Валерьевна	МГУ им. А.А.Кулешова	Геоинформационный анализ пространственных закономерностей распределения нитратного загрязнения подземных вод Могилевской области
2. Барашко Евгений Вячеславович	Белорусский государственный университет	Использование методов автоматизированного дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли для целей создания карт земельного фонда в европейской номенклатуре CORINE Land Cover (на примере Национального парка «Нарочанский»)
3. Булышко Александр Евгеньевич	Белорусский государственный университет	Агроэкологическое районирование Беларуси в соответствии с биологическими требованиями плодовых культур (на примере яблони)
4. Бурый Владимир Васильевич	Белорусский государственный университет КГБУ "Природный парк "Вулканы Камчатки"	Картирование существующей дорожно-тропиночной сети и объектов инфраструктуры для целей рекреационного использования, изучения и охраны территории природного парка "Быстринский" (центральная Камчатка)
5. Бурый Роман Дмитриевич	Алтайский Государственный Университет	Создание ГИС объектов ООПТ местного значения г. Барнаула
6. Даглис Владислав	Белорусский государственный университет	Возможности использования локальных земельных информационных систем при изучении антропогенно-трансформированного рельефа (на примере национального парка «Нарочанский»)
7. Дмитриева Елизавета Владимировна	Белорусский государственный университет	Атласное ГИС-картографирование на примере НП «Нарочанский»
8. Дубовец Вадим Дмитриевич	Белорусский государственный университет	
9. Зенькова Светлана Михайловна	Белорусский государственный университет	ГИС-анализ геохимических особенностей озерных экосистем Беларуси
10. Игнатовская Ирина Геннадьевна	Белорусский государственный университет	Изучение геохимических особенностей макрофитов Беларуси с использованием ГИС
11. Куратова Татьяна Борисовна	учеба: УО "МГУ имени А.А.Кулешова" работа: ГУО "Средняя школа №4 г.Шклова"	Большие проблемы малой реки: изучение факторов, определяющих экологическое состояние малой реки на основе ГИС-технологий

12. Максимов Максим Максимович	Белорусский государственный университет	Использование данных дистанционного зондирования земли и гис-технологий для пространственно-временного анализа зеленых насаждений в крупных городах Республики Беларусь
13. Новиков Александр Викторович	УО Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина	ГИС-картографирование памятников природы Брестской области (в соавторстве с Тищуком Д. А.).
14. Пастушенко Максим Сергеевич	Белорусский государственный технологический университет	Определение влияния ели на прирост сосны в смешанном сосново-еловым насаждении
15. Сазонов Алексей	Белорусский государственный университет	Возможности использования локальных земельных информационных систем при изучении антропогенно-трансформированного рельефа (на примере национального парка «Нарочанский»)
16. Соколова Юлия Вадимовна	Место работы: ФГБУ "ААНИИ" Место учёбы: СПбГУ	ГИС обеспечение и дистанционный мониторинг природных охраняемых территорий (на примере Висимского и Полистовского заповедников, а также национального парка Смоленское Поозерье)
17. Тищук Денис Анатольевич	г. Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина	1. Изучение городских памятников природы Брестской области средствами облачной платформы картографирования ArcGis online 2. Гис-картографирование памятников природы Брестской области (в соавторстве с Новиковым А.В..).
18. Федорович Екатерина	Белорусский государственный университет	Трёхмерное моделирование природной и антропогенной среды средствами ГИС
19. Хрущёва Екатерина Олеговна	Белорусский государственный университет	Оценка зарастаемости озёр НП "Браславские озера" на основе спутниковых снимков (на примере озера Дривяты)
20. Циунель Максим Павлович	Белорусский государственный университет	
21. Чернушевич Михаил Валерьянович	Белорусский государственный университет	Оценка ресурсного потенциала Национального парка «Нарочанский» с использованием географических информационных систем
22. Шупаловская Мария Александровна	МГУ им. А.А. Кулешова	