

Темы курсовых для выбора на 2 курсе в 2024-2025 учебном году

Рогова Т.В.

1. Показатели функционального разнообразия в оценке продуктивности экосистем.
2. Функциональное разнообразие рудеральных сообществ.

Фардеева М.Б.

1. Оценка состояние растительности в условиях активизации оползнево-осыпных склонов.
2. К изучению структуры и состава популяций редких степных видов растений в условиях лесостепной зоны.

Прохоров В.Е.

1. Потенциальное распространение чужеродных растений в Республике Татарстан.
2. Пространственное моделирование распределения редких видов флоры Республики Татарстан.
3. Пространственный анализ видового богатства флоры национального парка «Нижняя Кама».

Тишин Д.В.

1. Радиальный прирост деревьев и городской остров тепла.
2. Ксилогенез сосны в контрастных местообитаниях.
3. Изучение мертвого органического вещества для оценки баланса углерода лесных сообществ Поволжья.

Кожевникова М.В.

1. Классификация луговых сообществ Республики Татарстан.
2. Классификация сосновых лесов Республики Татарстан.
3. Классификация сообществ пойменных лесов Республики Татарстан.

Шафигуллина Н.Р.

1. Экологические особенности флоры печёночных мхов Республики Татарстан.
2. Экологические особенности бриофлоры антропогенно измененных сообществ (агроценозов, урбанизированных территорий).
3. Пространственно-временная динамика бриофлоры Республики Татарстан.

Потапов К.О.

1. Трофические, фенологические и сукцессионные закономерности распространения и плодоношения микоризообразующих видов базидиальных грибов.
2. Состав и структура макромицетов сфагновых болот Волжско-Камского заповедника.
3. Микобиота широколиственных лесов в условиях зонального экотона Республики Татарстан.

4. Характеристика и влияние внешних факторов на валеж основных древесных пород Татарстана.
5. Биоразнообразие и экология видов рода *Cortinarius* в условиях региона.
6. Миксомицеты широколиственных и хвойно-широколиственных лесов в условиях зонального экотона на примере Республики Татарстан.

Сауткин И.С.

1. Характеристика растительного покрова луговых и лесных экосистем в контексте обеспечения экосистемных услуг.
2. Роль функционального разнообразия листьев в поддержании основных экосистемных процессов.
3. Значение морфологических характеристик растений для оценки экосистемных услуг.