

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декан факультета агрономии и экологии
Немыкин С.А.
«01» сентября 2025 года

**Примерна тематика выпускных квалификационных работ
(магистерских диссертаций) обучающихся по направлению 35.04.09
«Ландшафтная архитектура» по программе «Ландшафтная архитектура
и декоративное садоводство»**

1. Адаптация парков, скверов и бульваров для маломобильных групп населения (на примере г. Благовещенска).
2. Анализ состояния детских площадок и разработка предложений по их совершенствованию.
4. Анализ состояния древесных и кустарниковых культур в условиях г. Благовещенска.
5. Аналитическая оценка визуальных полей в городской среде на примере детских дошкольных учреждений.
6. Влияние минеральных удобрений на рост и развитие газонных трав в Амурской области.
7. Ландшафтная и цветовая организация территорий поликлинических отделений г. Благовещенска.
8. Разработка проекта образовательного парка на примере г. Благовещенск.
9. Разработка рекомендаций по пространственно-колористическому решению садово-парковых комплексов различного назначения.
10. Разработка рекомендаций по созданию детских развивающих площадок для детей раннего и дошкольного возраста.
11. Экологические тропы г. Благовещенска и его пригородов: анализ современного состояния и разработка рекомендаций по их содержанию
12. Эколого-фитоценоотические основы подбора декоративных видов растений местной флоры на территории «Первомайского парка» для повышения эстетической привлекательности и расширения спектра использования (городского парка, дендрария ДальГАУ).
13. Создание устойчивых ландшафтных композиций фитонцидных и декоративных растений для улучшения среды обитания в оздоровительных учреждениях.
14. Интродукция травянистых, древесно-кустарниковых декоративных растений в парки городов Амурской области.
15. Совершенствование ассортимента декоративных травянистых многолетников и особенности их размножения в условиях Амурской области.
16. Оценка хозяйственно-биологических свойств краснолистных и зеленолистных форм некоторых видов растений (*Swida alba* (L.) Opiz, *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.).

17. Эколого-физиологические особенности газонных растений на разных этапах онтогенеза в условиях городской среды.

18. Эколого-биологические особенности декоративных древесно-кустарниковых видов в селитебных зонах Амурской области.

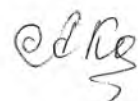
19. Архитектурно-ландшафтная организация аграрных и экологических учебно-научных комплексов в городе Благовещенске.

20. Изучение способов защиты интродуцированных садовых культур при неблагоприятных метеорологических условиях.


21. Изучение влияния биопрепаратов, минеральных удобрений, средств защиты на рост, развитие и декоративные качества растений.

22. Разработка дизайн-проектов озеленения территорий различного назначения (коттеджного поселка, открытых пространств города, внутриквартальных территорий и т.д.)

Руководитель магистерской
программы, доцент кафедры
лесного дела и ландшафтной архитектуры

 А. Б. Козлова

Заведующий кафедрой лесного
дела и ландшафтной архитектуры

 Н. А. Юст