

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета агрономии и экологии  
О.А. Селихова  
« 17 » мая 2018 г.

**Примерная тематика выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) обучающихся по направлению подготовки**

**35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение,  
профиль «Почвенно-экологический мониторинг»**

1. Изменение интенсивности биологического круговорота в условиях южной тайги при вовлечении земель в сельскохозяйственное производство.
2. Агроэкологическая оценка использования регуляторов роста в посевах сои на черноземовидной почве.
3. Изменение агрохимических свойств черноземовидной почвы при запашке соломы.
4. Агрохимический мониторинг почв пашни центральной сельскохозяйственной зоны Амурской области.
5. Агрохимические свойства почв осушительной мелиоративной системы.
6. Экологическая оценка состояния фосфорно-кальциевого обмена в системе «почва-растение».
7. Продуктивность и качество зерна яровой пшеницы при различных способах применения бактериальных удобрений Азотовита и Фосфатовита.
8. Агрохимические свойства почв пашни центральной сельскохозяйственной зоны Амурской области по результатам локального мониторинга.
9. Влияние водного стресса на азотный режим почвы и продуктивность сои.
10. Фосфорный режим черноземовидной почвы и активность ферментов фосфорного метаболизма сои в условиях водного стресса.
11. Влияние хелатных и микроудобрений на плодородие почвы и урожайность сои
12. Влияние основной обработки почвы на питательный режим и биологическую активность в посевах сои
13. Влияние гербицидной обработки на ферментативную активность, продуктивность и качество семян сои
14. Биологическая активность почвы в посевах сои в зависимости от гербицидной нагрузки
15. Агроэкологическая оценка способов совместного применения микробиологических удобрений под яровую пшеницу

Руководитель магистерской программы

Т.Н. Черноситова

Заведующий кафедрой ЭПиА

Т.Н. Черноситова