

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

**35.04.04 Агрономия**

**Профиль подготовки Инновационные технологии производства продукции растениеводства**

[Адаптация растений](#) 23 18:16:54

[Адаптивные системы земледелия](#)

[Альтернативные технологии в агрономии](#) 5258337550a9fbeb23736a1609b644b77d8986ab6255891f288f913a1351fae

[Выполнение и защита выпускной квалификационной работы](#)

[Технология управления саморазвитием специалиста](#)

[Инновационные технологии в профессиональной деятельности](#)

[Иностранный язык в профессиональной деятельности](#)

[Математическое моделирование и проектирование](#)

[Инструментальные методы исследования в агрономии](#)

[Интегрированная защита растений](#)

[Информационные технологии в профессиональной деятельности](#)

[Математическое моделирование и проектирование](#)

[Методы и механизмы воспроизводства плодородия почв](#)

[Научно-исследовательская работа](#)

[Планирование и организация научных исследований](#)

[Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве](#)

[Инновационные технологии в профессиональной деятельности](#)

[Альтернативные технологии в агрономии](#)

[Общепрофессиональная практика](#)

[Системы искусственного интеллекта](#)

[Современные агротехнологии](#)

[Современные проблемы отрасли](#)

[Современные средства мониторинга агроценозов](#)

[Технические средства современных агротехнологий](#)

[Современные проблемы отрасли](#)

[Технологическая практика](#)

[Технология профессионально-ориентированного обучения](#)

[Технология профессионально-ориентированного обучения](#)

[Информационные технологии в профессиональной деятельности](#)

[Методы и механизмы воспроизводства плодородия почв](#)

[Инструментальные методы исследования в агрономии](#)

[Адаптивные системы земледелия](#)

[Технология управления саморазвитием специалиста](#)

[Управление качеством](#)

[Управление персоналом](#)

[Управление проектами](#)

[Философские проблемы и методология науки](#)