

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт агрохимии
Имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Акманаева Юлия Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.04 – агрохимия), доцент, доцент кафедры агрохимии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова». Игнатъева Александра Владимировича «Оптимизация питания ячменя при использовании биологических и комплексных минеральных удобрений в Вятско-Камской земледельческой провинции» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия; за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

- Акманаева, Ю.А. Продуктивность ячменя сорта Бюос-1 в зависимости от содержания элементов питания в дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почве / Ю.А. Акманаева // Таврический научный обозреватель. – 2017. – № 3-1. – С. 88-90.
- Акманаева, Ю.А. Влияние системы удобрения на продуктивность звена севооборота (пар – озимая рожь – пшеница – клевер 1 г.п.) и содержание лабильного органического вещества в дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почве / Ю.А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. – 2017. – № 4. – С. 46-52.
- Пинаева, М.И. Влияние биопрепарата «Стернифак» на урожайность и качество яровой пшеницы, возделываемой на дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почве / М.И. Пинаева, Ю.А. Акманаева, Л.А. Михайлова // АгроЭкоИнфо. – 2017. – № 4. – С. 4.
- Пинаева, М.И. Эффективность применения минеральных удобрений и соломы на яровой пшенице в звене севооборота / М.И. Пинаева, Л.А. Михайлова, Ю.А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1. – С. 81-87.
- Акманаева, Ю.А. Влияние видов севооборота и системы удобрения на калийный режим дерново-мелкоподзолистой среднесуглинистой почвы / Ю.А. Акманаева // Пермский аграрный вестник. – 2019. – № 4. – С. 25-32.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент

Акманаева Ю.А.

Собственноручную подпись
Ю.А. Акманаевой заверяю
И.о. проректора по научно-инновационной работе
и международному сотрудничеству
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ



Э.Ф. Сатаев