

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 о научном руководителе

Шафран Станислав Аронович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией оценки эффективности минеральных удобрений по зонам страны Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова» (Министерства науки и высшего образования РФ (Минобрнауки России) – руководитель по диссертационной работе Нестеренко Виталия Александровича на тему «Формирование урожая и качества яровой пшеницы в зависимости от доз азотных удобрений и содержания подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.04 – агрохимия

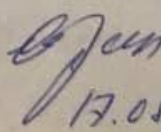
Шафран С.А. подготовил семь кандидатов и одного доктора наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, опубликовал 250 печатных работ.

Направление научной работы: Изучение влияния комплекса агрохимических свойств почв на урожайность сельскохозяйственных культур и эффективность минеральных удобрений.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Шафран С. А. Окупаемость затрат на применение азотных удобрений в подкормку озимой пшеницы Агрохимия. 2020. №2. с.20-27.
2. Сычев В.Г., Шафран С.А., Духанина Т.М. Научные основы и методика определения доз питательных веществ и прогнозирования экономической эффективности применения минеральных удобрений М.:ВНИИА, 2020, 140с.
3. Сычев В.Г., Шафран С.А., Виноградова С.Б. Плодородие почв России и пути его регулирования // Агрохимия, 2020. №6, С. 3-13.
4. Шафран С.А. Баланс Азота в земледелии России и его регулирование в современных условиях // Агрохимия, 2020. №6, с. 14-21.
5. Шафран С.А. Ассортимент минеральных удобрений и экономическая эффективность их применения М., 2020, 220с.
6. Шафран С.А., Кирпичников Н.А., Ермаков А.А., Семенова А.И. Динамика содержания подвижного фосфора в почвах Нечерноземной зоны и его регулирование //Агрохимия 2021, №5, с. 14-20.
7. Шафран С.А. Вклад минеральных удобрений в формирование урожайности полевых культур. 1. Азотные удобрения. //Агрохимия 2021 //Агрохимия 2021, №7, с. 27-35.

Зав. лабораторией,
доктор сельско-хозяйственных наук


17.08.21.

С. А. Шафран