

Выписка из протокола № 5

заседания диссертационного совета Д 006.029.01

от 15.04.2021г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д.с.-х.н., профессор, академик РАН Сычев В.Г.

Присутствовали: д.с.-х.н. Сычев В.Г., д. с.-х.н. Афанасьев Р.А., канд.б.н. Никитина Л. В., д.б.н. Аканова Н.И., д.б.н. Алфёров А.А., д.с.-х.н. Завалин А.А., д.с.-х.н. Кирпичников А.Н., д.с.-х.н. Мерзлая Г.Е., д.с.-х.н. Налиухин А.Н., д.б.н. Осипова Л. В., д.б.н. Романенков В.А., д.б.н. Рухович О.В., д.с.-х.н. Шаповал О. А., д. с.-х.н. Шафран С. А.

1. Слушали: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д. с.-х. н. Мерзлой Г.Е., д. с.-х. Афанасьева Р.А., д.с.-х.н. Шафрана С.А. по диссертации С.П. Бижана «Эффективность сочетания минеральных удобрений и цинка в связи с известкованием дерново-подзолистой почвы при возделывании зерновых культур в севообороте», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06. 01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Бижана С.П., отмечают, что в работе научно обоснована роль сочетания фосфорных и цинковых удобрений в зависимости от уровней известкования дерново-подзолистой почвы, как приём показавший высокую результативность и эффективность при возделывании зерновых культур в севообороте.

Материалы диссертации опубликованы в 8 печатных работах, 7 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов научных исследований.

Заключение комиссии: диссертационная работа С. П. Бижана соответствует профилю диссертационного совета и рекомендуется для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия в диссертационном совете Д006.029.01 при ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова.

Решение №1.

1.1. Согласиться с заключением комиссии Д006.029.01 о соответствии диссертации Бижана Сергея Петровича профилю совета по специальности

