

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
(Минобрнауки России)
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Национальный центр зерна
имени П. П. Лукьяненко»
(ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

350012, г. Краснодар,

Центральная усадьба КНИИСХ,

Тел. (861) 222-69-15, 222-24-03, 222-69-96

Факс: (861) 222-69-72, e-mail: kniish@kniish.ru

13. 0 3. 2020

№ 01-10/509

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВПО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору Дридигеру В. К.

Ответ на запрос Председателя диссертационного совета Д 220.062.03
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
доктора сельскохозяйственных наук, профессора Дридигера В. К.

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» дает согласие на рецензирование в
качестве ведущей организации диссертационной работы Ожередовой Алены
Юрьевны на тему: «Определение доз минеральных удобрений для
достижения планируемой урожайности сортов озимой пшеницы на
черноземе выщелоченном Ставропольской возвышенности», представленной
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.04 – агрохимия.

Список основных публикаций работников ведущей организации по
теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
прилагается.

Директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, Академик РАН,
заслуженный работник
сельского хозяйства Кубани



А. А. Романенко

Исполнитель:

Заведующий отделом селекции

и семеноводства пшеницы и тритикале,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

Академик РАН

Л.А. Беспалова

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях
сотрудников ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко» –
ведущей организации по диссертации Ожередовой Алены Юрьевны
«Определение доз минеральных удобрений для достижения планируемой
урожайности сортов озимой пшеницы на черноземе выщелоченном
Ставропольской возвышенности», представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. Кильдюшкин, В.М. Влияние различных технологий возделывания на продуктивность озимой пшеницы и плодородие чернозема выщелоченного / В.М. Кильдюшкин, А.Г. Солдатенко, Е.Г. Животовская // Масличные культуры. - 2019. - № 3 (179). - С. 64-67.
2. Васюков, П.П. Оценка изменения плодородия чернозема выщелоченного Краснодарского края в зависимости от систем основной обработки почвы / П.П. Васюков, Г.М. Лесовая, Г.В. Чуварлеева, А.А. Мнатсаканян, О.Б. Быков, М.Т. Мухина // Плодородие. - 2018. - № 3 (102). - С. 17-20.
3. Кильдюшкин, В.М. Влияние различных систем обработки почвы, удобрений и сидеральной культуры на плодородие и урожайность полевых культур в короткоротационном севообороте / В.М. Кильдюшкин, А.Г. Солдатенко, Т.С. Китайгора, Л.М. Онищенко, А.П. Бойко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 64. - С. 77-82.
4. Мнатсаканян, А.А. Действие микробиоудобрения и регуляторов роста на изменение микробиологической активности чернозема выщелоченного на посевах озимой пшеницы / А.А. Мнатсаканян, М.Т. Мухина // Плодородие. - 2017. - № 1 (94). - С. 35-37.
5. Мнатсаканян, А.А. Минеральное удобрение Мэрс марки Б и основы его применения при возделывании озимой пшеницы / А.А. Мнатсаканян, Г.В. Чуварлеева // Плодоводство и ягодоводство России. - 2017. - Т. 50. - С. 201-205.
6. Кильдюшкин, В.М. Агрофизические свойства черноземов Кубани и урожайность озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания / В.М. Кильдюшкин, А.П. Бойко, А.Г. Солдатенко, Е.Г. Животовская, О.Б. Быков, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 7. - С. 25-28.
7. Васюков, П.П. Влияние традиционной и минимальных систем

обработки почвы на изменения почвенного плодородия / П.П. Васюков, Г.В. Чуварлеева, Г.М. Лесовая, А.А. Мнатсаканян // Таврический вестник аграрной науки. - 2016. - № 3 (7). - С. 50-59.

8. Романенко, А.А. Экономическая эффективность производства зерна на основе новых сортов озимой пшеницы селекции КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко / А.А. Романенко, Л.А. Беспалова, Д.В. Котляров // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30. - № 3. - С. 15-18.

9. Романенко, А.А. Влияние различных систем обработки почвы и удобрения на плодородие почвы и урожайность озимой пшеницы / А.А. Романенко, В.М. Кильдюшкин, А.Г. Солдатенко, Е.Г. Животовская // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30. - № 3. - С. 26-29.

10. Баршадская, С.И. Урожайность и качество зерна различных сортов озимой пшеницы в зависимости от предшественника, удобрений и других приемов выращивания / С.И. Баршадская, Н.Н. Нецадим, А.А. Квашин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 120. - С. 1305-1321.

11. Баршадская, С.И. Эффективность выращивания различных сортов озимой пшеницы в условиях недостаточного увлажнения Краснодарского края / С.И. Баршадская, А.А. Квашин, К.Н. Горпинченко, Ф.И. Дереча // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 120. - С. 1322-1336.

12. Кудряшов, И.Н. Актуальность сортовых структур при производстве озимой пшеницы в современных условиях / И.Н. Кудряшов, Л.А. Беспалова, Д.А. Пономарев // Зерновое хозяйство России. - 2016. - № 1. - С. 9-13.

13. Мнатсаканян, А.А. Эффективность применения регуляторов роста и микробиодобрения на посевах озимой пшеницы / А.А. Мнатсаканян, Г.В. Чуварлеева, П.П. Васюков // Таврический вестник аграрной науки. - 2015. - № 2 (4). - С. 62-67.

14. Кильдюшкин, В.М. Влияние различных технологий на баланс гумуса и продуктивность зернотраво-пропашного севооборота на черноземе выщелоченном Краснодарского края / В.М. Кильдюшкин, А.Г. Солдатенко, Е.Г. Животовская // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2015. - № 56. - С. 100-106.

15. Букреева, Г.И. Особенности формирования качества зерна озимой мягкой пшеницы в контрастных погодных условиях / Г.И. Букреева, Т.И. Грицай, М.И. Домченко // Труды Кубанского государственного аграрного

университета. - 2015. - № 56. - С. 85-91.

Список верен:

Учёный секретарь Учёного совета

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

кандидат сельскохозяйственных наук

МП



Мавзу

О.Ф. Колесникова