

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

17.09.2019

№

06-10/1813

На №

от

Председателю
диссертационного совета
Д 220.038.03 на базе ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору

Н.Н. НЕЩАДИМУ

Россия, 350044, г. Краснодар,
ул. Калинина, 13

Уважаемый Николай Николаевич!

ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на чернозёме выщелоченном Западного Предкавказья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться агротехнологическим отделом.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

И.о. директора



Н.Ф. Лавренчук

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

17.09.2019

№

08-10/1813

На №

от

Председателю
диссертационного совета
Д 220.038.03 на базе ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»
профессору

Н.Н. НЕЩАДИМУ

Россия, 350044, г. Краснодар,
ул. Калинина, 13

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе КОВАЛЬ Александры Викторовны
«Пути совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы
сорта Бригада на чернозёме выщелоченном Западного Предкавказья»,
на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности
06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Название организации:

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»)

2. Руководитель организации

Директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», академик РАН
Романенко Александр Алексеевич

3. Почтовый индекс и адрес организации

350012, г. Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ

4. Официальный сайт организации

www.kniish.ru

5. Адрес электронной почты

e-mail: kniish@kniish.ru

6. Телефон

тел. 8(861) 222-69-15, 222-24-03, факс 222-69-72

7. Сведения о структурном подразделении
Агротехнологический отдел ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»
тел. 222-67-47, 222-69-89, e-mail: newagrotech2015@mail.ru

Заведующий агротехнологическим отделом
Васюков Павел Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Составитель отзыва Чуварлеева Галина Владимировна
— ведущий научный сотрудник, заместитель заведующего
агротехнологическим отделом кандидат сельскохозяйственных наук

Направления научной работы структурного подразделения:

Усовершенствование технологии возделывания полевых культур в севооборотах на основе научно-обоснованных систем обработки почвы, применения минеральных и органических удобрений, фитомелиорантов и средств защиты растений.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Регуляторы роста и микробиоудобрения как элемент технологии при возделывании озимой пшеницы. Мнатсаканян А.А., Чуварлеева Г.В., Лесовая Г.М., Васюков П.П. Природообустройство. 2017. №2. С. 88-93.
2. Эффективность применения регуляторов роста и микроудобрения на посевах озимой пшеницы. Мнатсаканян А.А., Чуварлеева Г.В., Васюков П.П. Таврический вестник аграрной науки. 2015. №2 (4). С. 62-67.
3. Технология применения регулятора роста «Вигор Форте» на озимой пшенице в условиях Центральной зоны Краснодарского края. Мнатсаканян А.А., Васюков П.П. Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 50. С. 196-200.
4. Агротехнологические основы применения регуляторов роста и водорастворимого микроудобрения на озимой пшенице. Мнатсаканян А.А., Васюков П.П., Чуварлеева Г.В., Лесовая Г.М. Таврический вестник аграрной науки. 2017. №3 (11). С. 88-100.
5. Изменение свойств чернозёма, выщелоченного в зависимости от системы обработки почвы, удобрений и дефеката при возделывании озимой пшеницы в Западном Предкавказье. Терпелец В.И., Кильдюшкин В.М., Солдатенко А.Г. В сборнике: Эволюция и деградация почвенного покрова Сборник научных статей по материалам IV Международной научной конференции. 2015. С. 344-346.

Зам. директора по
научной работе, к.с.-х.н.



Н.Ф. Лавренчук

« »

2019 г.