



Федеральное агентство научных организаций
(ФАНО России)

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Краснодарский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства
имени П. П. Лукьяненко»
(КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко)

350012, г. Краснодар, п/о 12,

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

Факс: (861) 222-69-72,

e-mail: kniish@kniish.ru

22.10.2015 № 02-09/1071

На № _____ от _____

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

КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко даёт согласие на рецензирование в качестве ведущей организации по диссертационной работе Матвеева Алексея Геннадьевича на тему «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания и удобрений на выщелоченном чернозёме Центрального Предкавказья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Директор института
академик РАН



А.А. Романенко

СПИСОК

публикаций ведущей организации КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко
в рецензируемых изданиях по тематике диссертационной работы Матвеева А.Г. на тему:
«Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания и
удобрений на выщелоченном черноземе Центрального Предкавказья»
по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

№ п/п	Наименование публикации	Название издательства, выходные данные	Автор (ы)
1	Минимальная обработка почвы при возделывании озимой пшеницы по различным предшественникам	Земледелие. – 2008. - №5. – С. 27 - 28	Цыганков В.И. Васюков П.П.
2	Система мульчирующей минимальной обработки почвы под озимую пшеницу	Земледелие. - №4. – 2011. – С. 19 – 20	Васюков П.П. Цыганков В.И. Кулик В.А.
3	Эффективность различных систем основной обработки почвы под сельскохозяйственные культуры в зернопропашном севообороте	Достижения науки и техники АПК. – 2011. - №*. – С. 34 - 36	Васюков П.П. Романенко А.А. Кильдюшкин В.М.
4	Система минимальной мульчирующей обработки почвы – реальный путь сохранения плодородия кубанских черноземов	Земледелие. – 2014. - №3. – С. 23-24	Чуварлеева Г.В. Васюков П.П. Цыганков В.И.
5	Плодородие чернозема выщелоченного деградированного и продуктивность озимой пшеницы в севообороте при различных способах обработки и систем удобрений	Достижения науки и техники АПК. - №2. – 2014. – С. 8 - 10	Романенко А.А. Кильдюшкин В.М. Кулик В.А.
6	Плодородие чернозема выщелоченного Кубани и урожайность озимых колосовых в зернопропашном севообороте при различных технологиях возделывания	Труды Куб. ГАУ, научный журнал №5 (44). – 2013. – С. 74 - 76	Кильдюшкин В.М. Солдатенко А.Г. Животовская Е.Г.

350012, г. Краснодар, Центральная Усадьба КНИИСХ тел. (861) 222-24-03; 222-17-48
сайт: www.kniish.ru, e-mail: kniish.ru

Ученый секретарь КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко  О.Ф. Колесникова

« 19 » октября 2015 г.

