



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001
Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85
mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

13» 03 2020 г. № 03-28011 на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.03 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»
В.К. Дридигеру

Уважаемый Виктор Корнеевич!

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Симатина Тихона Викторовича на тему «Эффективность комплексных физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой физиологии и биохимии растений, на расширенном заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 4 л., в 1 экз.

Первый проректор

«13» __марта_ 2020 г.

С.М. Резниченко

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.03 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»
В.К. Дридигеру

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т.
Трубилина» по диссертационной работе
Симатина Тихона Викторовича на тему «Эффективность комплексных
физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне
неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Проректор по научной работе, утверждающий отзыв ведущей организации	Кощаев Андрей Георгиевич профессор, д-р биол. наук
Почтовый индекс и адрес организации	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Официальный сайт организации	https://kubsau.ru
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Телефон	+7 (861) 221-59-42
Сведения о структурном подразделении	Кафедра физиологии и биохимии растений, +7 (861) 221-58-51, fiz-rast@kubsau.ru

Заведующий кафедрой и составитель отзыва – Федулов Юрий Петрович, доктор биологических наук, профессор; направление научной работы кафедры «Разработка физиолого-биохимических основ приемов повышения урожайности сельскохозяйственных культур».

Список основных публикаций сотрудников университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Барчукова А.Я., Чернышева Н.В., Тосунов Я.К., Синяшин К.О. Эффективность применения препарата мелафен в технологии возделывания сахарной свеклы /Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 71. С. 53-56.
2. Тосунов Я.К., Чернышева Н.В., Барчукова А.Я. Влияние обработки семян кукурузы агрохимикатом Вуксал Териос универсал на рост, формирование репродуктивных органов и урожайность кукурузы /Плодородие. 2018. № 6 (105). С. 23-26.
3. Записоцкий Д.Н., Барчукова А.Я. Фотосинтетическая деятельность растений сои в зависимости от применения в технологии ее возделывания регуляторов роста /Плодородие. 2018. № 6 (105). С. 26-28. 1
4. Чернышева Н.В., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К. Эффективность применения агрохимиката Оптисил на рисе /Плодородие. 2018. № 6 (105). С. 28-31
5. Чернышева Н.В., Барчукова А.Я., Ладатко В.А. Влияние препарата гидрогумин на рост, урожайность и качество зерна риса /Рисоводство. 2018. № 3 (40). С. 42-46
6. Kotlyarov V.V., Sedinina N.V., Fedulov Y.P., Petenko A.I., Tsatsenko L. V. Methionine, azotobacter chroococcum growth activator/Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. T. 10. № 10. P. 2484-2488.
7. Котляров Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П. Регуляция ростовых процессов растений пшеницы путем использования экзогенных

- аминокислот/ Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 69. С. 146-151.
8. Котляров Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П. Влияние экзогенных аминокислот на морозостойкость и засухоустойчивость зерновых колосовых культур/ Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 4 (58). С.137-142.
9. Лищенковский М.Ю., Федулов Ю.П., Подушин Ю.В. Влияние аминокислот на параметры стартового роста растений озимой пшеницы / Наука Кубани. – 2017. – № 2. – С. 34-41.
10. Котляров Д.В., Котляров В.В. Изучение механизма влияния совместного применения аминокислот и гербицидов группы глифосатов на физиологических процессы в растениях/ Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 2-2 (56). С. 72-76.
11. Барчукова А.Я., Костенко Е.С., Чернышева Н.В., Пестунова С.А., Сидорова И.И. Об использовании рострегуляторов в ряду производных 4-тиоксо-1,3,4,5-тетрагидрофуро[3,4-с] пиридин-3-она для повышения урожайности зерновых культур /Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 68. С. 69-75.
12. Котляров Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П. Физиологически активные вещества в агротехнологиях : монография. – Краснодар : Кубгау, 2016. – 224 с.
13. Федулов Ю.П., Лищенковский М.Ю., Подушин Ю.В. Влияние аминокислот на растения озимой пшеницы/ Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 58. С. 171-179
14. Федулов Ю.П., Барчукова А.Я., Госунов Я.К., Синяшин К.О., Фаттахов С.Г. Влияние совместного применения мелафена и элементов минерального питания на растения озимой пшеницы/Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 61. С. 132-138

15. Чернышева Н.В., Барчукова А.Я., Дирин В.В. Влияние препарата гидрогумин на рост и развитие растений риса, урожайность и качество его зерна/ Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 62. С. 127-132.

Первый проректор

«13» __марта__ 2020 г.

