

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

«17» 03 2020 г. № 03-28914 на № _____ от «_____» 20____ г.

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Став-
ропольский государственный аграр-
ный университет», доктору сельско-
хозяйственных наук
профессору

А.Н. Есаулко

Уважаемый Александр Николаевич!

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича на тему: «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой общего и орошающего земледелия, на 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 1экз.

Первый проректор
профессор

Р. В. Кравченко
221-58-12

С. М. Резниченко

Приложение

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставрополь-
ский государственный аграрный универси-
тет», доктору сельскохозяйственных наук
профессору

А.Н. Есаулко

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по диссертационной работе Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича на тему: «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», 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
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Трубилин Александр Иванович профессор, д-р экон. 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

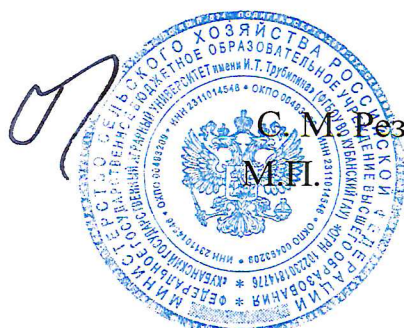
Сведения о структурном подразделении	<p>Кафедра общего и орошающего земледелия, 221-58-12; заведующий кафедрой Кравченко Роман Викторович, доктор с.-х. наук, доцент ВАК; составитель отзыва Кравченко Роман Викторович, доктор с.-х. наук, доцент ВАК; направления научной работы – земледелие.</p>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малюга, Н. Г. Сбалансированная биологизированная система земледелия – основа сохранения плодородия и высокой продуктивности черноземов Кубани / Н. Г. Малюга, С. В. Гаркуша, В. П. Василько, А. И. Радионов, А. М. Кравцов // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 52. – С. 125-129. 2. Найдёнов А. С. Минимализация обработки почвы в полевых севооборотах Кубани / А. С. Найдёнов, В. В. Терещенко, Н. И. Бардақ, А. А. Макаренко, М. Иванов // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 52. – С. 130-134. 3. Найденов А. С. Разработка элементов технологии возделывания озимой пшеницы на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья / А. С. Найдёнов, С. С. Терехова, Т. А. Рутор, А. А. Коршунов // Плодородие, 2015. – № 1 (82). – С. 10-14. 4. Кравцов А. М. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии выращивания после пропашных предшественников на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / А. М. Кравцов, А. В. Загорулько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 106. – С. 351-365. 5. Василько В. П. Динамика засоренности пропашных культур в низинно-западинном агроландшафте центральной зоны краснодарского края в зависимости от системы основной обработки почвы и удобрений / В. П. Василько, С. В. Гаркуша, А. В. Сисо, А. И. Радионов // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 56. – С. 91-96. 6. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки

- почвы и минеральных удобрений на экономические и биоэнергетические показатели гибридов кукурузы / Р. В. Кравченко, В. И. Прохода // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 56. – С. 119-125.
7. Найдёнов А. С. Влияние обработки почвы и химического способа борьбы с сорняками на урожайность озимой пшеницы в условиях равнинно-эрозионного агроландшафта / А. С. Найдёнов, С. С. Терехова, В. А. Калашников, Ф. И. Дерека, В. С. Любарский / Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2017. – № 134. – С. 14-26.
8. Найдёнов А. С. Минимализация обработки почвы и ее влияние на агрофизические показатели чернозема выщелоченного и урожайность полевых культур / А. С. Найденов, Н. И. Бардак, С. С. Терехова, Н. Н. Кравцова // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 140. – С. 112-122.
9. Василько В. П. Продуктивность культур в орошаемом агроландшафте в зависимости от системы основной обработки почвы и удобрений / В. П. Василько, А. И. Радионов, В. Н. Герасименко, Г. Ф. Петрик, Л. О. Великанова // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 141. – С. 77-96.
10. Бардак Н. И. Влияние систем обработки почвы и минеральных удобрений на рост, развитие и урожайность зерна озимого ячменя в равнинно-степном агроландшафте центральной зоны краснодарского края / Н. И. Бардак, А. А. Макаренко, Т. В. Князева, Ю. А. Тучапский // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 74. – С. 87-93.
11. Радионов А. И. Продуктивность озимой пшеницы при различных технологиях выращивания на опытном поле учхоза "Кубань" и анализ технологических показателей качества зерна в краснодарском крае по данным экспертной оценки федерального центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки / А.И. Радионов, А. В. Загорулько, Т. Я.

	<p>Бровкина, А. И. Пашкова // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 74. – С. 136-144.</p> <p>12. Федулов Ю. П. Влияние факторов агротехники на физиолого-биохимические параметры растений озимой пшеницы, возделываемой по различным предшественникам / Ю.П. Федулов, Ю. В. Подушин, А. В. Загорулько, А. А. Макаренко, В. Р. Урумян // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 74. – С. 158-168.</p> <p>13. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки почвы на агробиологические показатели подсолнечника гибрида вулкан в условиях центральной зоны краснодарского края / Р. В. Кравченко, А. С. Толстых // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2019. – № 78. – С. 86-90.</p> <p>14. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки на агрофизические свойства почвы в посевах озимого ячменя / Р. В. Кравченко, Ю. А. Тучапский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2019. – № 153. – С. 8-18.</p> <p>15. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки и минеральных удобрений на агробиологические показатели озимого ячменя / Р. В. Кравченко, Ю. А. Тучапский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2019. – № 154. – С. 161-171.</p>
--	--

Первый проректор
профессор

«14» 03 2020 г.



С. М. Резниченко
М.П.