



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. № 03-289/14 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 черно-земе 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 орошаемого 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	<a href="https://kubsau.ru">https://kubsau.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a>
Телефон	+7 (861) 221-59-42

<p>Сведения о структурном подразделении</p>	<p>Кафедра общего и орошаемого 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>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Найдёнов А. С. Минимализация обработки почвы в полевых севооборотах Кубани / А. С. Найдёнов, В. В. Терещенко, Н. И. Бардак, А. А. Макаренко, М. Иванов // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2015. – № 52. – С. 130-134.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки</li> </ol>

- 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. Дерка, В. С. Любарский / Политематический 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. Найдёнов, Н. И. Бардак, С. С. Терехова, Н. Н. Кравцова // Политематический 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 // Политематический 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.

Бровкина, А. И. Пашкова // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2018. – № 74. – С. 136-144.

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.

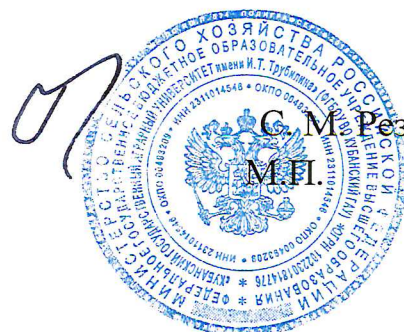
13. Кравченко Р. В. Влияние основной обработки почвы на агробиологические показатели подсолнечника гибрида вулкан в условиях центральной зоны Краснодарского края / Р. В. Кравченко, А. С. Толстых // Труды Кубанского государственного аграрного университета, 2019. – № 78. – С. 86-90.

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.

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.

Первый проректор  
профессор

« 17 » 03 \_\_\_\_\_ 20 20 г.



С. М. Резниченко

М.П.