



Председателю диссертационного
совета 35.2.036.01 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет», доктору
сельскохозяйственных наук
профессору А. Н. Есаулко

Уважаемый Александр Николаевич!

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Устимова Дениса Владимировича на тему: «Совершенствование системы защиты озимой пшеницы от болезней в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой фитопатологии, энтомологии и защиты растений, 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 2 экз.

Проректор по научной работе

«02 05

2023 г.

А. Г. Кощаев

Есипенко Леонид Павлович
тел. 8-918-648-93-63



Председателю диссертационного совета 35.2.036.01 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет», доктору
сельскохозяйственных наук
профессору А. Н. Есаулко

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина» по диссертационной работе
Устимова Дениса Владимировича на тему: «Совершенствование системы
защиты озимой пшеницы от болезней в зоне неустойчивого увлажнения
Ставропольского края», представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия,
агропочвоведение, защита и карантин растений

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 (зам. руководителя) организации, 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	Кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений, +7 (861) 221-57-95, zash-rast@kubsau.ru; Замотайлов Александр Сергеевич, д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой; Есипенко Леонид Павлович, д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Дмитренко, Н. Н. Результаты изучения действия агрохимикатов марок УБП 110 Сухой и Энси Сухой для обработки семян на урожайность озимой пшеницы / Н. Н. Дмитренко, И. В. Бедловская, Ф. И. Дмитренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 110–115.</p> <p>2. Самелик, Е. Г. Эффективность гербицидной защиты озимой пшеницы, выращиваемой после разных предшественников / И.В. Бедловская, Н. М. Смоляная, Д. М. Ревякин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 77–82.</p> <p>3. Москаleva, N. A. Результаты фитоэкспертизы семян озимой пшеницы урожая 2019 года по различным зонам в Краснодарском крае / Н. А. Москалева, Н. Н. Дмитренко, Н. А. Сасова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 135–139.</p> <p>4. Москалева, Н. А. Видовой состав и степень заражения семян озимой пшеницы по результатам фитоэкспертизы в Краснодарском крае / Н. А. Москалева, Н. Н. Дмитренко, Н. А. Сасова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 144–147.</p> <p>5. Подварко, А. Т. Эффективность биорациональных средств защиты посевов подсолнечника от болезней в условиях Краснодарского края / А. Т. Подварко, Л. П. Есипенко, А. Д. Кустадинчев // Земледелие. – 2021. – № 6. – С. 41–44.</p> <p>6. Дмитренко, Н. Н Влияние агрохимикатов "Профарм" на показатели урожайности озимой пшеницы сорта алексеич / Н. Н. Дмитренко,</p>

И. В. Бедловская, Ф. И. Дмитренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 89. – С. 35–41.

7. Проблемы получения здоровых всходов озимых колосовых культур / Э. А. Пикушова, А. В. Загорулько, Л. А. Шадрина, Амини Хакимулла // Защита и карантин растений. – 2021. – № 8. – С. 23–27.

8. Распространенность и вредоносность некоторых бактериальных, вирусных и грибных болезней в плодовых насаждениях ЮФО и СКФО / Б. С. Гегечкори, Н. М. Смоляная, А. С. Замотайлов, Н. Е. Тымчик // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 105–110.

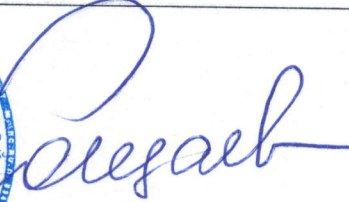
9. Пикушова, Э. А. Фактор химической защиты озимой пшеницы от вредных организмов в различных технологиях возделывания на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / Э. А. Пикушова, Л. А. Шадрина, Т. А. Долбилова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 112–116.

10. Влияние различных дозировок и способов применения препарата альбит, тпс на урожайность подсолнечника в условиях 2018 года на Юге России / А. Т. Подварко, Л. П. Есипенко, В. М. Андросова, Н. А. Марченко, А. А. Федорова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 77. – С. 129–133.

11. Монастырский, О. А. Органическое земледелие и получение экологичных пищевых продуктов в России / О. А. Монастырский, Е. В. Кузнецова, Л. П. Есипенко // Агрохимия. – 2019. – № 1. – С. 3–4.

12. Дмитренко, Н. Н Эффективность применения протравителей против альтернариозной инфекции на озимой пшенице сорта курс в условиях центральной зоны Краснодарского края / Н. Н. Дмитренко, А. А. Карпенко, В. А. Куриленко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 77. – С. 84–89.

13. Пикушова, Э. А. Снижение фитосанитарных рисков в агроценозе озимой пшеницы в осенние и ранневесенние фазы вегетации / Э. А. Пикушова, Л. А. Шадрина, Т. А. Долбилова // Защита и карантин растений. – 2019. – № 8. – С. 29–31.

Проректор по научной работе  А. Г. Кошаев

«02 05 2023 г.

