

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 «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой защита растений и плодовоовощеводство, 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 2 л., в 2 экз.

Проректор по научной и инновационной работе

«18» апреля 2024 г

К.Е. Денисов



Еськов Иван Дмитриевич
тел. 8-917-201-23-21

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

по диссертации Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», 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 «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Денисов К.Е. доктор с/х наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Официальный сайт организации	https://www.vavilovsar.ru
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Телефон	+7 (8452) 23-32-92
Сведения о структурном подразделении	Кафедра защита растений и плодоовощеводство, 8 917 201 23 21, eskov1950@mail.ru; Еськов Иван Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой; 1. Степанченко, Д.А. Оценка посевных качеств семян сортов зернового сорго при применении хелатных микроудобрений / Д.А. Степанченко, В.И. Степанченко, Ю.В. Бочкарева, Д.С. Семин, С.Г. Лихацкая // АгроЭкоИнфо. 2023. № 6 (60). 2. Бабушкин, Д.Д. Эффективность химических мер защиты посевов кукурузы от сорной растительности в условиях Нижнего Поволжья / Зайцев С.А. // Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня

рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022 С. 301-304

3. Теняева, О.Л. Совершенствование приемов защиты суданской травы от основных болезней в аридных зонах Поволжья / Мельников А.В. // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 8-10.

4. Поморцев, А.А. Генетические маркеры в лабораторном сортовом контроле ячменя (*Hordeum vulgare L.*) / А.А. Поморцев, Е.В. Лялина, Н.А. Терещенко, С.В. Болдырев, Е.Ю. Яковлева, А.Н. Березкин, А.М. Малько, О.В. Андросова // Генетика. 2021. Т. 57. № 9. С. 1054-1061.

5. Стратегия и тактика борьбы с пшеничным трипсом и защита от него посевов пшеницы на территории Среднего и Нижнего Поволжья / Сост. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Савенко Д.Б., Савенко М.Б., Патрикеева Е.Г., Критская Е.Е., Беляков А.М., Буянкин В.И. – ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова / Волгоград, 2020, 60с.

6. Денисов, Е.П. Влияние энтомофагов на численность злаковых тлей в агроценозе яровой пшеницы / Е.П. Денисов, Л.И. Чекмарева, С.Г. Лихацкая, И.С. Полетаев, Д.М. Лихацкий // Защита и карантин растений. 2020. № 10. С. 17-20.

7. Чекмарева, Л.И. Влияние энтомофагов на динамику численности и вредоносность злаковой тли при различной обработке почвы / Л.И. Чекмарева, Е.П. Денисов, С.Г. Лихацкая, Д.М. Лихацкий, И.С. Полетаев, Ю.В. Лобачев // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 48-53.

8. Емельянов, Н.А. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса (*Haplothrips tritici Kurd.*), теоретическое обоснование и практическая реализация методики ее определения / Н.А. Емельянов, И.Д. Еськов, Е.Е. Критская // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 17-24.

9. Спиридонов, Ю.Я. Оптимальные нормы применения перспективных химических средств защиты растений для склоновых агроландшафтов / Ю.Я. Спиридонов, Н.И. Будынков, Н.И. Стрижков, Н.Б. Суминова, Н.В. Николайченко, Д.Р. Ленович // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 32-37.

Проректор по научной и инновационной работе
«18» апреля 2024 г.



К.Е. Денисов