

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

Я, Радченко Евгений Евгеньевич, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, руководитель отдела генетики ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», представленной в диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ученая степень: доктор биологических наук.

Ученое звание: старший научный сотрудник

Диплом доктора наук: ДК № 011212

Год присуждения: 03 апреля 1998 г.

Специальности: 03.00.15 (03.02.07) – генетика, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Наименование учреждения: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»

Почтовый адрес: 190031, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44

Телефоны: +7 (812) 312-51-61; Факс: +7 (812) 570-47-70

E-mail: secretary@vir.nw.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Доктор биол. наук

Евгений Евгеньевич Радченко

Ученый секретарь
Всероссийского института
генетических ресурсов растений
им. Н.И. Вавилова, кандидат с.-х. наук

Ольга Сергеевна Ефремова



17 » апреля 2024 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хомутовой Анны Владимировны на тему: «Эффективность биоинсектицидов в отношении комплекса фитофагов озимой пшеницы в условиях зоны неустойчивого увлажнения в Центральном Предкавказье», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия Имя Отчество	Радченко Евгений Евгеньевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.15 (03.02.07) – генетика, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование докторской диссертации	«Генетические основы селекции культивируемых злаков на устойчивость к тлям»
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	отдел генетики
Должность	Главный научный сотрудник, руководитель отдела генетики
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Radchenko, E.E. Genetic diversity of barley accessions from East Asia for greenbug resistance / E.E. Radchenko , R.A. Abdullaev, D.E. Akimova, I.N. Anisimova // Plants. 2023. V. 12. № 22. Article 3797. 2. Радченко, Е.Е. Разнообразие образцов ячменя из азиатской части Российской Федерации по устойчивости к обыкновенной злаковой тле / Е.Е. Радченко , Р.А. Абдуллаев, К.Д. Дятлова, Д.Е. Акимова, И.А. Звейнек // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023.

	<p>Т. 184. № 4. С. 215-221.</p> <p>3. Алпатьева, Н.В. Митохондриальный ген <i>ND4</i> как маркер для изучения структуры и динамики популяций тлей (Hemiptera, Aphididae) / Н.В. Алпатьева, И.Н. Анисимова, Е.Е. Радченко // Энтомологическое обозрение. 2022. Т. 101. № 3. С. 503-514.</p> <p>4. Радченко, Е.Е. Генетическое разнообразие образцов ячменя из Монголии по устойчивости к обыкновенной злаковой тле / Е.Е. Радченко, Р.А. Абдуллаев, Д.Е. Акимова, И.Ю. Зайцева // Экологическая генетика. 2022. Т. 20. № 3. С. 175-182.</p> <p>5. Радченко, Е.Е. Устойчивость образцов местного овса из Центральной Азии к обыкновенной злаковой тле / Е.Е. Радченко, М.А. Чумаков, И.Г. Лоскутов // Вестник защиты растений. 2020. Т. 103. № 3. С. 187-191.</p>
--	--

Главный научный сотрудник, руководитель отдела генетики ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», доктор биол. наук, старший научный сотрудник



Евгений Евгеньевич Радченко

Подпись доктора биологических наук Радченко Евгения Евгеньевича заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» кандидат с.-х. наук




Ольга Сергеевна Ефремова

17» апреля 2024 г.