

Председателю диссертационного совета
35.2.030.08, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору
С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сухининой Ксении Вадимовны на тему: «Использование методов молекулярного маркирования для изучения генетического разнообразия и получения исходного материала в селекции озимого ячменя» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (биологические науки).

ФИО	Щеглов Сергей Николаевич
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, 4.1.2., биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 Селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра генетики, микробиологии и биохимии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», Кубанский государственный университет)
Почтовый индекс, адрес места работы	350040, Краснодарский край, город Краснодар, улица Ставропольская, 149
Адрес электронной почты	rector@kubsu.ru

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

1. Оценка генетического разнообразия представителей рода *Malus* Mill. с использованием ДНК-анализа и статистических методов / С. Н. Щеглов, Е. В. Ульяновская, С. В. Токмаков [и др.] // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2022. – № 76(4). – С. 1–13. – DOI 10.30679/2219-5335-2022-4-76-1-13.
2. Кузнецова А.П., Кочкин Д.А., Тымчик Н.Е., Щеглов С.Н. Влияние микробиологических препаратов и БАВ на выход качественного материала подвоев в условиях закрытого грунта // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 114. С. 172-178.
3. Супрун И.И., Аль-Накиб Е.А., Лободина Е.В., Щеглов С.Н. Оценка сроков цветения и качественных характеристик плодов перспективных селекционных форм ореха грецкого генофонда СКФНЦСВВ // Садоводство и виноградарство. 2024. № 6. С. 15-25.
4. Супрун И.И., Аль-Накиб Е.А., Степанов И.В., Лободина Е.В., Щеглов С.Н. Оценка сроков распускания почек у сортов и селекционных форм ореха грецкого из генофонда Краснодарского края и валидация SSR-маркеров QTL данного признака // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2025. Т. 186. № 1. С. 158-169.
5. Дмитрова Е.С., Цаценко Л.В., Щеглов С.Н., Логвинов А.В. Характеристика родительских линий и гибридов первого поколения сахарной свеклы по показателям урожайность и сахаристость // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2025. № 117. С. 120-125.

Щеглов Сергей Николаевич
профессор кафедры генетики,
микробиологии и биохимии
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный университет»,
д.б.н, доцент

Щеглов



Подпись *Щеглова С.Н.*
ЗАВЕРЯЮ
по кадрам
Щеглова А.В.

Председателю диссертационного совета
35.2.030.08, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору
С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сухининой Ксении Вадимовны на тему: «Использование методов молекулярного маркирования для изучения генетического разнообразия и получения исходного материала в селекции озимого ячменя», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

ФИО	Рамазанова Светлана Алексеевна
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук, отрасль - сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 Селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория молекулярно- генетических исследований
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)
Почтовый индекс, адрес места работы	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, 17
Адрес электронной почты	vniimk@vniimk.ru

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

1. Рамазанова, С. А. Оценка эффективности выделения ДНК из разных частей рыжика посевного / С. А. Рамазанова, Е. Д. Логинова // Масличные культуры. – 2025. – № 2(202). – С. 27–31. – DOI 10.25230/2412-608X-2025-2-202-27-31.
2. Генетический полиморфизм сортов сои селекции ВНИИМК / В. Г. Савиченко, Д. Л. Савиченко, С. А. Рамазанова, С. З. Гучетль // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38. – № 10. – С. 5–10. – DOI 10.53859/02352451-2024-38-10-5.
3. Генетическое разнообразие сортов сои селекции Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства / Т. А. Асеева, О. Л. Шепель, С. А. Рамазанова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38. – № 4. – С. 45 – 50. – DOI 10.53859/02352451-2024-38-4-45.
4. Логинова, Е. Д. Анализ полиморфизма микросателлитных локусов ДНК рыжика посевного *Camelina sativa* / Е. Д. Логинова, С. А. Рамазанова // Масличные культуры. – 2024. – № 4(200). – С. 63 – 69. – DOI 10.25230/2412-608X-2024-4-200-63-69.
5. Савиченко, В. Г. Поиск информативных SSR-маркеров для паспортизации сортов сои / В. Г. Савиченко, С. А. Рамазанова, С. З. Гучетль // Масличные культуры. – 2024. – № 2(198). – С. 10 – 15. – DOI 10.25230/2412-608X-2024-2-198-10-15.
6. Подбор оптимального способа выделения ДНК из рыжика посевного (*Camelina sativa* (L.) Crantz) / Е. Д. Логинова, С. А. Рамазанова, С. З. Гучетль, Д. Л. Савиченко // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38. – № 12. – С. 11–17. – DOI 10.53859/02352451-2024-38-12-11.
7. Генетическое разнообразие линий подсолнечника российской селекции, выявленное с помощью анализа микросателлитных локусов / С. З. Гучетль, А. В. Головатская, С. А. Рамазанова, А. А. Волошко // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – Т. 24. – № 2. – С. 173–186. – DOI 10.30766/2072-9081.2023.24.2.173-186.
8. Рамазанова, С. А. Изучение генетического разнообразия сортов сои разного происхождения с использованием микросателлитных локусов / С. А. Рамазанова, В. Г. Савиченко, С. З. Гучетль // Агронаука. – 2023. – Т. 1. – № 1. – С. 96–103.
9. Оценка эффективности выделения ДНК из разных частей растений сои для создания генетических паспортов / С. А. Рамазанова, В. Г. Савиченко, Д. Л. Савиченко, С. З. Гучетль // Кормопроизводство. – 2023. – № 10. – С. 21–24.
10. Оптимизация маркерной системы для генотипирования сортов льна масличного коллекции ВНИИМК / Т. А. Челюстникова, А. А. Аверина, С. З. Гучетль [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 4. – С. 57–61. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-358-4-57-61. – EDN MTUTTC.
11. Поиск новых SSR-локусов ДНК для создания эффективной технологии

12. Рамазанова, С. А. Оптимизация технологии генотипирования сои на основе анализа полиморфизма SSR-локусов ДНК / С. А. Рамазанова, А. С. Коломыцева // Масличные культуры. – 2020. – № 1(181). – С. 42–48. – DOI 10.25230/2412-608X-2020-1-181-42-48.

Parag

Подпись Светланы Алексеевны Рамазановой
заверяю: ученый секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
кандидат биологических наук



М.В.Захарова