

Председателю диссертационного совета
Д220.019.02 на базе:
ФГБНУ «Федеральный научный центр
овощеводства»
Академику РАН В.Ф. Пивоварову

Сведения об официальном оппоненте

Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна, доктор биологических наук, профессор, является заведующим лабораторией селекции на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессовым факторам в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии» (Адрес: 143050, Московская область, Одинцовский район, п/о Большие Вяземы).

Выступает в качестве оппонента по диссертационной работе соискателя Аль-Азаи Нагам Маджид Хамид на тему: «Иракские сорта как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в селекции на качество», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор Темирбекова С.К. имеет авторские свидетельства по ряду зерновых культур: №51014 Пшеница мягкая яровая СПУРТ, №53708 пшеница полба ГРЕММЭ.

Имеет ряд публикаций, связанных с проблематикой диссертационной работы соискателя Аль-Азаи Нагам Маджид Хамид. Среди них:

1. Яровая мягкая пшеница. Источники селекционно ценных признаков в условиях Московской области. Зуев Е.В., Медведева Л.М., Темирбекова С.К., Брыкова А.Н. Каталог ВИР, Вып 828. Санкт-Петербург, ВИР, 2016. - 43 с.

2. Молчан И.М., Лезжова Т.В., Темирбекова С.К., Овсянкина А.В. Генетико-физиолого-иммунологическое обоснование модели техногенноустойчивого сорта. Успехи современной науки, №10. - Т.1. - 2017. с. 60-67.

3. Зуев Е.В., Медведева Л.М., Темирбекова С.К., Брыкова А.Н., Новикова Л.Ю. Источники крупнозерноти и продуктивности пшеницы яровой мягкой из генофонда ВИР для использования в селекции в Центральном регионе РФ. Плодоводство и ягодоводство России. Т.41, 2015, с. 146-150.

4. Зуев Е.В., Медведева Л.М., Темирбекова С.К., Брыкова А.Н., Новикова Л.Ю. Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в

Центральной Нечерноземной зоне РФ. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук, № 6, 2014, с. 28-30.

5. Темирбекова С.К., Зуев Е.В., Медведева Л.М. и др. Источники хозяйствственно ценных признаков пшеницы яровой из генофонда ВИР для использования в селекции в Центральном регионе РФ Плодоводство и ягодоводство, Т.40, Ч.1., 2014, стр. 142-146.

Подпись профессора С.К. Темирбековой заверяю

Зав.канцелярией
ФГБНУ ВНИИФ



Официальный оппонент

по диссертационной работе Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид «Иракские сорта как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в селекции на качество», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Куркиев Киштили Уллубиевич, доктор биологических наук, директор Дагестанской опытной станции ВИР Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И.Вавилова.

Направления научной работы Куркиева К.У.: Выполняет исследования по генетике, селекции и растениеводству зерновых культур.

1. Куркиев К.У. Роль сортов в получении высоких урожаев пшеницы в Дагестане // Проблемы развития АПК региона. 2013. Т. 15. №3-15 (15). С. 25-29.
2. Куркиев К.У., Магомедов А.М., Куркиева М.А., Гаджимагомедова М.Х., Магомедова А.А. Агро-экологическое изучение сортообразцов пшеницы и тритикале в Республике Дагестан // Проблемы развития АПК региона. 2013. Т. 14. №2(14). С. 18-22.
3. Куркиев К.У., Муслимов М.Г., Магомедов А.М., Куркиева М.А., Магомедова А.А. Изучение новейшего сортимента яровых зерновых культур в Дагестане // Проблемы развития АПК региона. 2013. Т. 16. №4-16 (16). С. 18-21.
4. Куркиев К.У., Муслимов М.Г. Некоторые особенности интродукции зерновых культур в Республике Дагестан // Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. 2014. № 4 (27). С. 26-29.
5. Куркиев К.У., Хабиева Н.А., Омарова А.Г., Алиева З.М., Арнаутова Г.И. Возможность использования изменчивости параметров проростков для оценки солеустойчивости сортов тритикале // Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 3.№3 (19). С. 37-40.
6. Куркиев К.У., Шихмурадов А.З., Ахмедов М.А., Белоусова М.Х. Связь длины вегетационного периода с солеустойчивостью и элементами продуктивности у сортообразцов твердой пшеницы // Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 23. №3(23). С. 55-58.
7. Муслимов М.Г., Мирзабекова М.С., Алиева З.М., Арнаутова Т.П., Магарамов Б.Г., Исмаилов А.Б., Гасanova В.З. Влияние различных условий выращивания на проявление морфологических признаков колоса у гексаплоидной тритикале // Юг России: экология, развитие. 2016. Т. 11. №2 (39). С. 160-169.
8. Куркиев К.У., Алиева З.М., Темирбекова С.К., Хабиева Н.А. Устойчивость мягкой пшеницы и тритикале к высокому уровню хлоридного засоления // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. №2. С. 26-28.
9. Куркиев К.У., З.М. Алиева, А.Г. Юсуфов Состояние развития некоторых направлений биотехнологии растений в Дагестане // Проблемы развития АПК региона. 2017, №4 (32). С. 9-15.