

Я, Шекихачев Юрий Ахметханович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертационной работы Земляного Андрея Александровича на тему: «Разработка и исследование ленточного режущего аппарата машины для контурной обрезки плодовых деревьев».

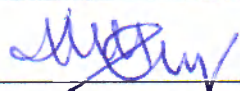
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шекихачев Юрий Ахметханович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»
Наименование структурного подразделения	Факультет механизации и энергообеспечения предприятий
Должность	Декан факультета

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

№	Наименование научного труда, авторы, выходные данные
1.	Место детальной обрезки в технологическом процессе по уходу за садом / Апхудов Т.М., Шекихачев Ю.А., Шекихачева Л.З. // Актуальные научные исследования: от теории к практике. Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2017. – С. 32-35.
2.	Применение двигателей внутреннего сгорания и электрического привода в инструментах для детальной обрезки плодовых деревьев / Апхудов Т.М., Шекихачев Ю.А., Шекихачева Л.З. // Достижения современной науки: от теории к практике. Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2017. – С. 32-35.
3.	Обрезка как способ регулирования роста и плодоношения плодовых деревьев / Апхудов Т.М., Шекихачев Ю.А., Шекихачева Л.З. // Инновации в современной науке. Материалы Международной (заочной) научно-

	практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2017. – С. 37-40.
4.	Применение пневматического и гидравлического привода в инструментах для детальной обрезки плодовых Деревьев / Апхудов Т.М., Шекихачев Ю.А., Шекихачева Л.З. // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. Материалы международной (заочной) научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2017. – С. 46-49.
5.	Разработка агрегата для детальной обрезки плодовых деревьев /Апхудов Т.М., Шомахов Л.А., Шекихачев Ю.А.// Современные научные исследования и разработки. – М.: Современные научные исследования и разработки. 2017. –№4 (12). – С. 358-360.
6.	Применение высокочастотного электропривода в инструментах для детальной обрезки плодовых деревьев / Апхудов Т.М., Шекихачев Ю.А., Шекихачева Л.З., Джолабов Ю.Ш.// Инновационное развитие современной науки: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.И. Вострецова. – Нефтекамск: Научно-издательский центр "Мир науки", 2017. – С. 13-16.
7.	Основные направления интенсификации промышленных садов на склоновых землях Кабардино-Балкарской Республики / Ю.А. Шекихачев, А.Л. Хажметова, А.М. Вологиров // Инженерное обеспечение инновационного развития АПК России. Сборник научных трудов VIII всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., проф. Хаширова Ю.М. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. – С.247-250.
8.	Технологии и технические средства по уходу за плодовыми насаждениями в интенсивном садоводстве на склоновых землях Юга России / А.К. Апажев, В.Н. Бербеков, Л.А. Шомахов, Ю.А. Шекихачев [и др.]. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019.- 228 с. ISBN 978-5-89125-135-9.
9.	Технологическое и техническое обеспечение повышения эффективности интенсивного горного и предгорного садоводства / А.Л. Хажметова, А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, Л.М. Хажметов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2019. – №6(264).– С23-28.- DOI 10.33267/2072-9642-2019-6-23-28.

 Ю.А. Шекихачев
 (подпись, заверенная печатью)
 « 19 » апреля 2022 г.

Подпись д.т.н, профессора, декана факультета механизации и энергообеспечения предприятий Ю.А. Шекихачева заверяю

Ученый секретарь  Е.А. Яицкая

