

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Ашабокова Хачима Хазраиловича

по диссертации на тему «Параметры и режимы работы пахотно-фрезерного агрегата», представленную в диссертационный совет Д 220.038.08 по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

Фамилия Имя Отчество	Апажев Аслан Каральбиевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор технических наук 07.05.2019 г.
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», кафедра «Техническая механика и физика», и. о. заведующего кафедрой, доцент
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Апажев, А.К. Оптимизация параметров и режимов работы пахотно-фрезерного агрегата по критерию минимума тягового сопротивления / Х.Х. Ашабоков, А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, Л.М. Хажметов, А.Г. Фиапшев // АгроЭкоИнфо. – 2019. – №2. – Режим доступа: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2019/2/st_228.doc.</p> <p>2. Апажев, А.К. Рациональные параметры и режимы работы комбинированного почвообрабатывающего агрегата / А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, Л.М. Хажметов // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ: Изд-во ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2016. – Т 53. – Ч. 2. – С. 138-143.</p> <p>3. Апажев, А.К. Инновационные технологические и технические решения по повышению плодородия почв в условиях склоновых эродированных черноземных почв Юга России / А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, А.Л. Хажметова, Х. Х. Ашабоков [и др.]. –</p>

	Нальчик: КБГАУ, 2018. – 264 с.
	4. Апажев, А.К. Исследование взаимодействия рабочего органа комбинированного пахотного агрегата с почвой / А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, А.Г. Фиапшев // Материалы международной научно-практической конференции «Вопросы науки и образования: теоретические и практические аспекты». – Прага: Osviceni, 2017. – С. 85-88.
	5. Апажев, А.К. Комбинированные пахотные агрегаты с ротационными рабочими органами / А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, Л.М. Хажметов // Материалы VIII международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК». – М.:ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – С. 317-320.
	6. Апажев, А.К. Результаты производственных испытаний комбинированного почвообрабатывающего агрегата / А.К. Апажев, Ю.А. Шекихачев, Л.М. Хажметов // Сельский механизатор.– 2016.– № 8.– С. 10-11.

Доктор технических наук, доцент,
И.о. заведующего кафедрой
«Техническая механика и физика»
ФГБОУ ВО «Кабардино-
Балкарский ГАУ»
«30» 09 2019 г.



Аслан Каральбиевич Апажев

Подпись, ученую степень, ученое звание и должность А.К. Апажева
удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
кандидат экономических наук,
доцент




Елена Александровна Яицкая

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе аспиранта Ашабокова Хачима Хазраиловича над диссертацией на тему «Параметры и режимы работы пахотно-фрезерного агрегата» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Ашабоков Хачим Хазраилович окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе» в 2005 году. После окончания академии принят на должность учебного мастера кафедры «Тракторы и автомобили» ФГОУ ВПО Кабардино-Балкарская ГСХА.

В 2008 году Х.Х. Ашабоков избран на должность ассистента кафедры «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» ФГОУ ВПО Кабардино-Балкарская ГСХА и продолжает работать в должности ассистента кафедры «Технология обслуживания и ремонта машин в АПК» ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ по настоящее время.

В 2013 году окончил магистратуру ФГОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по направлению подготовки «Агроинженерия» с присвоением звания «Магистр-инженер».

В 2019 году окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» по направлению подготовки – 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», направленности (профиль) – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Научные исследования проводились в период с 2016 по 2019 гг. в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» и Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 гг. согласно заказу МСХ РФ (государственная регистрация №АААА-А17-117120620151-1 от 06.12.2017 г.) по теме «Проведение исследований и разработка мероприятий, обеспечивающих повышение плодородия почв в условиях склоновых эродированных черноземных почв Юга России».

Высокий уровень теоретической подготовки и большое трудолюбие позволили ему выполнить диссертационное исследование.

За время работы зарекомендовал себя как грамотный специалист, способный решать сложные научные задачи. Область исследований Х.Х.

Ашабокова касается механизации технологических процессов предпосевной подготовки почв. Со стоящими перед ним научными задачами Х.Х. Ашабоков успешно справился. Им освоены современные методы научных исследований, включая математическое моделирование и планирование многофакторных экспериментов.

В процессе работы над диссертацией Х.Х. Ашабоков проявил самостоятельность в решении научных задач, показал глубокие научные знания и умение творчески применять их в научной и практической деятельности. Он является автором 24 печатных работ по теме диссертации, из них 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 патент РФ на полезную модель. Является соавтором одной монографии «Инновационные технологические и технические решения по повышению плодородия почв в условиях склоновых эродированных черноземных почв Юга России» и одной научно-методической рекомендации «Научно-методические рекомендации по разработке мероприятий, обеспечивающих повышение плодородия почв в условиях склоновых эродированных черноземных почв Юга России».

Результативность научных разработок соискателя подтверждается широкой апробацией в хозяйствах Кабардино-Балкарской Республики.

Результаты исследований, представленных в диссертации, докладывались, многократно рецензировались и обсуждались с положительной оценкой на научно-практических конференциях ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ (г. Нальчик, 2016, 2017 г.г.); Международной (заочной) научно-практической «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации» (г. Кишинев, 2017 г.); Международной (заочной) научно-практической «Инновационное развитие современной науки: проблемы и перспективы» (г. Астана, 2017 г.); Международной (заочной) научно-практической «Вопросы науки и образования: теоретические и практические аспекты» (г. Прага, 2017 г.); Международной (заочной) научно-практической «Актуальные вопросы современных научных исследований» (г. Минск, 2017 г.); Международной (заочной) научно-практической «Последние тенденции в области науки и образования» (г. Душанбе, 2017 г.); Международной (заочной) научно-практической «Проблемы и перспективы развития науки и образования в XXI веке» (г. София, 2017 г.), Международной (заочной) научно-практической «Теоретические и практические аспекты научных исследований» (г. София, 2017 г.), Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы «Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития АПК и сельских территорий» (г. Волгоград, 2018 г.).

Разработанный пахотно-фрезерный агрегат отмечен дипломом и золотой медалью Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (г. Москва, 2017 г.), Международной агропромышленной выставки «Агроуниверсал» (г. Ставрополь, 2019 г.) дипломом I степени.

Результаты научных исследований в виде отдельных положений используются в учебном процессе ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ по направлению подготовки «Агроинженерия».

Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам, представленным на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Считаю, что Ашабоков Хачим Хазраилович способен ставить и решать научные задачи, сложился как ученый и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Научный руководитель,
и.о. заведующего кафедрой
«Техническая механика и физика»,
доктор технических наук, доцент
«30» 09 2019г.

 Апажев Аслан Каральбиевич

Подпись, ученую степень, ученое звание и должность А.К. Апажева удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
кандидат экономических наук,
доцент



 Елена Александровна Яицкая

Сведения об авторе отзыва:

Апажев Аслан Каральбиевич

И.о. заведующего кафедрой «Техническая механика и физика»,
Заслуженный деятель науки КБР, доктор технических наук, доцент ФГБОУ
ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени
В.М. Кокова», 360030, г. Нальчик, пр. Ленина 1 в, тел.: 8(8662) 40-41-07,
E-mail: kbr.apagev@yandex.ru

Имею ученую степень доктора технических наук по специальности
05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.