

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Куижева Саида Казбековна  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 12.03.2024 10:33:14  
 Уникальный программный ключ:  
 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

**Сведения**

о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

направление подготовки 35.04.04 Агрономия  
 магистерская программа (профиль подготовки, направленность) «Цифровые агротехнологии»,  
заочная форма обучения, год начала подготовки - 2023

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе учена степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающего его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мамсиров Нурбий Ильясович	основное место	Доктор сельскохозяйственных наук	1. Разработать экономически целесообразную и экологически безопасную систему земледелия, с выделением новых высокоадаптивных сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур к условиям южно-предгорной зоны Северо-Западного Кавказа, на основе адаптивно-	1. Кишев А.Ю., <b>Мамсиров Н.И.</b> , Тиев Р.А., Егорова Е.М. Кукуруза в поукосных посевах //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 1. С. 103-110. 2. Мамедов К.С., <b>Мамсиров Н.И.</b> , Назранов Х.М., Гадиева А.А., Перфильева Н.И. Совершенствование технологии возделывания полбы	-	1. Международная научно-практическая конференция «Молодая аграрная наука» (к 30-летию образования Майкопского государственного технологического университета, 1993-2023 гг.), (28.04.2023 г., Майкоп, МГТУ. <i>Тема доклада:</i> <i>«Минеральное питание сортов озимой пшеницы Баграт и Есаул».</i>

				<p>ландшафтного мезорайонирования с применением цифровых технологий Номер государственного учета НИОКТР 122020400074-4 (Тематика НИР НИИСХ ФГБОУ ВО «МГТУ»</p> <p>2. Разработка современных агротехнологий применения возобновляемых биоресурсов при возделывании сельскохозяйственных культур Номер государственного учета НИОКТР АААА-А20-120031190040-5</p>	<p>в условиях центральной части Северного Кавказа //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 2. С. 110-119.</p> <p>3. Тхакушинова Л.Н., <b>Мамсиров Н.И.</b>, Козырев А.Х. Влияние густоты стояния растений на продуктивность и качественные показатели маслосемян подсолнечника //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 1. С. 120-129.</p> <p>4. Мамедов К.С., <b>Мамсиров Н.И.</b>, Назранов Х.М., Гадиева А.А., Перфильева Н.И. Совершенствование технологии возделывания полбы в условиях центральной части Северного Кавказа //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 2. С. 110-119.</p> <p>5. Назранов Х.М., <b>Мамсиров Н.И.</b>, Мамедов К.С., Гадиева А.А., Перфильева Н.И. Повышение урожайности и качественных показателей зерна полбы за счет</p>	<p>2. Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», НИИСХ ФГБОУ ВО «МГТУ», Майкоп, 08-10.11.2023. <i>Тема доклада: «Корректировка элементов технологии возделывания сортов сои в условиях Адыгеи».</i></p> <p>3. Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы аграрной науки и пути их решения» имени Заслуженного деятеля науки КБР, почетного работника виноградарской и винодельческой отраслей Ставропольского края, академика МАНЭБ, д. с-х. н., профессора М.Н. Фисуна. Нальчик, 09.11.2023. <i>Тема доклада: «Современные высокопродуктивные гибриды сахарной свеклы для перерабатывающей промышленности».</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>оптимизации технологии возделывания в условиях центральной части Северного Кавказа //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 3. С. 147-157.</p> <p>6. Чумаченко Ю.А., <b>Мамсиров Н.И.</b>, Баронов Э.М. Возможности использования результатов бонитировки почв в агротехнологиях Республики Адыгея //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 4. С. 229-233.</p>		<p>4. XI Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления инновационного развития аграрной науки и практики», посвященная памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР профессора Бориса Хажмуратовича Жерукова, Нальчик, 23-25.11.2023.</p> <p><i>Тема доклада:</i> «Гибриды подсолнечника с высокой масличностью»</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

Зав. выпускающей кафедрой



подпись

/ Мамсиров Нурбий Ильясович /  
Ф.И.О. полностью