

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Куижева Саида Казбековна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 12.03.2024 10:13:44
 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) «Общее земледелие»,
заочная форма обучения, год начала подготовки - 2022

№ 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. Разработка современных агротехнологий применения возобновляемых биоресурсов при возделывании сельскохозяйственных культур Номер государственного учета НИОКТР АААА-А20-120031190040-5	1. Мамсиров Н.И. , Кишев А.Ю., Мнатсаканян А.А. Оптимизация питательного режима озимой пшеницы //Аграрный вестник Урала. 2022. № 10 (225). С. 21-32. 2. Мамсиров Н.И. , Бровкина Т.Я., Сысенко И.С. Продуктивность кукурузы на зерно в зависимости от применения	1. Варшанина Т.П., Мамсиров Н.И. , Шехов З.А., Пьянков В.Ю. Инжиниринговая модель цифровая модель пространства сельскохозяйственных земель для подготовки и сопровождения агроэкологической составляющей точного земледелия //ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2022. Т. 28. № 2. С. 737-745. SCOPUS	1. Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы» (19-21.10.2022 г., Майкоп, НИИСХ ФГБОУ ВО «МГТУ») <i>Тема доклада: «Корректировка системы основной обработки почвы при</i>

					<p>агротехнологий в центральной зоне Краснодарского края //Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 102. С. 93-97.</p> <p>3. Благополучная О.А., Мамсиров Н.И. Влияние способов обработки почвы и минеральных удобрений на урожайность смешанных посевов однолетних бобово-злаковых культур //Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2022. № 6 (110). С. 158-165.</p> <p>4. Девтерова Н.И., Мамсиров Н.И. Вклад факторов интенсификации земледелия и условий вегетации в формирование урожайности ячменя озимого //Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2022. № 6 (110). С. 166-175.</p> <p>5. Мамсиров Н.И., Ашинов Ю.Н. Мониторинг</p>	<p><i>возделывании пропашных культур в условиях Северо-Западного Кавказа»</i></p> <p>2. VII Международная научно-практическая онлайн-конференция «НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ АПК: состояние, проблемы и перспективы» (16-18.11.2022 г., Майкоп, МГТУ). <i>Тема доклада: «Оптимизация элементов агротехнологии озимой пшеницы сорта Алексеевч»</i></p> <p>3. Всероссийская научно-практическая конференция «Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ» имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева (08.12.2022 г., Нальчик: КБГАУ) <i>Тема доклада: «Влияние способов основной обработки почвы на урожайность озимой пшеницы».</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>земельных угодий и уровня плодородия почв Республики Адыгея //Новые технологии. 2022. Т. 18. № 3. С. 185-197.</p> <p>6. Мамсиров Н.И., Мнатсаканян А.А., Загорулько А.В., Макаров А.А. Комплексное исследование воздействия стимуляторов роста и микробиоудобрения на продуктивность озимой пшеницы //Новые технологии. 2022. Т. 18. № 4. С. 180-191.</p> <p>7. Дзанагов С.Х., Ваниев А.Г., Калоев Б.С., Мамсиров Н.И. Удобрение многолетних трав в Центральном Предкавказье //Известия Горского государственного аграрного университета. 2022. Т. 59-4. С. 33-40.</p> <p>8. Кишев А.Ю., Мамсиров Н.И., Тиев Р.А., Егорова Е.М. Кукуруза в поукосных посевах //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 1. С. 103-110.</p> <p>9. Мамедов К.С., Мамсиров Н.И.,</p>	<p>4. 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> «Минеральное питание сортов озимой пшеницы Баграт и Есаул».</p> <p>5. 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:</i> «Корректировка элементов технологии возделывания сортов сои в условиях Адыгеи».</p> <p>6. Всероссийская научно-практическая конференция «Современные проблемы аграрной науки и пути их решения» имени Заслуженного деятеля науки КБР, почетного работника виноградарской и</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>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>10. Тхакушинова Л.Н., Мамсиров Н.И., 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>11. Мамедов К.С., Мамсиров Н.И., 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>12. Назранов Х.М., Мамсиров Н.И., Мамедов К.С., Гадиева А.А.,</p>	<p>винодельческой отраслей Ставропольского края, академика МАНЭБ, д. с- х. н., профессора М.Н. Фисуна. Нальчик, 09.11.2023. <i>Тема доклада:</i> <i>«Современные высокопродуктивные гибриды сахарной свеклы для перерабатывающей промышленности».</i></p> <p>7. 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. <i>Тема доклада:</i> <i>«Гибриды подсолнечника с высокой масличностью»</i></p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>Перфильева Н.И. Повышение урожайности и качественных показателей зерна полбы за счет оптимизации технологии возделывания в условиях центральной части Северного Кавказа //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 3. С. 147-157.</p> <p>13. Чумаченко Ю.А., Мамсиров Н.И., Баронов Э.М. Возможности использования результатов бонитировки почв в агротехнологиях Республики Адыгея //Новые технологии. 2023. Т. 19. № 4. С. 229-233.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Зав. выпускающей кафедрой



подпись

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