

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «Обоснование параметров и разработка ротационного орудия с коаксиальным расположением рабочих органов для предпосевной обработки почвы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Нуриева Ленера Мидхатовича

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 4 года
1	2	3	4	5	6
Юнусов Губейдулла Сибятуллович	1944, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет», Приволжский федеральный округ, 424000, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 1., профессор кафедры агроинженерии и технологии производства, переработки	Доктор технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства ДК №028693	Профессор по специальности 05.20.01 ПР №003729	<p>1. Influence of main factors on the quality of can cleaning in an immersion washer / A. V. Mayorov, G. S. Yunusov, D. V. Lukina [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 november 2019 year / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 421. 032020 – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 1-7.</p> <p>2. The effectiveness of the introduction of promising varieties and new technology in the cultivation of common hops / A. V. Korotkov, N. N. Pushkarenko, A. O. Vasiliev [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Macau, 21–24 July 2019 year.– Macau: Institute of Physics Publishing, 2019.–Vol. 346. 012019P. 1-7.</p> <p>3. Теоретические исследования катка для малогабаритной почвообрабатывающей машины / Г. С. Юнусов, Н. Н. Андержанова, А. В. Алешкин [и</p>

		сельскохозяйственной продукции, телефон/факс: (8362) 41-48-50 E-mail: kafmeh@yandex.ru		др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 2(62). – С. 80-85. 4. Влияния воздействий прикатывающих катков на обобщенные силы малогабаритной почвообрабатывающей машины / Г. С. Юнусов, Н. Н. Андержанова, А. Р. Валиев, А. В. Алешкин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 3(63). – С. 98-105. 5. Влияние химического состава латуни на износостойкость изделий / В. М. Бастраков, С. Я. Алибеков, О. Н. Стародубцева, Г. С. Юнусов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2021. – № 4. – С. 7-13. 6. Аналитическая оценка рабочих органов для мотоблоков / Г. С. Юнусов, А. В. Майоров, Н. Н. Андержанова, С. Я. Алибеков // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. – 2020. – № 1. – С. 62-68. 7. Юнусов, Г. С. Теоретическое исследование колебаний разработанного катка для комбинированного рабочего органа мотоблока / Г. С. Юнусов, Г. Ю. Гуйда, В. В. Белов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2019. – № 45. – С. 91-97.
--	--	---	--	--

Доктор технических наук, профессор,
 профессор кафедры агроинженерии и технологии производства, переработки сельскохозяйственной продукции,
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Марийский государственный университет»

Г.С. Юнусов



Собственноручную подпись
 Г.С. Юнусова
 ПОДПИСАЮ: вех. специалист по кадрам
 отдела кадров
 Маф. М.В. Маманова
 03 мая 2023 г.