

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)



РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯСЕНЕҢ АВЫЛ
ХУҖАЛЫҖЫ МИНИСТРЛЫҖЫ
югары белем бирү федераль дәүләт
бюджет мәғариф учреждениесе
«КАЗАН ДӘҮЛӘТ АГРАР
УНИВЕРСИТЕТЫ»
(ЮББ ФДБМУ Казан ДАУ)

420015, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 65, тел. +7 (843) 567-45-00, факс +7 (843) 567-45-99,

E-mail: info@kazgau.com, Web-сайт: www.kazgau.ru

ОКПО 00493635, ОГРН 1031622501789, ИНН 1655018875, КПП 165501001

29.08.2023 г. № 09-889
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.022.02
В. Ю. Ланцеву

393760, Тамбовская обл.,
г. Мичуринск,
ул. Интернациональная 101

Уважаемый Владимир Юрьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Мельникова Антона Юрьевича на тему «Восстановление посадочных отверстий в корпусных деталях автотракторной техники эластомером Ф-40С, наполненным углеродными нанотрубками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации

Ректор

А.Р. Валиев

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мельникова Антона Юрьевича на тему «Восстановление посадочных отверстий в корпусных деталях автотракторной техники эластомером Ф-40С, наполненным углеродными нанотрубками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный аграрный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ
Место нахождения	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К.Маркса, 65
Почтовый адрес организации	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К.Маркса, 65
Телефон	+7(843) 5674500
Адрес электронной почты	info@kazgau.com
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://kazgau.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях в 2018-2022 гг.

1	Превентивная стратегия технического обслуживания дробильного оборудования / И. Х. Гималтдинов, Б. Г. Зиганшин, И. Г. Галиев [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 3(59). – С. 71-76. – DOI 10.12737/2073-0462-2020-71-76
2	Evaluation of the wear resistance and resource hardened by electrosark machining of the cutting surfaces of the fingers of the headers of combine harvesters / Velichko S.A., Sharifullin S.N., Kuznetsov I.S., Kolomeichenko A.V., Solovyev R.Y., Kravchenko I.N., Adigamov N.R. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Scientific-Technical Conference on Innovative Engineering Technologies, Equipment and Materials 2019, ISTC-IETEM 2019" 2020. С. 012045.
3	Повышение производительности и качества восстановления деталей электролитическим натиранием [Текст] / Адигамов Н.Р., Валиев А.Р., Гималтдинов И.Х., Шайхутдинов Р.Р., Садыков М.Р. // Техника и оборудование для села. 2020. № 4 (274). С. 34-38.
4	Some characteristics of surface hardening of steel 65G in the electric-spark method / Sharifullin S.N., Fayzrakhmanov I.A., Lyadov R.M., Shustov V.A., Adigamov N.R., Akhmetzyanov R.R., Shaykhutdinov R.R., Bayniyazova A.T. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. electronic edition. 2019. С. 012100.
5	Классификация технологий упрочнения, нанесения покрытий и восстановления деталей топливной аппаратуры дизельных двигателей [Текст] / Шарифуллин С.Н., Адигамов Н.Р., Тополянский П.А., Байниязова А.Т. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № 3 (54). С. 128-132.
6	Metallographic studies of samples made of 65g steel subjected to complex treatment by electrosark and vibration arc discharges using cermet powders / Sharifullin S.N., Adigamov N.R., Kudryashova E.Yu., Romanov I.V., Bainiyazova A.T., Abzhaev M.M. // Journal of Agriculture and Environment. 2019. № 4 (12). С. 105-115.
7	Трибологические исследования поверхностей деталей из стали 65Г, упрочненных плазменными методами [Текст] / Шарифуллин С.Н., Адигамов Н.Р., Кудряшова Е.Ю., Романов И.В., Решиков Е.О., Колокольников В.Н. // Технический сервис машин. 2019. № 3 (136). С. 120-127.

8	Finished plasma strengthening and restoration of fuel equipment details / Topolyansky P.A., Ermakov S.A., Topolyansky A.P., Sharifullin S.N., Adigamov N.R. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 9, Low-temperature Plasma during the Deposition of Functional Coatings. 2018. С. 012075.
9	Разработка составов и технологии изготовления дисперсно наполненных композиционных материалов для узлов трения. [Текст] / Ахметзянов Р. Р., Вагизов Т. Н., Галимов Э. Р. // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – Т. 75, № 2. – С. 61-65.

Ректор ФГБОУ ВО Казанского



А.Р. Валиев