

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



РЭСЭЙ ФЕДЕРАЦИЯСЕНЕҢ АВЫЛ  
ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ  
югары белем бирү федераль дәүләт  
бюджет мәгариф учреждениесе  
«КАЗАН ДӘУЛӘТ 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

23.08.2022г. № 01-886  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 006.048.02 на базе федерального  
государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный аграрный научный  
центр Северо-Востока имени Н.В.  
Рудницкого» доктору технических наук  
академику РАН

Сысуеву Василию Алексеевичу

Уважаемый Василий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Файзуллина Марата Ильгизовича на тему «Повышение эффективности аэробной обработки соломоновозных смесей в буртах при порционной подаче воздуха», представленной в диссертационный совет Д 006.048.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства,

Сведения об организации представлены в Приложении.

Ректор  
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ  
д.т.н., доцент



А. Р. Валиев



## Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

по диссертационной работе Файзуллина Марата Ильгизовича на тему «Повышение эффективности аэробной обработки соломонавозных смесей в буртах при порционной подаче воздуха», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор Валиев Айрат Расимович
Почтовый индекс и адрес организации	420015, Казань, ул. К. Маркса, 65
Официальный сайт организации	<a href="https://kazgau.ru/">https://kazgau.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@kazgau.com
Телефон	+7 (843) 567-45-00
Сведения по профильной кафедре	Кафедра машин и оборудования в агробизнесе Заведующий кафедрой Халиуллин Дамир Тагирович – кандидат технических наук, доцент e-mail: machinery@kazgau.com +7 (843) 567-48-35

### Основные публикации по теме диссертации:

1. Патент на полезную модель 208815 U1. Метантенк барботажного типа : заявка № 2021128039 от 23.09.2021 : опубл. 14.01.2022 / Зиганшин Б. Г., Гайфуллин И. Х., Нафиков И. Р. И [и др.] ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Казанский НАУ. – 3 с.: ил.
2. Влияние препарата Мефосфон на эффективность процесса получения биогаза и утилизации углеродсодержащих отходов / И. Х. Гайфуллин, З. М. Халиуллина, Б. Г. Зиганшин [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16. – № 3 (63). – С. 19 – 26.
3. Просвирников, Д. Б. Технология и оборудование переработки активированных сельскохозяйственных растительных отходов в биоэтанол / Д. Б. Просвирников, Д. В. Тунцев, Б. Г. Зиганшин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16. – № 4 (64). – С. 59 – 67.
4. Технология двухстадийного метанового сбраживания бытовых отходов / А. И. Рудаков, И. Р. Нафиков, Лушнов М.А., Б. Л. Иванов // Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы. Труды IV Международ. науч.-практ. конф., посвящ. памяти д.т.н., проф. Волкова И.Е. – Казань, 2021. – С. 102 – 109.
5. Современное состояние и перспективы развития гибридной генерации в агропромышленном комплексе / А. И. Рудаков, Б. Л.Иванов, М. А. Лушнов, И. Р. Нафиков // Современные достижения аграрной науки. Научные труды всерос. (нац.) науч.-практ. конф., посвящ. памяти заслуж. деятеля науки и техники РФ, проф., Гайнанова Х. С. – Казань, 2021. – С. 132 – 139.
6. Саляхов, И. А. Переработка органических отходов / И. А. Саляхов, М. Р. Заббаров, И. Р. Нафиков // Аграрная наука XXI века. Актуальные исследования и перспективы. Труды IV Международ. науч.-практ. конф., посвящ. памяти д.т.н., проф. Волкова И.Е. – Казань, 2021. – С. 114 – 120.
7. Рудаков, А. И. Развитие технических средств для приготовления кормосмесей в животноводстве / А. И. Рудаков, М. А. Лушнов // Современные достижения аграрной науки. Научные труды всерос. (нац.) науч.-практ. конф., посвящ. 80 летию д.с.-х.н., проф., член-корр. РАН Мазитова Н. К. – Казанский ГАУ, 2020. –С. 126 – 132.

8. Нурутдинов, И. М. Лабораторная установка для получения биогаза / И. М. Нурутдинов, М. А. Лушнов // Современные достижения аграрной науки. Научные труды всерос. (нац.) науч.-практ. конф., посвящ. 80 летию д.с.-х.н., проф., член-корр. РАН Мазитова Н. К. – Казанский ГАУ, 2020. – С. 130 – 136.

Ректор

ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

д.т.н., доцент



А. Р. Валиев