

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Фахреева Наиля Насиховича «Разработка и обоснование параметров газификационной установки для утилизации отходов птицеводства» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» (ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА)	670024, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, тел. (3012) 44-26-11; bgsha@bgsha.ru; https://bgsha.ru/	Алтаева Ольга Алексеевна	кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.03 – Агрочвоведение, агрофизика)	проректор по научно-исследовательской работе и международным связям	1. Кокиева Г.Е. Исследование работы показателей работы биоэнергетической установки / Г.Е. Кокиева, И.Ф. Борисова // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 8. – С. 80-83. 2. Александров И.Ю. Электроэнергия из биогаза / И.Ю. Александров, В.П. Друзьянова, И.А. Савватеева, Г.Е. Кокиева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (187). – С. 139-145. 3. Кокиева Г.Е. Получение биогаза методом анаэробного сбраживания отходов животноводческих ферм / Г.Е. Кокиева, Ю.А. Шапошников, М.Ю. Дондоков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 9 (191). – С. 140-144.
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Кокиева Галия Ергешевна	доктор технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства)	декан инженерного факультета	

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>4. Бадмаев Ю.Ц. Методика эксплуатации биогазовой установки в условиях байкальского региона / Ю.Ц.Бадмаев // Вестник ВСГУ ТУ. – 2022. – № 4 (87). – С. 29-34.</p> <p>5. Коновалова А.А. О Результатах экспериментального исследования процесса утилизации помета методом кремации с применением СВЧ-излучения / А.А. Коновалова, В.И. Коновалов, А.В. Шишкин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (172). – С. 72-78.</p> <p>6. Коновалов В.И. О математическом моделировании горения твердого топлива на органической основе с применением СВЧ-излучения / В.И. Коновалов, А.В. Шишкин, Коновалова А.А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (172). – С. 78-84.</p> <p>7. Kokieva G.E. Animal waste utilization technology / G.E. Kokieva, Yu. A. Shaposhnikov, A. Spiridonova, Zh. Sivsheva // E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don – 2021. – P. 5.</p> <p>8. Kokieva G.E. Production of biogas using method of agricultural waste fermentation / G.E. Kokieva, G.P. Protodiakonova, Yu.Zh. Dondokov, D.V. Shalbuev, S.A. Voinash // IOP</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Conference series: materials science and engineering. – 2020. – P. 7.

9. Druzyanova V.P. Livestock enterprises waste utilization for heat system supply to rural buildings in Yakutia / V.P. Druzyanova, G.E. Kokieva, I.A. Savvateeva, N.S. Khiterkheeva, O.Kh. Kilchukova // IOP Conference series: materials science and engineering. – 2020. – P. 5.

10. Коновалов В.И. О поиске оптимальных настроек крематора при утилизации куриного помета методом сжигания в котлоагрегате с применением СВЧ-излучения / В.И. Коновалов, А.А. Коновалова // Устойчивое развитие сельских территорий и аграрного производства на современном этапе. Материалы Международной научно-практической конференции. Улан-Удэ. – 2022. – С. 409-415.

11. Кокиева Г.Е. Исследование технологии метанового сбраживания навоза / Г.Е. Кокиева, В.П. Друзьянова // Ларионовские чтения-2021. Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции. – 2021. – С. 187-193.

12. Друзьянова В.П. Анаэробное сбраживание органических отходов сельскохозяйственного производства / В.П. Друзьянова, Г.Е. Кокиева // Современные проблемы агропромышленного комплекса и пути их решения. Сборник материалов научно-практической конференции «Ларионовские чтения». – 2019. –

					<p>С. 109-112.</p> <p>13. Кокиева Г.Е. Метод автоматизированной обработки сельскохозяйственных отходов / Г.Е. Кокиева // Научно-технический вестник Поволжья. – 2020. – № 4. – С. 37-38.</p> <p>14. Кокиева Г.Е. Исследование влияния износа сопряжений регулятора частоты вращения коленчатого вала на его работоспособность / Г.Е. Кокиева, С.А. Войнаш // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2020. – № 4. – С. 41-46.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по научно-исследовательской работе и международным связям
 федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Бурятская государственная
 сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», к.с-х.н.



Ольга Алексеевна Алтаева