

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
Д212.298.09, созданного на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (НИУ)»
доктору техн. наук, профессору
Ю.В. Рождественскому

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Фоминых Александр Васильевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технические системы и сервис в агробизнесе», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» на тему: «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и исследованием эжекционных устройств».



Фоминых А.В.

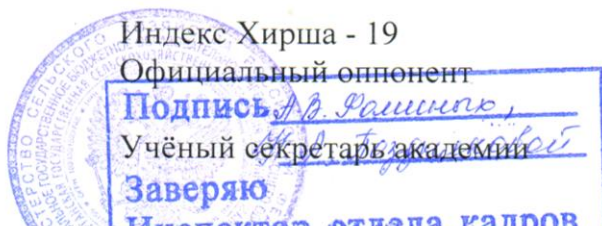
19.04.2021 г.



Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича
на тему: «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и
исследованием эжекционных устройств», представленной на соискание
учёной степени кандидата технических наук по специальности
05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин»

Фамилия Имя Отчество	Фоминых Александр Васильевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Учёное звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева».
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технические системы и сервис в агробизнесе»
Адрес места основной работы	Россия, 641300 Курганская область, Кетовский район, КГСХА
Телефон	8-912-839-02-53
Адрес электронной почты	prof_fav@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Chinyaev I.R., Fominykh A.V., Ilinykh E.A. The valve is a shutoff for the passive protection systems of pipelines // Procedia Engineering 150 (2016). С. 220–224.
2.	Chinyaev I.R., Fominykh A.V., Pochivalov E.A. The Method of Determining the Cavitation Characteristics of Valves // Procedia Engineering 150 2016. С. 260–265.

3.	Chinyaev I.R., Fominykh A.V., Sykhov S.A. Energy-Saving Shut-Off and Regulating Device // Procedia Engineering 150. 2016. С. 277–282.
4.	Фоминых А.В., Чиняев И.Р., Пошивалов Е.А., Ильиных Е.А. Опыт использования ГОСТ Р 55508-2013 при определении гидравлических и кавитационных характеристик запорно-регулирующего клапана клеточного // Территория нефтегаз. - 2016. № 7-8. - С. 96– 100.
5.	Фоминых А.В., Пономарева О.А., Ездина А.А. Моделирование регулирующего устройства с закручиванием потока // Ползуновский вестник. 2018. № 1. С. 106-110.
6.	Логинов В.Л., Сухов С.А., Фоминых А.В., Чиняев И.Р. Управление зоной схлопывания кавитационных пузырьков в задвижке стабилизатором // Ползуновский вестник. 2018. № 4. С. 126-130.
7.	Фоминых А.В., Овчинников Д.Н., Ездина А.А. Шланговое регулирующее устройство для гидравлических систем в сельском хозяйстве // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 6. С. 55-61.
8.	Садовщикова А.А., Шарипов А.Г., Фоминых А.В. Повышение эффективности работы центрифуг с применением воздушной очистки фильтрующего элемента // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 7. С. 57-65.
9.	Фоминых А.В., Тельминов А.В., Ковшова Н.А. Зависимость коэффициента потерь на трение по длине трубы в гидравлических системах АПК // Вестник Курганской ГСХА. 2018. № 3 (27). С. 79-82.
10.	Фоминых А.В., Михайлюк Е.Н., Фомина С.В., Ковшова Н.А. Методика расчёта пневмотранспортной установки экструдированной сои // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 2 (30). С. 78-80.
11.	Fominykh, A.V., Chinyaev I.R., Ezdina A.A. Nose regulating device with swirl-ing // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Volume 1. С.49-54.



А.В. Фоминых А.В. Фоминых

Н.А. Позднякова Н.А. Позднякова