

В диссертационный совет 24.2.437.09 при ФГАОУ
ВО «Южно-Уральский государственный
университет (национальный исследовательский
университет)» д.т.н., проф. Задорожной Е.А.

Уважаемая Елена Анатольевна!

Ознакомившись с диссертационной работой Мухиддинзоды Камолиддини Джамолиддина на тему «Разработка методики прогнозирования вибрационной нагруженности оператора промышленного трактора при низкочастотном воздействии со стороны двигателя на основе моделирования динамических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» (технические науки), даю согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.437.09 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.437.09 при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

Отзыв будет направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.437.09 при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в установленном порядке.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Тракторы,
сельскохозяйственные машины и
земледелие» ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский государственный
аграрный университет»

Адрес: 454080, Челябинская область,
Челябинск, просп. Ленина, 75
Телефон +7 (35163) 2-00-10
e-mail: tvi_t@mail.ru

 И.Н. Старунова



18 ИЮН 2024

СВЕДЕНИЯ

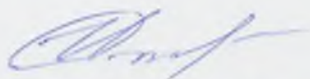
об официальном оппоненте по диссертации Мухиддинзоды Камолиддини Джамолиддина на тему «Разработка методики прогнозирования вибрационной нагруженности оператора промышленного трактора при низкочастотном воздействии со стороны движителя на основе моделирования динамических процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Старунова Ирина Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук по специальности 05.26.01- Охрана труда (в агропромышленном комплексе)
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк
Наименование структурного подразделения	доцент кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»
Должность	Доцент
Почтовый адрес	454080, Челябинская область, Челябинск, просп. Ленина, 75
Официальный сайт	yurgau.ru
Контактный телефон	+7 906 -862- 03- 97
e-mail	irina.starunova.66@mail.ru
Дополнительные сведения	–
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Стрельникова Ю.А. Исследование взаимодействия несущей поверхности с движителем колесной машины / Стрельникова Ю.А., Старунова И.Н. // Челябинск, – 2023.– С. 103 – 108.</p> <p>2. Старунова И.Н. Исследование показателя безопасности труда операторов при управлении мобильными энергетическими средствами / Старунова И.Н., Старунов А.В. // ЕВРАЗИЯ – 2022.– С.384–386.</p> <p>3. Старунова И.Н. Методика оценки безопасности труда операторов мобильных машин / И.Н Старунова // Санкт-Петербург, – 2018.– С. 535–540.</p>	

4. Gorshkov Y.G. Investigation of the slope angle influence on the loading imbalance of the wheeled vehicle sides and the change in the center of gravity vector direction / Gorshkov Y.G., **Starunova I.N.**, Kalugin A.A., Troyanovskaya I.P. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. С. 012005. – Т. 1177. – №. 1. – pp. 012005.

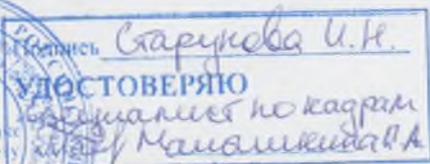
5. **Starunova I.N.** Ensuring Stability of Wheeled Vehicles When Driving on Slopes / Starunova I.N., Starunov A.V., Popova S.Yu.// 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020): Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer International Publishing, 2021. – pp. 635-642.

Кандидат технических наук, доцент,
доцент кафедры «Тракторы,
сельскохозяйственные машины и
земледелие» ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский государственный
аграрный университет»



И.Н. Старунова

« 18 » июня 2024 г.



18 ИЮН 2024