

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(Согласие на оппонирование)

Я, ГОДЖАЕВ Захид Адыгезалович, согласен быть официальным оппонентом ТАРАТОРКИНА Александра Игоревича по докторской диссертации на тему «НАУЧНЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ И ВИБРОАКУСТИЧЕСКОЙ НАГРУЖЕННОСТИ СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ КОЛЁСНЫХ И ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН ПУТЁМ ВАРИАЦИИ МОДАЛЬНЫХ СВОЙСТВ» по специальности 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины».

О себе сообщаю:

Учёная степень: доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.05.03 – «Колёсные и гусеничные машины»

Учёное звание: профессор, член-корреспондент РАН

Должность: заместитель директора по инновационной и внедренческой деятельности

Место и адрес работы: ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», 109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5

Телефон, e-mail (оппонента): +7 985 928 24 08; [fic51@mail.ru](mailto:fic51@mail.ru)

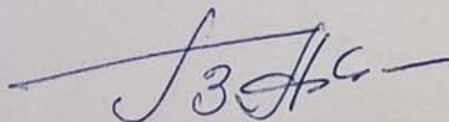
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Долотов А.А., Шеховцов В.В., Ляшенко М.В., Потапов П.В., Искалиев А.И., Годжаев З.А. Распределение уровней шума агрегатов автомобилей семейства газ-3110 / Автомобильная промышленность, 2021. № 4. С. 26-30.
2. Godzhaev Z.A., Kuz'min V.A., Godzhaev T.Z. Development of a hydraulic spring system for vehicles based on various control laws / Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2021. Т. 50. № 6. С. 534-538.
3. Сенькевич С.Е., Годжаев З.А., Ильченко Е.Н., Алексеев И.С. Повышение долговечности силовых передач МЭС за счёт снижения и динамической нагруженности / Вестник Южно-Уральского

- государственного университета. Серия: Машиностроение. 2021. Т. 21. № 3. С. 22-33.
4. Годжаев З.А., Ляшенко М.В., Шеховцов В.В., Потапов П.В., Искалиев А.И. Вибронагруженность рабочего места оператора и виброзащитные свойства подвесок сидений / Известия МГТУ МАМИ. 2021. № 1 (47). С. 2-11.
  5. Годжаев З.А., Годжаев Т.З., Ляшенко М.В., Шеховцов В.В., Искалиев А.И. Сравнительный анализ российских и зарубежных нормативных требований к виброзащите оператора трактора / Известия МГТУ МАМИ. 2021. № 2 (48). С. 2-8.
  6. Годжаев З.А., Шеховцов В.В., Ляшенко М.В., Мерляк В.К., Филиппов Н.В. Формирование динамической системы стенда для испытания трансмиссий на этапе проектирования / Тракторы и сельхозмашины. 2021. № 4. С. 22-32.
  7. Годжаев З.А., Шеховцов В.В., Ляшенко М.В., Искалиев А.И., Энрикес Ш.Я.Э. Снижение динамической нагруженности трансмиссии тягово-транспортного средства за счет элемента с управляемыми упруго-диссипативными свойствами / Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2021. № 5 (349). С. 157-164.
  8. Годжаев З.А., Шеховцов В.В., Ляшенко М.В., Искалиев А.И., Потапов П.В. Стенд для испытаний виброизоляторов кабины транспортного средства / Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2021. № 5 (349). С. 165-173.
  9. Сенькевич С.Е., Ильченко Е.Н., Годжаев З.А., Алексеев И.С. Программа для нахождения компромиссного решения на основе метода неопределенных множителей Лагранжа с целью определения влияния конструктивных факторов упругодемпфирующего механизма в трансмиссии трактора / Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020619748, 24.08.2020. Заявка № 2020619120 от 14.08.2020.
  10. Сенькевич С.Е., Ильченко Е.Н., Кравченко В.А., Дурягина В.В., Годжаев З.А., Алексеев И.С. Автоматическое устройство для снижения жесткости трансмиссии транспортного средства / Патент на изобретение 2739100 С1, 21.12.2020. Заявка № 2020127178 от 13.08.2020.

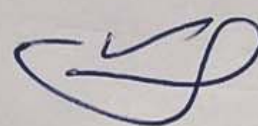
Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.



Годжаев З. А.

Учёный секретарь ФГБНУ ФНАЦ ВИМ



Соколов А.В.