

Лаборатория трибологии
Работы, добавленные с 19 ноября по 3 декабря 2023 года

№	Год	Тип	Название	Сотрудник(и)
1	2023	статья	Influence of the Fiber Bedding Direction on the Fiber Composite Wear	Shpenev A.G., Bukovskiy P.O.
2	2023	статья	Моделирование и управление сопротивлением качению деформируемых тел и накоплением в них контактно-усталостных повреждений	Горячева И.Г.
3	2023	тезисы	Диссипация энергии в вязкоупругом слое при подвижном контакте с межмолекулярным взаимодействием	Солдатенков И.А.
4	2023	доклад на конференции	Диссипация энергии в вязкоупругом слое при подвижном контакте с межмолекулярным взаимодействием	Солдатенков И.А.
5	2023	статья	Расчет износа радиального подшипника скольжения при случайно изменяющихся температуре и нагрузке	Солдатенков И.А.
6	2023	статья	Evaluation of the thermal expansion effect of the carbon-carbon composite surface on contact interaction with a ring-shaped sample	Tsukanov I.Yu, Lyubicheva A.N.
7	2023	статья	Влияние термической обработки на фазовый состав медно-цинкового покрытия на сталях	Архипов В.Е., Муравьева Т.И., Москвитин Г.В., Пугачев М.С., Щербакова О.О.
8	2023	тезисы	Изучение поверхности трения углеродных тканевых композитов методами РЭМ	Щербакова О.О., Буковский П.О., Муравьева Т.И.
9	2023	доклад на конференции	Изучение поверхности трения углеродных тканевых композитов методами РЭМ	Щербакова О.О., Буковский П.О., Муравьева Т.И.
10	2023	статья	Исследование изменения поверхности экспериментальных углеродных композитов в процессе трения	Щербакова О.О., Буковский П.О., Муравьева Т.И.
11	2023	доклад на конференции	Эффект капиллярной адгезии в контакте упругих тел при касательном нагружении	Маховская Ю.Ю.
12	2023	статья	Эффект капиллярной адгезии в контакте упругих тел при касательном нагружении	Маховская Ю.Ю.

13	2023	статья	Моделирование влияния структуры композита на характер его разрушения в условиях фрикционного взаимодействия	Агабабян Ю.А., Горячева И.Г.
----	------	--------	---	------------------------------