

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гусева Дмитрия Сергеевича

на тему: «Совершенствование процессов горячей объемной штамповки поковок с тонкими полотнами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением»

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	Московский политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	107023, Москва, ул. Б. Семеновская, 38
Телефон организации	+7 (495) 223-05-23
Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
Адрес в сети Интернет	https://mospolytech.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1	Галактионова Е.А., Ле Ч.З., Филиппов Ю.К., Гневашев Д.А. ЗАВИСИМОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ ТВЕРДОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ НАПРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКЕ// Черные металлы. 2023. № 2. С. 45-48.
2	Мишин М.И., Аралов А.С., Филиппов Ю.К. ТЕХНОЛОГИЯ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ САТЕЛЛИТ ДИФЕРЕНЦИАЛА В сборнике: Металлургия XXI столетия глазами молодых. Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов: сборник докладов. Редколлегия: С.М. Сафьянц (пред.) [и др.]. 2020. С. 136-142
3	Хомич В.Г., Филиппов Ю.К. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ ДЕТАЛИ «ДОРОЖНЫЙ РЕЗЕЦ» В сборнике: Металлургия XXI столетия глазами

	молодых. Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов: сборник докладов. Редколлегия: С.М. Сафьянц (пред.) [и др.]. 2020. С. 170-174.
4	Филиппов Ю.К., Егоров С.А., Мишин М.И., Аралов А.С. СВЯЗЬ МЕЖДУ ТВЕРДОСТЬЮ И ИНТЕНСИВНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКЕ// Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2020. № 1. С. 7-11.
5	Филиппов Ю.К., Гневашев Д.А., Галиахметов Т.Ш. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАРОВОГО ПАЛЬЦА ПРИ ХОЛОДНОМ ВЫДАВЛИВАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ// Технология металлов. 2020. № 6. С. 48-53
6	Belousov V.B., Tiplin S.A., Kalpin Y.G. HOW THE MATERIAL THICKNESS AFFECTS 0.08% CARBON COLD-ROLLED SHEET STEEL// Solid State Phenomena. 2020. Т. 299. С. 409-417.
7	Petrov P., Shishkin D., Kalpin Y., Burlakov I., Vydumkina S., Kapitanenko D. DETERMINATION OF THE FLOW CURVE BASED ON THE TORSION OF CONICAL SPECIMEN// Procedia Manufacturing. 2020. Т. 50. С. 520.
8	Шаталов Р.Л., Типалин С.А., Медведев В.А. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЕЗУГЛЕРОЖЕННОГО СЛОЯ И ТВЕРДОСТИ СОСУДОВ ИЗ СТАЛИ 50 ПОСЛЕ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ НА ПРОКАТНО-ПРЕССОВОЙ ЛИНИИ// Черные металлы. 2020. № 5. С. 26-30.
9	Tiplin S.A., Petrov M.A., Morgunov Y.A. THEORETICAL INVESTIGATION OF THE BENDING PROCESS OF THE PRE-STRAINED METAL SHEET// Solid State Phenomena. 2020. Т. 299. С. 351-357.
10	Филиппов Ю.К., Глазунов Д.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ХОЛОДНОЙ ВЫСАДКЕ СТЕРЖНЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ В ПЛАНЕ ГОЛОВКОЙ// Заготовительные производства в машиностроении. 2019. Т. 17. № 8. С. 354-359.
11	Yu.G., Filippov Yu.K., Tiplin S.A., Zaitsev A.G. THE STUDY OF STAMPING ROD TUPE PARTS USING ECCENTRICALLY LOCATED HEAD Kalpin //Черные металлы. 2019. Т. 7. С. 41.
12	Kalpin Yu.G., Filippov Yu.K., Egorov S.A., Mishin V.I. SAMPLE FOR MECHANICAL TESTING OF MATERIALS BY PLASTIC UNIAXIAL UPSETTING// Черные металлы. 2019. Т. 8. С. 62.
13	Глазунов Д.А., Филиппов Ю.К., Калпин Ю.Г. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИКИ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ВЫСАДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ В ПЛАНЕ ДЕТАЛЕЙ// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 12. С. 128-131.
14	Глазунов Д.А., Филиппов Ю.К., Калпин Ю.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ХОЛОДНОЙ ВЫСАДКЕ СТЕРЖНЕВЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ В ПЛАНЕ ГОЛОВКОЙ //Известия Тульского

	государственного университета. Технические науки. 2019. № 12. С. 143-147.
15	Калпин Ю.Г., Филиппов Ю.К., Егоров С.А., Мишин М.И. ОБРАЗЕЦ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ОДНООСНОЙ ОСАДКИ// Черные металлы. 2019. № 8. С. 62-66.

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко