



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный
технический университет имени Н. Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)

105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1

тел. +7 (499) 263-63-91, факс +7 (499) 267-48-44

bmstu.ru bauman@bmstu.ru

ОГРН 1027739051779

ИНН 7701002520 КПП 770101001

Председателю диссертационного
совета 24.2.410.01 федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Тверской
государственный технический
университет», профессору, д.т.н.

Б.В. Палюху

170026, Тверская область, г. Тверь,
наб. Аф. Никитина, д. 22

10.04.2025	№	01.04-08/17621
На № 98-11-513 исх.	от	04.04.2025

Согласие выступить ведущей
организацией

Уважаемый Борис Васильевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Какорина Даниила Дмитриевича на тему «Автоматизация технологического процесса аддитивного производства металлических изделий послойной электродуговой наплавкой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).

Отзыв и сведения об организации будут направлены в диссертационный совет в установленный срок.

Согласие на обработку и хранение данных организации подтверждаю.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 1 л. в 1 экз.
2. Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет на 2л. в 1 экз.

С уважением,

Проректор по науке и
цифровому развитию



П. А. Дроговоз

Исп: Ахтямова Мария Львовна,
achtyamml@bmstu.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Какорина Даниила Дмитриевича на тему «Автоматизация технологического процесса аддитивного производства металлических изделий послойной электродуговой наплавкой», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://bmstu.ru
Телефон	+7 (499) 263-63-91
Факс	+7 (499) 267-48-44
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru

Проректор по науке и цифровому развитию, доктор экономических наук, профессор

«10» апреля 2025 г.



П.А. Дроговоз

Список

публикаций сотрудников федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» в научных изданиях за последние 5 лет, близких по тематике к теме диссертационной работы Какорина Даниила Дмитриевича

1. Подкопаев С.А., Гаврюшин С.С. Численное моделирование нелинейного деформирования промышленных мембран // Инженерный журнал: наука и инновации. 2025. № 1 (157).
2. Белов В.Ф., Гаврюшин С.С., Занкин А.И., Исайкин В.Ю. Математическая модель архитектуры комплекса средств распределенного проектирования // Математическое моделирование и численные методы. 2024. № 1 (41). С. 110-123.
3. Блохин М.А., Дымчаков И.И., Шеин А.П., Емельянов Д.Д. Автоматизация натяжения пильных полотен с круговым поступательным движением в оборудовании нового вида // Вестник машиностроения. 2024. Т. 103, № 9. С. 714-717.
4. Денежкин А.О., Колчанов Д.С., Бинков И.И., Павлов Е.А., Мишин Д.А. Получение бездефектных заготовок с измельченной микроструктурой из молибденового сплава при селективном лазерном плавлении // Заготовительные производства в машиностроении. 2024. Т. 22. № 2. С. 90-95.
5. Фролова Д.И. Разработка методики выбора аддитивной технологии в качестве метода получения исходной заготовки // Справочник. Инженерный журнал. 2024. № 9 (330). С. 8-15.
6. Власов А.И., Волков Г.А., Селиванов К.В. Визуальные модели системной инженерии процессов аддитивных технологий // Надежность и качество сложных систем. 2024. № 2 (46). С. 32-51.
7. Шиганов И.Н., Овчинников В.В., Холопов А.А., Шляпин А.Д. Новая аддитивная технология изготовления композиционного материала Fe-Cu // Электromеталлургия. 2024. № 10. С. 2-9.
8. Григорьянц А.Г. Моделирование процесса селективного лазерного плавления в аддитивном производстве // Наукоемкие технологии в машиностроении. 2023. № 10 (148). С. 20-29.
9. Белов В.Ф., Гаврюшин С.С., Маркова Ю.Н., Занкин А.И. Моделирование среды предприятия с использованием дискретных вычислительных алгоритмов // Математическое моделирование и численные методы. 2022. № 1 (33). С. 109-128.

10. Белов В.Ф., Гаврюшин С.С., Занкин А.И. Архитектура цифровой платформы исследования и проектирования инноваций в машино- и приборостроении // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2021. № 3 (732). С. 3-15.

11. Григорьянц А.Г. Аддитивные технологии получения изделий из композиционных материалов // Научные технологии в машиностроении. 2021. № 8 (122). С. 18-24.

12. Подкопаев С.А., Демишкевич Э.Б. Аддитивные технологии и прототипирование. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021. 52 с.

13. Gavruishin S.S., Bui V.P., Phung V.B., Dang H.M., Nguyen V.D., Thanh Vu.C. Improving the Visual Interactive Analysis Method for Automation and Control of the Decision-Making Process in Multi-Criteria Design of Complex Mechanical Systems // Mechatronics, Automation, Control. 2021. Vol. 22. № 2. P. 104-112.

14. Ovsianikov M., Bukhanov S.A., Podkopaev S.A. Method of Managing Configurations of Engineering Systems // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2021. Vol. 1323. P. 418-426.

15. Murashov M.V. Temperature Field Simulation of Gyro Unit-Platform Assembly Accounting for Thermal Expansion and Roughness of Contact Surfaces // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. Vol. 902. P. 601-616.

Проректор по науке и цифровому
развитию, доктор экономических
наук, профессор

«10» апреля 2025 г.



П.А. Дроговоз