

Протокол № 9

заседания диссертационного совета 24.2.332.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук созданного на базе ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Решение диссертационного совета от 21 апреля 2026 года о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите Лима А.А.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

Председательствующий: заместитель председателя диссертационного совета – д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич.

Присутствовали: д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич, к.т.н. Сотова Екатерина Сергеевна, д.т.н. Вартанов Михаил Владимирович, д.т.н. Верещака Алексей Анатольевич, д.т.н. Вороненко Владимир Павлович, д.т.н. Гурин Владимир Дмитриевич, д.т.н. Захаров Олег Владимирович, д.т.н. Козочкин Михаил Павлович, д.т.н. Коробова Наталья Васильевна, д.т.н. Корнилова Анна Владимировна, д.т.н. Кропоткина Елена Юрьевна, д.т.н. Кузнецов Александр Павлович, д.т.н. Кузнецов Владимир Анатольевич, д.т.н. Кутин Андрей Анатольевич, д.т.н. Маслов Андрей Руффович, д.т.н. Мигранов Марс Шарифуллович, д.т.н. Романцев Борис Алексеевич, д.т.н. Сабиров Фан Сагирович, д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич, д.т.н. Шехтман Семен Романович.

Слушали:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Вороненко В.П. (председатель), Вартанова М.В. и Захарова О.В., – по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Лима Александра Аликовича** на тему: «Повышение эффективности технологических процессов сборки машиностроительных изделий на основе применения инструментов дополненной реальности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – «Технология машиностроения». Работа выполнена на кафедре цифровых и аддитивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва, научный руководитель – Кутин Андрей Анатольевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры цифровых и аддитивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Лима Александра Аликовича к защите, так как она соответствует профилю совета 24.2.332.01 по специальности 2.5.6 – «Технология машиностроения».

2) Утвердить по кандидатской работе Лима Александра Аликовича официальных оппонентов:

- Галиновский Андрей Леонидович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой СМ12 «Технологии ракетно-космического машиностроения» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва;

- Семенов Александр Николаевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Инновационное машиностроение» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева», г. Рыбинск.

3) В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва.

4) Считать предполагаемой датой защиты работы 23 июня 2026 года.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата наук разместить в сети Интернет на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

В.А. Гречишников

Ученый секретарь
диссертационного совета

Е.С. Сотова