

**СОСТАВ СОВЕТА 24.332.02 ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ
ДИССЕРТАЦИЙ на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный
технологический университет «СТАНКИН» с 30 декабря 2013 г. пр. № 1031/нк
(частичные изменения от 08 июня 2016г. пр. № 661/нк; от 24.01.2017г. пр. № 33/нк; от
30.06.2017г. пр. № 675/нк; от 22.03.2018 г. пр. № 304/нк; от 17.04.2019 пр. № 327/нк; от
16.12.2020 пр. 810/нк)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Волкова Галина Дмитриевна (председатель)	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
2.	Уварова Людмила Александровна (заместитель председателя)	д.ф.-м.н., профессор 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
3.	Чеканин Александр Васильевич (заместитель председателя)	д.т.н., профессор 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
4.	Тюрбеева Татьяна Борисовна (ученый секретарь)	к.т.н. 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
5.	Вермель Владимир Дмитриевич	д.т.н. 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
6.	Галахов Евгений Игоревич	д.ф.-м.н., доцент 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
7.	Гасанов Эльяр Эльдарович	д.ф.-м.н., профессор 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
8.	Елисеева Юлия Витальевна	д.ф.-м.н., доцент 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
9.	Зарелуа Александр Владимирович	д.ф.-м.н., профессор 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
10.	Капитанов Алексей Вячеславович	д.т.н., доцент 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
11.	Кузнецов Александр Павлович	д.т.н. 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
12.	Мartiнов Георги Мартинов	д.т.н., профессор 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

13.	Надыкто Алексей Борисович	д.ф.-м.н. 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
14.	Олейник Андрей Владимирович	д.т.н., профессор 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
15.	Пикина Галина Алексеевна	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
16.	Стебулянин Михаил Михайлович	д.т.н., доцент 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
17.	Телешевский Владимир Ильич	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
18.	Феофанов Александр Николаевич	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
19.	Фролов Евгений Борисович	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
20.	Холщевникова Наталья Николаевна	д.ф.-м.н., профессор 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)
21.	Цырков Александр Владимирович	д.т.н., профессор 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
22.	Шварцбург Леонид Эфраимович	д.т.н., профессор 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)
23.	Шептунов Сергей Александрович	д.т.н. 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)
24.	Щукин Евгений Романович	д.ф.-м.н., профессор 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)

Научная специальность	Количество членов совета
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)	9 (Из них приглашенных: 3)
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	7 (Из них приглашенных: 2)
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)	8 (Из них приглашенных: 3)
Всего:	24 (Из них приглашенных: 8)