

**СОСТАВ СОВЕТА 24.2.332.01 ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ  
ДИССЕРТАЦИЙ на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический  
университет «СТАНКИН» с 01 апреля 2013 г. пр. № 156/нк  
(частичные изменения от 28 апреля 2015 г. пр. № 424/нк; от 26 мая 2017 г. пр. № 516/нк;  
от 11 июля 2019 г. пр. № 667/нк; от 27 января 2020 г. пр. № 35/нк; от 18 ноября 2020 г.  
пр. № 692/нк; от 16 июня 2021 г. №590/нк; от 21 мая 2024 г.)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1.	Григорьев Сергей Николаевич (председатель)	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
2.	Гречишников Владимир Андреевич (заместитель председателя)	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
3.	Волосова Марина Александровна (заместитель председателя)	д.т.н., доцент 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
4.	Сотова Екатерина Сергеевна (ученый секретарь)	к.т.н., доцент 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
5.	Вартанов Михаил Владимирович	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
6.	Верещака Алексей Анатольевич	д.т.н. 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
7.	Власов Андрей Викторович	д.т.н., профессор 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
8.	Вороненко Владимир Павлович	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
9.	Гурин Владимир Дмитриевич	д.т.н., доцент 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
10.	Долгов Виталий Анатольевич	д.т.н., доцент 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
11.	Козочкин Михаил Павлович	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)

12.	Коробова Наталья Васильевна	д.т.н., доцент 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
13.	Корнилова Анна Владимировна	д.т.н., профессор 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
14.	Красновский Александр Николаевич	д.т.н. 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
15.	Кропоткина Елена Юрьевна	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
16.	Кузин Валерий Викторович	д.т.н., доцент 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
17.	Кузнецов Александр Павлович	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
18.	Кузнецов Владимир Анатольевич	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
19.	Кутин Андрей Анатольевич	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
20.	Максимов Юрий Викторович	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)
21.	Маслов Андрей Руффович	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
22.	Мигранов Марс Шарифуллович	д.т.н., доцент 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
23.	Непершин Ростислав Иванович	д.т.н., профессор 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
24.	Петухов Юрий Евгеньевич	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
25.	Подураев Юрий Викторович	д.т.н., профессор 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
26.	Романцев Борис Алексеевич	д.т.н., профессор 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

27.	Сабиров Фан Сагирович	д.т.н., доцент 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)
28.	Сосенушкин Евгений Николаевич	д.т.н., профессор 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)
29.	Тимирязев Владимир Анатольевич	д.т.н., профессор 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)

Научная специальность	Количество членов совета
2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)	12 (Из них приглашенных: 2)
2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)	10 (Из них приглашенных: 4)
2.5.7 Технологии и машины обработки давлением (технические науки)	7 (Из них приглашенных: 3)
Всего:	29 (Из них приглашенных: 9)