

**ПЛАН ЗАЩИТ 2024 г.**

	Фамилия соискателя	Название диссертации	Получаемая ученая степень	Специальность	Шифр Совета	Дата защиты
1	Максумова Абай Маликовна	Молекулярное наслаивание тонких пленок оксида молибдена, смешанных титан-молибденовых и алюминий-молибденовых оксидных пленок и их характеристика	к.х.н.	1.4.15. Химия твердого тела	24.2.383.03	20.02.2024, 15.45
2	Скрыльникова Мария Алексеевна	Новые методы синтеза и свойства производных триазолов, тетразола и хинолина	к.х.н.	1.4.3. Органическая химия	24.2.383.01	28.02.2024, 16-00
3	Пермякова Наталия Анатольевна	Гидрометаллургическая технология стадийного извлечения редких металлов и сопутствующих компонентов из пироклор-монацит-гётитовых руд Чуктуконского месторождения	к.т.н.	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	24.2.383.04	11.04.2024, 16-00
4	Быкова Алина Дмитриевна	Увеличение износостойкости поверхностей трения за счет синтеза керамических покрытий на металлах методом микродугового оксидирования	к.т.н.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	24.2.383.02	17.04.2024, 15-30
5	Наумов Андрей Сергеевич	Фемтосекундное лазерное микромодифицирование структуры ситаллов	к.т.н.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	24.2.383.02	15.05.2024, 15-30
6	Магомедова Асият Германовна	Влияние структуры и состава гетерогенных железооксидных катализаторов на эффективность фото-Фентон-подобного процесса окисления родамина Б	к.х.н.	1.4.15. Химия твердого тела, 1.4.4. Физическая химия	24.2.383.03	04.06.2024, 15.45

7	Хорошилова Олеся Валерьевна	Превращения трифторметилзамещенных катионов бензильного типа, генерируемых из производных тиофена, фурана и бензола	к.х.н.	1.4.3. Органическая химия	24.2.383.01	05.06.2024, 16-00
8	Гурова Елена Игоревна	Прогнозирование стабильности свойств гидравлических масел при применении в авиационной технике	к.т.н.	2.6.12 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	24.2.383.05	06.06.2024, 16.00
9	Лаврова Анна Сергеевна	Исследование процесса получения игольчатого кокса из нефтяного сырья	к.т.н.	2.6.12 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	24.2.383.05	20.06.2024, 13.00
10	Егоров Сергей Александрович	Сорбционное извлечение родия(III) из хлоридных растворов	к.х.н.	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	24.2.383.04	20.06.2024, 16-00
11	Краснов Константин Андреевич	Барбитуровые кислоты в гетероциклическом синтезе	д.х.н.	1.4.3. Органическая химия	24.2.383.01	19.06.2024, 16-00
12	Максимов Максим Юрьевич	Управление составом и свойствами никельсодержащих оксидных систем для твердотельных тонкопленочных аккумуляторов с использованием метода молекулярного наслаивания	д.т.н.	1.4.15. Химия твердого тела	24.2.383.03	24.09.2024, 15-45
13	Албади Ямен	Формирование, физико-химические и МРТ-контрастные свойства нанокристаллического ортоферрита гадолиния	к.х.н.	1.4.4. Физическая химия	24.2.383.02	02.10.2024, 15-30
14	Вихман Сергей Валерьевич	Системы на основе тугоплавких соединений как основа новых керамических материалов для экстремальных условий эксплуатации	д.т.н.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	24.2.383.02	09.10.2024, 15-30

15	Козицын Иван Петрович	Разработка метода моллирования листового стекла в вакуумную форму с закрепленным краем	к.т.н.	2.6.17. Материаловедение	24.2.383.02	11.12.2024, 14-00
16	Овсиенко Алексей Игоревич	Ударопрочная керамика на основе карбидов бора и кремния	к.т.н.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	24.2.383.02	11.12.2024, 16-00
17	Ахмад Мария	Разработка основ экстракционной технологии облагораживания газойлей висбрекинга и замедленного коксования для получения компонентов малосернистых судовых топлив	к.т.н.	2.6.12 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	24.2.383.05	12.12.2024, 16.00