

1.	<i>Дата публикации объявления</i>	12.01.2023г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071875
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Анисимов Валерий Валериевич
	<i>Название темы диссертации</i>	Синтез и особенности спекания порошков в системе ZnO-SnO ₂ , полученных золь-гель методом
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.14. - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.230.07
	<i>Название организации</i>	«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
	<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071875
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://technolog.edu.ru/filecat/439
	<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://technolog.edu.ru/file/5238
	Контактная информация	
	<i>Адрес организации</i>	г. Санкт-Петербург, Московский пр., 24-26/49 литера А
<i>Телефон организации</i>	+78124949375	
<i>Дата защиты диссертации</i>	15.03.2023	
2.	<i>Дата публикации объявления</i>	14.01.2023г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071661
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Афанасьева Анна Алексеевна
	<i>Название темы диссертации</i>	Разработка и исследование фрикционного материала для муфт сцепления с повышенными эксплуатационными характеристиками
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.17. - Материаловедение

	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.092.01
	<i>Название организации</i>	«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
	<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071661
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://sovet.knastu.ru/diss_defense/show/180
	<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://sovet.knastu.ru/diss_defense/show/180
	Контактная информация	
	<i>Адрес организации</i>	г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27
	<i>Телефон организации</i>	+7 (4217) 241-109
	<i>Дата защиты диссертации</i>	17.03.2023
3.	<i>Дата публикации объявления</i>	26.12.2022г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071811
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Титов Роман Алексеевич
	<i>Название темы диссертации</i>	Технологические и структурные факторы формирования физических характеристик нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития, легированных цинком и бором
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.7. - Технология неорганических веществ
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 002.284.02
	<i>Название организации</i>	«Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»
	<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071811
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	http://chemi-ksc.ru/images/doc/disser_work/Titov_R.A./OBYaVLE NIE_O_ZASchITE.pdf
	<i>Интернет-адрес текста диссертации</i>	http://chemi-ksc.ru/images/doc/disser_work/Titov_R.A./Dissertaciya_Titov_RA2.pdf

	<i>на сайте организации</i>	
	Контактная информация	
	<i>Адрес организации</i>	ул. Ферсмана, д. 14, г. Апатиты, Мурманская область, 184209
	<i>Телефон организации</i>	8 (815 55) 79-307
	<i>Дата защиты диссертации</i>	14.03.2023
4.	<i>Дата публикации объявления</i>	28.12.2022г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071946
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Тян Гэн
	<i>Название темы диссертации</i>	Разработка технологии увеличения производства высокооктанового бензина путём вовлечения в прямогонное сырьё низкооктановых фракций бензина каталитического крекинга
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.12. - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.200.04
	<i>Название организации</i>	«Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».
	<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071946
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://gubkin.ru/diss2/files/d01-gen/Obyavlenie_zashchita_Tian_Geng.PDF
	<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://gubkin.ru/diss2/files/d01-gen/Dissertation_Tian_Geng.pdf
	Контактная информация	
	<i>Адрес организации</i>	г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корпус 1
	<i>Телефон организации</i>	(499)-507-88-88
	<i>Дата защиты диссертации</i>	16.03.2023
5.	<i>Дата публикации объявления</i>	14.12.2022г.

	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071537
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Чириков Александр Александрович
	<i>Название темы диссертации</i>	Структура и механические свойства неразъемных соединений сверхвысокомолекулярного полиэтилена и материалов на его основе, формируемых с помощью электромагнитной индукции
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.17. - Материаловедение
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.092.01
	<i>Название организации</i>	«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
	<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autoref&key[]=100071537
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://sovet.knastu.ru/diss_defense/show/179
	<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://sovet.knastu.ru/diss_defense/show/179
	Контактная информация	
	<i>Адрес организации</i>	г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27
	<i>Телефон организации</i>	+7 (4217) 241-109
	<i>Дата защиты диссертации</i>	17.03.2023
6.	<i>Дата публикации объявления</i>	22.12.2022г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071440
	Информация о соискателе	
	<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Зубер Виталий Игоревич
	<i>Название темы диссертации</i>	Совершенствование и разработка технологий переработки нефти и нефтепродуктов с использованием комплексных соединений
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.12. - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки

<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.289.03
<i>Название организации</i>	«Уфимский государственный нефтяной технический университет»
<i>Автореферат</i>	http://vak2.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autohref&key[]=100071440
<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://rusoil.net/ru/page/zuber-vitaliy-igorevich
<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://rusoil.net/ru/page/zuber-vitaliy-igorevich
Контактная информация	
<i>Адрес организации</i>	г. Уфа, Космонавтов, 1
<i>Телефон организации</i>	(347) 242-03-70
<i>Дата защиты диссертации</i>	22.02.2023

1.	<i>Дата публикации объявления</i>	03.12.2022г.
	<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100071284
Информация о соискателе		
	<i>Тип диссертации</i>	Докторская
	<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Ершов Михаил Александрович
	<i>Название темы диссертации</i>	Разработка перспективных высокооктановых топлив для автомобильной и авиационной техники
	<i>Шифр научной специальности</i>	2.6.12. - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
	<i>Отрасль науки</i>	05 - Технические науки
	<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.200.04
	<i>Название организации</i>	«Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».
	<i>Автореферат</i>	http://vak3.ed.gov.ru/az/server/php/filer.php?table=att_case&fld=autohref&key=100071284
	<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	https://gubkin.ru/diss2/files/d01-ershov/Obyavlenie_zashchita_Ershov_MA.pdf

<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	https://gubkin.ru/diss2/files/d01-ershov/Dissertation_Ershov_MA_new.pdf
Контактная информация	
<i>Адрес организации</i>	г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корпус 1
<i>Телефон организации</i>	(499)-507-88-88
<i>Дата защиты диссертации</i>	16.03.2023

Ходатайства					
№	Номер ходатайства	Тип ходатайства	Экспертный совет	Дата заседания	Организация
1.	121200810002090 6	на создание Д 212.008.XX	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
2.	121208010001669 4	на создание Д 212.080.XX	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет»
3.	121216510002073 2	на создание Д 212.165.XX	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023	ФГБОУ ВО «Нижегородск ий государственн ый технический университет им. Р.Е. Алексеева»
4.	321206310002111 9	на частичное изменение Д 212.063.05	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023	ФГБОУ ВО «Ивановский государственн ый химико- технологическ ий университет»
5.	321228910002085 5	на частичное изменение 24.2.428.04	22 - Экспертный совет по	22.05.2023	ФГБОУ ВО «Уфимский государственн ый нефтяной

Ходатайства					
№	Номер ходатайства	Тип ходатайства	Экспертный совет	Дата заседания	Организация
			химической технологии		технический университет»

Журналы					
№	Наименование (название) издания	ISSN	Перечень отраслей науки с указанием групп специальностей научных работников	Экспертный совет	Дата заседания
1.	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. Научный журнал	2304-4497	1.3.8. - 01, 1.3.8. - 05, 2.6.1. - 05, 2.6.2. - 05, 2.6.17. - 05, 5.2.3. - 08	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023
2.	Health, Food & Biotechnology	2712-7648	4.3.5. - 02, 2.6.11. - 02, 2.6.11. - 05, 3.3.6. - 03, 3.3.6. - 14, 3.3.6. - 15, 4.3.5. - 03, 4.3.5. - 05, 4.3.3. - 03, 4.3.3. - 05	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023
3.	Трение и износ	0202-4977	1.1.7. - 01, 1.1.7. - 05, 1.1.8. - 05, 2.5.2. - 05, 2.5.3. - 05, 2.5.6. - 05, 2.5.9. - 05, 2.6.6. - 05, 2.6.17. - 05	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023
4.	Авиационные материалы и технологии	2713-0193	2.6.11. - 05	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023
5.	Труды ВИАМ	2307-6046	2.6.1. - 05	22 - Экспертный совет по химической технологии	22.05.2023