

Сведения о члене экспертной комиссии

Приложение 1

1	ФИО (полностью)	Качурин Николай Михайлович
2	Гражданство РФ	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 90 https://tulsu.ru info@tsu.tula.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет (ТулГУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра механики материалов и геотехнологий
	Должность	Профессор
6	Публикации в области диссертационного исследования	

	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ СКИПОВОГО И КЛЕТЬЕВОГО СТВОЛОВ УСТЬ-ЯЙВИНСКОГО РУДНИКА Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 234-238.	+		+		+		
6.2	ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ ПРИ ЗАМЕНЕ ТЮБИНГОВЫХ СЕГМЕНТОВ Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 238-244.	+		+		+		
6.3	ТЕХНОЛОГИЯ СЕЛЕКТИВНОЙ ВЫЕМКИ МАЛОМОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 224-238.	+		+		+		
6.4	ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ С УЧЕТОМ ФАКТОРА НАДЕЖНОСТИ Качурин Н.М., Курехин Е.В., Мельник В.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 239-250.	+		+		+		
6.5	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПЛОШНОЙ-УГЛУБОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ЗЕМЛЕСБЕРЕЖЕНИЕМ Качурин Н.М., Курехин Е.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 251-266.	+		+		+		
6.6	АЭРОГАЗОДИНАМИКА И ПЕРЕНОС ПЫЛИ ТЕХНОГЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ Качурин Н.М., Прохоров Д.О., Амбарцумов Д.А., Ерогин И.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 531-543.	+		+		+		
6.7	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗОН ВЛИЯНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ И ВОДНОЙ ЭРОЗИИ ТЕХНОГЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ Качурин Н.М., Прохоров Д.О., Амбарцумов Д.А., Ерогин И.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 1-1. С. 544-554.	+		+		+		
6.8	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПЛОШНОЙ-УГЛУБОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ЗЕМЛЕСБЕРЕЖЕНИЕМ	+		+		+		

	Качурин Н.М., Курехин Е.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 210-221.							
6.9	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВОДНОЙ ЭРОЗИИ ТЕХНОГЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Качурин Н.М., Прохоров Д.О., Лускин Г.Г., Амбарцумов Д.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 293-304.	+		+		+		
6.10	ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Качурин Н.М., Прохоров Д.О., Лускин Г.Г., Амбарцумов Д.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 305-314.	+		+		+		
6.11	ДИФФУЗИЯ ТОКСИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЖИДКИХ СТОКОВ С ПОВЕРХНОСТИ СМОЛЯНЫХ ОЗЕР В ПОДСТИЛАЮЩИЕ ПОРОДЫ Качурин Н.М., Лускин Г.Г., Грязнов Ю.Н., Амбарцумов Д.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 550-562.	+		+		+		
6.12	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОРОД НА УЧАСТКЕ СОПРЯЖЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ ВЫРАБОТОК Голик В.И., Качурин Н.М., Валиев Н.Г.О., Дзапаров В.Х. Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 4 (120). С. 45-50.	+			+	+		
6.13	НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРНОГО МАССИВА И КРЕПИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ Качурин Н.М., Захаров Е.И., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 1. С. 355-362.	+		+		+		
6.14	ЧИСЛЕННОЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОТВАЛА В КАРЬЕРНОЙ ВЫЕМКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДРАГЛАЙНА Качурин Н.М., Курехин Е.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 367-379.	+		+		+		
6.15	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТРАБОТКИ ПОРОДОУГОЛЬНЫХ БЛОКОВ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ Качурин Н.М., Курехин Е.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 379-391.	+		+		+		
6.16	ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ НА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ ОСВОЕНИЯ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Качурин Н.М., Стась Г.В., Есина Е.Н. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 3. С. 277-285.	+		+		+		
6.17	НАПРЯЖЕННО - ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРНОГО МАССИВА И КРЕПИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ Качурин Н.М., Захаров Е.И., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 582-590.	+		+		+		
6.18	ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ОБРУШЕНИЕМ	+	+		+	+		

