

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Качурин Николай Михайлович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.26.01: Охрана труда (по отраслям)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92, ecology_tsu_tula@mail.ru
Должность	Профессор кафедры аэрологии, охраны труда и окружающей среды
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<p>1. Грязев М.В., Качурин Н.М., Стась Г.В. Воздействие стоков с породных отвалов шахт угольного бассейна на почвы прилегающих территорий // Устойчивое развитие горных территорий. – Т. 10. – № 1(35). – С. 141-148. – 2018. DOI: 10.21177/1998-4502-2018-10-1-141-148 (Scopus МБДиСЦ № 901 от 03.08.2018, ВАК № 2079 от 09.08.2018).</p> <p>2. Kachurin N., Komaschenko V., Golik V., Morkun V. Scientific-practical results of monitoring anthropogenic influence upon environment of mining territories // E3S Web of Conferences. – Vol. 60. – 2018. – DOI: 10.1051/e3sconf/20186000031 (Scopus)</p> <p>3. Голик В.И., Цидаев Б.С., Качурин Н.М., Вернигор В.В. Перспективы утилизации хвостов обогащения Садонских руд // Устойчивое развитие горных территорий. – Т. 12. – № 1(43). – С. 128-136. – 2020. DOI: 10.21177/1998-4502-2020-12-1-128-136. (Scopus МБДиСЦ № 935 от 30.03.2020, ВАК № 2225 от 24.03.2020).</p> <p>4. Качурин Н.М., Ковалев Р.А., Сарычев В.И., Головин К.А. Системные принципы оценки экологической эффективности и безопасности подземной добычи угля // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – № 7. – С. 312-319. – 2019 (ВАК №1003 от 30.05.2019)</p> <p>5. Каплунов Д.Р., Качурин Н.М., Фридлиндер Г.В., Ганин М.П. Комплексное освоение угольных и техногенных месторождений Подмосковского угольного бассейна // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – № 4. – С. 113-123. – 2019 (ВАК №1002 от 30.05.2019)</p>