

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Соловицкий Александр Николаевич
2	Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры геологии и географии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Доктор технических наук, Геодезия 1.6.22
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» 650000 город Кемерово, улица Красная, 6 8 (384-2) 58-38-85 rector@kemsu.ru http://www.kemsu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Соловицкий, А.Н. О фундаментальной задаче геодинамики угольного месторождения при проведении геодезического мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры /А. Н. Соловицкий. – Текст: непосредственный // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2021. – Т. 65. – № 2. – С. 147–151.
2	Соловицкий, А. Н. Геоинформационное обеспечение проектирования геодезического мониторинга деформаций земной коры в Кузбассе //Почвенные и водные ресурсы России. Природные и антропогенные факторы: монография / под общ. ред. научного совета МИПИ им. Ломоносова. – СПб.: МИПИ им. Ломоносова, 2023. – С. 75-78 с.
3	Соловицкий А.Н. О зонировании отработанного участка для обеспечения его рекультивации на основе прикладных малоглубинных геофизических технологий / А.Н. Соловицкий, Ю.Н. Никулин, Ф.Ю. Кайзер // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 6. С. 124-129. 10.33764/2411-1759-2023-28-6-124-132
4	Федоров, М. Ю. Комплексный мониторинг сложных горно-геологических условий освоения угольного месторождения ООО «Шахта имени С. Д. Тихова»/М.Ю. Федоров, Е.А. Федоренко, А.Н. Соловицкий // Сборник трудов по материалам XIII Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Инновации в науке и практике» 12 июня 2023 г. – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2023. – С. 243–247.
5	Solovitskiy, A. N. On the foundations of seismic safety of the Kuznetsk Basin// ICAPE2024 E3S Web of Conferences 498, 03002 (2024) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202449803002
6	Соловицкий, А. Н. О рекультивации земель, нарушенных горными работами в Кузбассе, на основе применения прикладных геофизических технологий /А.Н. Соловицкий, Н.Ю. Никулин// Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. –2024. –№ 1. – С. 111–116
7	Соловицкий А. Н., Каленицкий А. И. Особенности геодинамики Кузбасса и методов ее исследования // Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 1. – С. 37–47. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-1-37-47.
8	Сазонов В. С., Соловицкий А. Н. Методика анализа точности картографического обеспечения при традиционной технологии геологической оценки угольных месторождений // Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 5. С. 78–88. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-5-78-88

Профессор
Должность
МП

Соловицкий А.Н.
Фамилия И.О.

подпись

ФГБОУ ВО «КемГУ»
Отдел кадров УРП

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Должность

подпись

«03» 06 2026