

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. Геоинформационное обеспечение геодезического мониторинга геодинамики земной коры в районах освоения угольных месторождений: требования для проектирования – Текст: непосредственный // Изв. Вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2019. – № 3. – С. 333-339.
2	Каленицкий, А. И. О методологическом аспекте геодезического мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры при освоении недр Кузбасса – Текст: непосредственный / А. И. Каленицкий, А. Н. Соловицкий // Вестник СГУГиТ. –2019. Т. 24. – № 4. – С. 20–33.
3	Соловицкий, А. Н. О новых принципах геодезического мониторинга напряженно-деформированного состояния блоков земной коры в районах освоения угольных месторождений Кузбасса– Текст: непосредственный // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ "Нацразвитие" (Санкт-Петербург, Август 2020). – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2020. – С. 20-24
4	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.
5	Соловицкий, А. Н. Геоинформационное обеспечение проектирования геодезического мониторинга деформаций земной коры в Кузбассе – Текст: непосредственный //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.
6	Solovitskiy A. N. Methodology of a comprehensive risk assessment of the degree of geodynamic hazard of the state of the Earth's crust block during the development of coal deposits // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 12049 (2023).
7	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. НИИ Вестник науки, 2023. – С. 243–247.

Профессор

Должность

М.П.

Подпись

Соловицкий А.Н.

И.О.

«___» _____ 20__ г.

подпись

Соловицкий А.Н.

Фамилия И.О.

