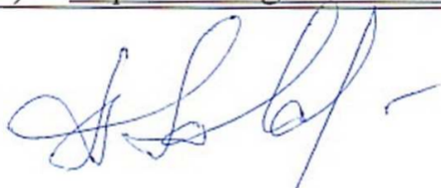


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Соловицкий Александр Николаевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры геологии и географии
3	Уч. Степень, шифр науч. Спец. (по новой номенклатуре)	Доцент, кандидат технических наук 1.6.22 Геодезия
4	Ученое звание	
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» 650000 город Кемерово, улица Красная, 6 8(3842)58-38-85 rector@kemsu.ru http://www.kemsu.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>		
1	Соловицкий, А.Н. О фундаментальной задаче геодинамики угольного месторождения при проведении геодезического мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры. –Текст : непосредственный /А. Н. Соловицкий. – Текст: непосредственный // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2021. – Т. 65. – № 2. – С.147–151.	
2	Solovitskiy A. N. and Nikulin N. Yu. Environmental problems of the city of Kemerovo and new methods of solving them//E3S Web of Conferences.UESF-2020. (2021) doi:10.1051/e3sconf/2021258 08016.	
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	Solovitskiy A. Digital cartographic support of geodynamic safety of subsoil use based on UAV technologies. E3S Web of Conferences. Open Access proceedings in Environment, Energy and Earth Sciences. 2019.07001.	
5	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.	
6	Solovitskiy, A.N. (2019) The Hierarchy of Development of Geodynamic Processes of the Earth's Crust During the Development of Kuzbass Deposits To cite this article. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 272 022020.	
7	Соловицкий, А. Н. О горизонтальных движениях земной коры с учетом иерархии её строения. –Текст : непосредственный // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «Нацразвитие» (Санкт-Петербург, Март 2019). – СПб.: ГНИИ «Нацразвитие», 2019. –С. 37-43.	
8	Каленицкий, А. И. О методологическом аспекте геодезического мониторинга напряженно-деформированного состояния земной коры при освоении недр Кузбасса [Текст]/ А. И. Каленицкий, А. Н. Соловицкий // Вестник СГУГиТ. –2019. Т. 24. – № 4. – С. 20–33.	
9	Каленицкий, А. И. О развитии многоуровневых построений на геодинамическом полигоне при освоении недр Кузбасса. –Текст: непосредственный / А. И. Каленицкий, А. Н. Соловицкий // Вестник СГУГиТ. –2019. Т. 24. – № 2. – С. 45–55.	
10	Solovitskiy A., Brel O., Saytseva A., Kaizer Ph. Land-and-ecological problems of Kuzbass mineral resources development / E3S Web of Conferences Electronic edition. 2018. 02028 .	

11	Соловицкий, А. Н. Теория высот при изучении геодинамики земной коры. –Текст: непосредственный// Вестник СГУГиТ. –2018. – № 2(37). – С. 81–89.
12	Соловицкий, А. Н. Функциональное зонирование-инструмент управления развитием геодинамического полигона при изучении геодинамики земной коры. –Текст: непосредственный// Вестник СГУГиТ. –2018. Т. 23. – № 4. – С. 100–109.
13	Solovitskiy, A.N., Perhin, V.V. The theory of control of stressed states of a block rock massif with regard to the hierarchy of its movements // 9th China-Russia Symposium. Coal in the 21st Century: Mining, Intelligent Equipment and Environmental Protection. – Oktober, 2018. pp. 159-163. - http://www.atlantis-press.com/php/pub.php?publication=coal-18 .
14	Perhin V., Solovitskiy A. New Opportunities to Expand Information on Intens – Strained State of the Earth's Crust in the Areas of Development Mineral Resources During Monitoring Creation // The Second International Innovative Mining Symposium. – November, (2017). - http://doi.org/10.1051/e3sconf/20172101009 .
15	Solovitskiy A., Brel O., Nikulin N., Nastavko E., Meser T. Land Resource Management as the Ground for Mining Area Sustainable Development // The Second International Innovative Mining Symposium. – November, (2017). - http://doi.org/10.1051/e3sconf/20172102012 .

Доцент кафедры
геологии и географии



А.Н. Соловицкий

