

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Батугин Андриан Сергеевич
2.	Дата рождения (полная)	24 августа 1958
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности Геоэкология 25.00.36
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6.		
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4. www.misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	Образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improvement of Intensive In-Seam Gas Drainage Technology at Kirova Mine in Kuznetsk Coal Basin / S. Slastunov, K. Kolikov, A. Batugin [et al.] // Energies. – 2022. – Vol. 15, No. 3. – DOI 10.3390/en15031047. – EDN ZIZLMD.</li> <li>2. К вопросу мониторинга геоэкологической опасности при геодинамическом взаимодействии объектов освоения недр / А. С. Батугин, С. В. Шевчук, С. С. Шерматова [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 63-73. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_101_0_63. – EDN QGEAFX.</li> <li>3. Батугин, А. С. О роли тектонофизических исследований в оценке промышленной и геоэкологической безопасности разработки угольных месторождений / А. С. Батугин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 241-250. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-241-250. – EDN GFFDYI.</li> <li>4. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений, сопровождающих закрытие шахт / В. Ю. Гришин, Н. М. Булаева, К. С. Коликов</li> </ol>	

	<p>[и др.] // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 2(44). – С. 12-18. – DOI 10.25714/MNT.2020.44.002. – EDN ROMROG.</p> <p>5. Batugin, A. S. Effect of geodynamic setting on spontaneous combustion of coal waste dumps / A. S. Batugin, A. S. Kobylkin, V. R. Musina // Eurasian Mining. – 2019. – No. 2. – P. 64-69. – DOI 10.17580/em.2019.02.14. – EDN RMLLUG.</p> <p>6. Tatarinov, V. N. An underground research laboratory: new opportunities in the study of the stress-strain state and dynamics of rock mass destruction / V. N. Tatarinov, V. N. Morozov, A. S. Batugin // Russian Journal of Earth Sciences. – 2019. – Vol. 19, No. 2. – P. ES2002-2002. – DOI 10.2205/2019ES000659. – EDN ZCXZAL.</p> <p>7. The Impact of Surface Water Seepage on Seismicity and Rockbursting in Mines / A. Kozyrev, A. Batugin, J. Zuo, S. Zhukova // Sustainability. – 2022. – Vol. 14, No. 22. – P. 15414. – DOI 10.3390/su142215414. – EDN EIRPHT.</p> <p>8. Батугин, А. С. Исследование влияния геодинамической позиции угленородных отвалов на их эндогенную пожароопасность / А. С. Батугин, А. С. Кобылкин, В. Р. Мусина // Записки Горного института. – 2021. – Т. 250. – С. 526-533. – DOI 10.31897/PMI.2021.4.5. – EDN JMNYTI.</p>	
8.	Адрес электронной почты	
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	