

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Батугин Андриан Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	24 августа 1958
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.36 – геозкология)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре геологии
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 955-00-32, тел/факс +7 (499) 236-21-05 E-mail: <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a> , <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):	
	1. Batugin, A., Kolikov, K., Ivannikov, A., Ignatov, Y., & Krasnoshtanov, D. (2019). Transformation of the geodynamic hazard manifestation forms in mining areas. Paper presented at the International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 19(1.3) 717-724. doi:10.5593/sgem2019/1.3/S03.091 Retrieved from <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> 2. Dynamic Characteristics of Fault Structure and Its Controlling Impact on Rock Burst in Mines / T. Lan, J. Sun, W. Zhao [et al.] // Shock and Vibration. – 2021. – Vol. 2021. – P. 7954876. – DOI 10.1155/2021/7954876. – EDN MGCKPZ. 3. Methodology for the selection of in-seam gas drainage system for intensive and safe coal mining synops / E. Yutyaev, E. Mazanik, S. Slastunov, A. Batugin // E3S Web of Conferences : 14, 650000 Vesennya st., 28, Kemerovo, 14–16 октября 2019 года. – 650000 Vesennya st., 28,	

	<p>Kemerovo, 2019. – P. 01032. – DOI 10.1051/e3sconf/201910501032. – EDN VNWONX.</p> <p>4. Transformation of the geodynamic hazard manifestation forms in mining areas / A. Batugin, K. Kolikov, A. Ivannikov [et al.] // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 717-724. – DOI 10.5593/sgem2019/1.3/S03.091. – EDN FYZROV.</p> <p>5. Discussion on dynamical system of rockburst under tectonic stress field in coal mine / T. Lan, H. Zhang, S. Li [et al.] // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses : SET OF 2 VOLUMES, Saint Petersburg, 22–26 мая 2018 года. – Saint Petersburg: Taylor &amp; Francis Group, London, UK, 2018. – P. 1507-1515. – EDN RRUBQE.</p> <p>6. Батугин, А. С. Анализ геодинамических условий самовозгорания углепородных отвалов / А. С. Батугин, В. Р. Мусина, В. С. Пономарев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 283-293. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-1-1-283-293. – EDN QTVFIR.</p> <p>7. Combined support mechanism of rock bolts and anchor cables for adjacent roadways in the external staggered split-level panel layout / A. Batugin, Z. Wang, S. S. Sidikovna, Z. Su // International Journal of Coal Science and Technology. – 2021. – DOI 10.1007/s40789-020-00399-w. – EDN DTARUK.</p> <p>8. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты