

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Батугин Андриан Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	24.08.1958
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.36 – Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> ; <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра безопасности и экологии горного производства
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Батугин А.С., Шевчук С.В., Шерматова С.С., Головки И.В., Бямбасурэн З. К вопросу мониторинга геоэкологической опасности при геодинамическом взаимодействии объектов освоения недр // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 63–73.</p> <p>2. Батугин А.С., Кобылкин А.С., Мусина В.Р. Исследование влияния геодинамической позиции углепородных отвалов на их эндогенную пожароопасность // Записки Горного института. – 2021. – Т. 250. – С. 526–533.</p> <p>3. Гришин В.Ю., Булаева Н.М., Коликов К.С., Батугин А.С., Лубенская Н.А. Цифровые технологии для прогнозирования процессов и явлений, сопровождающих закрытие шахт // Мониторинг. Наука и технологии. – 2020. – № 2 (44). – С. 12–18.</p> <p>4. Батугин А.С., Хотченков Е.В., Диваков Д.В., Емельянов С.И., Шерматова С.С. Газохимические исследования границ блоков земной коры на юге Московской области // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 11. – С. 163–172.</p> <p>5. Батугин А.С. О роли тектонофизических исследований в оценке промышленной и геоэкологической безопасности разработки угольных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 241–250.</p> <p>6. Batugin A.S., Kobylkin A.S., Kolikov K.S., Ivannikov A.L., Musina V.R., Khotchenkov E.V., Zunduijants B., Ertuganova E.A., Krasnoshtanov D.M. Study of the migrating mine gas piston effect during reactivation of tectonic faults // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Т. 13, № 21. – С. 12041.</p> <p>7. Batugin A., Ogadzhyanov V., Khan S., Shevchuk S., Kostikov S., Oborin A. Exploring the nature of seismic events in the underground gas storages area of the Volga Federal District // Russian Journal of Earth Sciences. – 2022. – Т. 22, № 6. – С. ES6010.</p> <p>8. Slastunov S., Kolikov K., Batugin A., Sadov A., Khautiev A. Improvement of intensive in-seam gas drainage technology at Kirova mine in Kuznetsk coal basin // Energies. – 2022. – Т. 15, № 3.</p>	

	<p>9. Kozyrev A., Batugin A., Zuo J., Zhukova S. The impact of surface water seepage on seismicity and rockbursting in mines // Sustainability. – 2022. – Т. 14, № 22. – С. 15414.</p> <p>10. Батугин А.С., Хотченков Е.В., Дашинамаева А.Б., Сафронова Ю.А. Опыт применения газохимической съемки при выполнении геодинамических исследований на территории угольных месторождений // В книге: Физико-химические и петрофизические исследования в науках о земле. Материалы двадцать четвертой международной конференции. – Москва, 2023. – С. 34–37.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты