

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; https://misis.ru ; kancela@misis.ru
	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. Скоробогатько М.Р., Батугин А.С., Беляев Е.Н. Картирование трещиноватости бортов карьера с использованием возможностей нейронных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 11. – С. 75–87.</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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>5. Батугин А.С., Кобылкин А.С., Мусина В.Р. Исследование влияния геодинамической позиции угленосных отвалов на их эндогенную пожароопасность // Записки Горного института. – 2021. – Т. 250. – С. 526–533.</p> <p>6. 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>7. Батугин А.С. Общие закономерности проявления сильных горных ударов и индуцированных землетрясений на участках с предельно напряжённым состоянием земной коры // Горный журнал. – 2021. – № 1. – С. 22–27.</p> <p>8. Batugin A. A proposed classification of the Earth's crustal areas by the level of geodynamic threat // Geodesy and Geodynamics. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 21–30.</p>	

	<p>9. Рассказов И.Ю., Батугин А.С., Федотова Ю.В., Потапчук М.И. Оценка склонности месторождения к проявлению горно-тектонических ударов (на примере месторождения Южное) // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 74–78.</p> <p>10. Батугин А.С., Мороз Н.Е. История развития и перспективы дальнейшего применения метода геодинамического районирования // Горная промышленность. – 2024. – № S3. – С. 14–19.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты