

Председателю диссертационного совета
24.1.201.02 при ПФИЦ УрО РАН
академику РАН Баряху А.А.

СОГЛАСИЕ

официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Федоровой Ларисы Лукиничны на тему «Научно-методические основы георадиолокационных исследований горно-геологических условий россыпных месторождений криолитозоны», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие Пермскому федеральному исследовательскому центру Уральского отделения Российской академии наук (место нахождения: г. Пермь, ул. Ленина 13а) на обработку персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу персональных данных. Согласие даю свободно, своей волей, в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных далее осуществляется ПФИЦ УрО РАН не дольше, чем это требуют цели обработки персональных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; учёная степень; учёное звание; шифр и название научной специальности; место основной работы и занимаемая должность; контактный телефон и e-mail; паспортные данные; научные публикации в вышеуказанной сфере.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию Федоровой Ларисы Лукиничны на сайте Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук с момента подписания настоящего согласия.

Приложение:

Сведения об официальном оппоненте - 2 л.

Докт. техн. наук, профессор, профессор каф. Физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС



заверяю

Зам. начальника
отдела кадров

Вознесенский А.С.

Кузнецова А.Е.

« 24 » 02 2026 г.

А. С. Вознесенский

24.02.2026

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Федоровой Ларисы Лукиничны на тему «Научно-методические основы георадиолокационных исследований горно-геологических условий россыпных месторождений криолитозоны», представленной на соискание Ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.3 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

ФИО	Вознесенский Александр Сергеевич
Учёная степень; учёное звание	доктор технических наук, профессор
Шифр и научная специальность, по которой защищена диссертация	05.15.11. Физические процессы горного производства
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, при наличии)	+7 (499) 230-25-70 asvoznenskii@misis.ru
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1.
Занимаемая должность, наименование подразделения	Профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля.
Основные публикации в рецензируемых изданиях по теме диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Вознесенский А. С., Францишку Т., Куткин Я. О., Красилов М. Н. Резонансный метод определения температурных зависимостей коэффициента механических потерь в горных породах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 11. – С. 19–33. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_11_0_19.</p> <p>2. Вознесенский, А. С., Ушаков Е. И., Куткин Я. О. Трещиностойкость границ между горными породами и бетоном и ее прогнозирование по акустическим свойствам // Горные науки и технологии. – 2025. – Т. 10, № 1. – С. 5-14. – DOI 10.17073/2500-0632-2024-10-316.</p> <p>3. Салюков В. С., Куткин Я. О., Вознесенский А. С. Метод экспериментального определения коэффициента затухания в образцах горных пород различных типов и генезиса // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2025, № 3.– С. 15–24. DOI: 10.15372/FTPRPI20250302.</p> <p>4. Вознесенский А. С., Мазеин С. В., Прищепов В. В., Куткин Я. О. Оценка абразивности дисперсных геоматериалов по параметрам акустической эмиссии при дезинтеграции // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 3. – С. 47-57. – DOI 10.15372/FTPRPI20240305.</p> <p>5. Салюков В. С. Вознесенский А. С., Куткин Я. О. Внутренние механические потери в габбро при периодических воздействиях в низкочастотном диапазоне // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 11. – С. 64-74. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_11_0_64.</p> <p>6. Набатов В. В., Вознесенский А. С. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных сооружений метрополитена на состояние грунтового массива // Записки Горного института. – 2023. – Т. 264. – С. 926-936.</p> <p>7. Сизин П. Е., Вознесенский А. С., Кидима Мбомби Л. К. Влияние длины трещин со случайными параметрами на электрическую проводимость горных пород // Горные науки и технологии. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 30-38. – DOI 10.17073/2500-0632-2022-07-11.</p> <p>8. Voznesenskii A. S., Osipov Yu. V., Ushakov E. I., Semyonov Ya. G. Fracture toughness of interfaces between various minerals and rocks // Procedia Structural Integrity. – 2023. – Vol. 46. – P. 155-161. – DOI 10.1016/j.prostr.2023.06.027.</p>	


24.02.2026.

9. Osipov Yu. V. Voznesensky A. S. Determination of Rheological Properties of Bischofite from Triaxial Tests // Journal of Mining Science. – 2022. – Vol. 58, No. 6. – P. 886-895. – DOI 10.1134/s1062739122060023.

10. Nabatov V. V., Voznesenskii A. S. Influence of soil-tunnel lining interface on its control by acoustic response to impulse impact // Eurasian Mining. – 2022. – No. 1. – P. 8-12. – DOI 10.17580/em.2022.01.02.

Докт. техн. наук, профессор, профессор каф. Физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС

А.С. Вознесенский

24.02.2026



Подпись

Вознесенский А.С.

Заверяю

Зам. начальника

Кузнецова А.Е.

отдела кадров

«24» 02 2026 г.