

Фамилия, имя, отчество	Тюпин Владимир Николаевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22. Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Адрес, телефон, электронная почта	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85 + 7 (4722) 30-12-11 tyupinvn@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры прикладной геологии и горного дела
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. <b>Тюпин В.Н.</b> Динамика распространения волн деформаций в трещиноватых массивах при взрыве зарядов ВВ // Взрывное дело. – 2023. – №138/95. – С.114-130. (ВАК №810 ред. 07.03.2023)</p> <p>2. <b>Тюпин В.Н.</b> Обоснование предельного интервала замедления для снижения сейсмического действия массовых взрывов на карьерах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №12. – С.67-76. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_67 (Scopus, ВАК №910 ред. 01.11.2022)</p> <p>3. <b>Тюпин В.Н.</b> Параметры сейсмического действия массовых взрывов в изотропном и сложноструктурном горных массивах карьеров // Горный информационно-аналитический бюллетень.– 2021.– №12.– С.47–57. DOI: 10.25018/0236_1493_2021 (Scopus, ВАК №863 ред. 22.10.2021)</p> <p>4. <b>Тюпин В.Н.,</b> Рубашкина Т.И. Инженерные формулы для расчета размеров зон разрушения и деформирования трещиноватых массивов взрывом на карьерах Забайкалья // Горный журнал. – 2021. – №7. – С.40-44. DOI: 10.17580/gzh.2021.07.06 (Scopus)</p> <p>5. <b>Тюпин В.Н.</b> Прогнозирование скорости колебаний грунтов при массовых взрывах в подземных условиях // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 6. – С.41–45. DOI: 10.24000/0409-2961-2021-6-41-45 (Scopus, ВАК №204 ред. 21.04.2021)</p> <p>6. <b>Тюпин В.Н.</b> Длительность воздействия сейсмозрывных волн на охраняемые объекты при массовых взрывах на карьерах // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – №4. – С.124-133. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_4_0_12 (Scopus, ВАК</p>

**№849 ред. 23.03.2021)**

7. Тюпин В.Н., Хаустов В.В. Зависимость геомеханического состояния трещиноватого массива от интервала замедления в зоне сейсмического действия массовых взрывов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – №2. – С.45–54. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-2-0-45-54 (Scopus, ВАК)

**№843 ред. 27.01.2021)**

8. Тюпин В.Н., Хаустов В.В., Воронов Е.Т. Влияние зон действия взрыва в трещиноватых массивах на процессы горного производства // Горный журнал. – 2020. – №12. – С.26-30. DOI: 10.17580/gzh.2020.12.05 (Scopus)