

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «НЦ ВостНИИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Акционерное общество
4.	Место нахождения	650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650002, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Институтская, 3
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (3842) 64-30-99
7.	Адрес электронной почты	main@nc-vostnii.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.nc-vostnii.ru/
9.	Руководитель организации	Тайлаков Олег Владимирович
10.	Уполномоченный	Тайлаков Олег Владимирович
11.	Должность	Генеральный директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Иванов В.В., Потапов П.В., Зыков В.С., Ивлюшкина В.В., Матвеев К.Ю. О свойствах угольного пласта как волновода при открыто-подземной разработке угольных массивов и устойчивости подготовительных выработок при проведении массовых промышленных взрывов // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2019. № 2. С. 89–93.</p> <p>2. Zykov V.S., Ivanov V.V. Conditions for a start of sudden coal and gas outbursts in the breakage faces of coal mines // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Series «International Scientific and Research Conference on Knowledge-Based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources». 2021. P. 012024.</p> <p>3. Иванов В.В., Зыков В.С., Родионов А.А., Дягилева А.В. Некоторые результаты ультразвуковых измерений механических характеристик горных пород // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2021. № 3. С. 25–27.</p> <p>4. Зыков В.С., Иванов В.В., Пуль Э.К., Вьюников А.А. Оценка газодинамических и фильтрационных характеристик вмещающих пород рудника «Интернациональный» компании «Алроса» // Вестник Научного центра ВостНИИ по</p>

	<p>промышленной и экологической безопасности. 2021. № 3. С. 26–33.</p> <p>5. Зыков В.С. Обоснование показателя степени выбросоопасности призабойной части угольного пласта // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2020. № 2. С. 32–37.</p> <p>6. Зыков В.С., Иванов В.В. Условия развязывания внезапных выбросов угля и газа в очистных забоях угольных шахт // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2020. № 6. С. 391–398.</p> <p>7. Zykov V.S., Filatov Y.M., Ivanov V.V. Low-pressure hydraulic impact on the coal massif and the purpose of its application // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific and Research Conference on Knowledge-Based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources 2019, KTDUMR 2019. 2019. P. 012050.</p> <p>8. Иванов В.В., Зыков В.С., Ли К.Х., Семенцов В.В., Потапов П.В. Определение дополнительных тектонических горизонтальных напряжений вблизи разломов и нарушений в земной коре на основе теории разломообразования Андерсона // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2019. № 2. С. 6–9.</p> <p>9. Зыков В.С., Иванов В.В., Филатов Ю.М. Способы гидравлического воздействия на угольный массив и цели их применения // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2019. № 5. С. 362–369.</p>
--	---

Генеральный директор, д.т.н., проф.

О.В. Тайлаков

Ученый секретарь, д.т.н., проф.



А.А. Ли