

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ашихмин Сергей Геннадьевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д.29 +7 (342) 219-84-24 geotech@pstu.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра «Маркшейдерское дело, геодезия и геоинформационные системы»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ашихмин, С. Г. Решение задач геомеханики методом лагранжевых частиц / С. Г. Ашихмин, Ю. А. Кашников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2025. – № 1. – С. 55-65. – DOI 10.21440/0536-1028-2025-1-55-65. – EDN TFBUNY. (ВАК № 1274 от 05.02.2025)</p> <p>2. Chernyshov, S. E. Well perforation optimization using an abrasive jet technique to create oriented slotted channels in terrigenous reservoirs / S.E. Chernyshov, S.G. Ashikhmin, Y.A. Kashnikov, S. Ren, V.V. Derendyaev // Heliyon. - 2024. - Vol. 10, Issue 5. - P. 1-13. DOI:10.1016/j.heliyon.2024.e27311 (Scopus).</p> <p>3. Красильников, П.А. Проявления опасных геологических и техногенных процессов на урбанизированных закарстованных территориях Пермского края в 2023 г / П. А. Красильников, А. В. Татаркин, О. Д. Аброськин С.Г. Ашихмин, Г.М., Батракова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 32-39. – DOI 10.17072/psu.geol.23.1.32. – EDNXHNKDJ. (ВАК № 621 от 20.02.2024)</p> <p>4. Красильников, П.А. Результаты мониторинга опасных инженерно-геологических процессов на территории Пермского края в 2022 году / П. А. Красильников, О. Д. Аброськин, С. А. Красильникова, С.Г. Ашихмин, Г.М. Батракова, С.Н. Тагильцев// Успехи современного естествознания. – 2024. – № 3. – С. 120-125. – DOI 10.17513/use.38239. – EDNPQIOJR. (ВАК № 2747 от 20.02.2024)</p> <p>5. Алванян, К.А. Инженерно-геологическая оценка результатов геофизических исследований</p>

	<p>при поиске грунтовых строительных материалов / К.А. Алванян, А.А. Филимончиков, А.В. Татаркин, П.А. Красильников, Г.М. Батракова, С.Г. Ашихмин // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 295–306. – DOI: 10.17072/psu.geol.23.4.295. (ВАК № 583 от 29.03.2023).</p> <p>б. Чернышов, С.Е. Оценка сохранности крепи скважин после проведения кумулятивной перфорации с учетом критерия разрушения цементного камня / С.Е. Чернышов, С.Г. Ашихмин, Ю.А. Кашников [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 50-53. – DOI: 10.24887/0028-2448-2021-6-50-53. (ВАК-МБД (СА(pt), Scopus) №31.03.2021).</p>
--	--