

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ПФИЦ УрО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Плехов Олег Анатольевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д.13, стр. А
Телефон	+7(342) 212-60-08
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.permsc.ru
Адрес электронной почты	psc@permsc.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Фетисова, Н. Ф. Исследование форм миграции металлов в реках, подверженных влиянию шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / Н. Ф. Фетисова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 1. – С. 141-152. – DOI 10.18799/24131830/2021/1/3007 (Scopus).</p> <p>2. Фетисова, Н. Ф. Подходы к выбору систем очистки дренажных вод заброшенных горных выработок Кизеловского угольного бассейна / Н. Ф. Фетисова, В. В. Фетисов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 1. – С. 109-124. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_1_0_109 (Scopus, ВАК № 1021 от 20.02.2024 г.).</p> <p>3. Бачурин Б. А., Кошкаров В. Е., Неволин Д. Г. Экологическая оценка влияния профилактической эмульсии из тяжелых нефтяных остатков на органическое загрязнение вод // Известия вузов. Горный журнал. 2021. № 4. С. 57–63 (In Eng.). DOI: 10.21440/0536-1028-2021-4-57-63 (ВАК № 1027 от 21.04.2021 г.).</p> <p>4. Мирошниченко, С. А. Правовые аспекты и экологические ограничения использования земель водного фонда, водоохранной зоны на территории разрабатываемого нефтяного месторождения / С. А. Мирошниченко // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 1(304). – С. 48-54. – DOI 10.33285/2411-7013-2022-1(304)-48-54. (ВАК № 1018 от 21.12.2021 г.).</p> <p>5. The Lipid- and Polysaccharide-Rich Extracellular Polymeric Substances of Rhodococcus Support Biofilm Formation and Protection from Toxic Hydrocarbons / A. Krivoruchko, D. Nurieva, V. Luprov [et al.] // Polymers. – 2025. – Vol. 17, No. 14. – P.1912 – DOI 10.3390/polym17141912 (Scopus).</p>

6. Resistant Rhodococcus for Biodegradation of Diesel Fuel at High Concentration and Low Temperature / I. Ivshina, M. Kuyukina, A. Krivoruchko [et al.] // Microorganisms. – 2024. – Vol. 12, No. 12. – P.2605 – DOI 10.3390/microorganisms12122605 (**Scopus**).