

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГД УрО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Соколов Игорь Владимирович
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 58
Телефон	(343) 350-21-86
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://igduran.ru/">https://igduran.ru/</a>
Адрес электронной почты	direct@igduran.ru
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. К вопросу об использовании мелиоративных приемов в целях формирования биогеохимических барьеров / Н. Ю. Антонинова, А. И. Усманов, А. В. Собенин [и др.] // Горная промышленность. – 2024. – № 1. – С. 120-125. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-1-120-125. – EDN SFKYQE. (<b>Scopus, ВАК-МБД №566 ред. 31.12.2023</b>)</p> <p>2. Оценка эффективности торфодиамитового сорбента-мелиоранта для реабилитации нефтезагрязненных земель / Н. Ю. Антонинова, А. И. Усманов, А. В. Собенин, Я. А. Кузнецова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 135-150. – EDN GSGJIU. (<b>ВАК-МБД №648 ред. 30.12.2022</b>)</p> <p>3. Исследование влияния торфо-диатомитового мелиоранта на формирование устойчивого травяного покрова при рекультивации нарушенных земель / Н. Ю. Антонинова, А. И. Усманов, А. В. Собенин, А. А. Горбунов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 5. – С. 131-141. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_5_0_131. – EDN KMWWMH. (<b>Scopus, ВАК-МБД №549 ред. 12.04.2022</b>)</p> <p>4. Антонинова, Н. Ю. Оценка возможности использования отходов производства при разработке мероприятий по иммобилизации тяжелых металлов / Н.Ю. Антонинова, Л.А. Шубина, К.В. Шепель [и др.] // Горный</p>

информационно-аналитический бюллетень  
(научно-технический журнал). – 2022. – № 5-1. –  
С. 46-55. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_51\_0\_46.  
**(Scopus, ВАК-МБД №549 ред. 12.04.2022)**

5. Усманов, А. И. Изменение свойств  
техногенных грунтов в процессе рекультивации с  
использованием торфодиазомитового мелиоранта /  
А. И. Усманов, А. В. Горбунов // Горный  
информационно-аналитический бюллетень  
(научно-технический журнал). – 2021. – № 5-2. – С.  
283-294. – DOI  
10.25018/0236\_1493\_2021\_52\_0\_283. – EDN  
IMZZEZ. **(Scopus, ВАК-МБД №533 ред.  
31.03.2021)**

6. Антонинова, Н.Ю. Оценка возможности  
использования промышленных отходов при  
формировании геохимических барьеров / Н. Ю.  
Антонинова, А. В. Собенин, Л. А. Шубина //  
Горный информационно-аналитический  
бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. –  
№ 12. – С. 78-88. – DOI  
10.25018/0236-1493-2020-12-0-78-88. **(Scopus,  
ВАК-МБД №504 ред. 28.02.2020)**