

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ
РУКОВОДИТЕЛЕ**

Салахова Ильмира Наильевича на тему: «Совершенствование технологии формирования штабеля на основе гидромеханизированного способа намыва для кучного выщелачивания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Фамилия, имя, отчество консультанта	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Дробаденко Валерий Павлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), профессор кафедры геотехнологических способов и физических процессов горного производства, Москва, Миклухо-Маклая, 23, ауд. 2-17, drobadenko@mail.ru	Доктор технических наук, 25.00.21 «Теоретические основы проектирования горно-технических систем»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дробаденко В. П., Салахов И. Н. Обоснование технологии сооружения штабелей кучного выщелачивания методом намыва гидротранспортными установками // Недропользование XXI век. 2022. №2. С. 22-29 2. Дробаденко В.П., Луконина О.А., Некоз К.С., Салахов И.Н. Повышение эффективности процесса гидротранспортирования путем контроля рациональных режимов работы грунтонасосов, измеряемых гидродинамическим расходомером переменного перепада давления // Недропользование XXI век. 2021. № 5-6 (92). С. 64-69. 3. Дробаденко В.П., Малухин Г.Н., Луконина О.А., Салахов И.Н. Современное состояние проблем освоения твердых минеральных ресурсов дна морей и океанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 3-1. С. 99-109. 4. Маркелов С.В., Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Салахов И.Н. Насыщение рудных кусков технологическими растворами в процессе подземного и кучного выщелачивания // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 3-1. С. 307-317. 5. Дробаденко В.П., Салахов И.Н. Особенности определения расходно-напорных характеристик грунтонасосов при работе на гидросмесьях различных плотности и грансостава // Недропользование XXI век. 2020. № 6 (89). С. 122-131. 6. Yaltanets I.M., Myaskov A.V., Pastikhin D.V., Drobadenko V.P. Problems of developing solid mineral deposits on the sea and ocean floor // Power

			<p>Technology and Engineering. 2019. Т. 53. № 1. С. 7-13.</p> <p>7. Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А., Маркелов С.В. Проблемы и перспективы освоения минеральных ресурсов дна морей и океанов // Горный журнал. 2019. № 11. С. 44-49.</p> <p>8. Ялтанец И.М., Мясков А.В., Дробаденко В.П., Пастихин Д.В. Проблемы освоения месторождений твердых полезных ископаемых дна морей и океанов // Гидротехническое строительство. 2018. № 11. С. 8-15.</p> <p>9. Дробаденко В.П., Клочков Н.Н., Бунин Ж.В., Вильмис А.Л. Основные научные разработки кафедры геотехнологических способов и физических процессов горного производства // Горный журнал. 2018. № 11. С. 56-60.</p> <p>10. Каширский А.С., Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А. Новая технология крупнообъемного опробования твердых полезных ископаемых месторождений дна морей и океанов // Недропользование XXI век. 2018. № 2 (71). С. 36-42.</p>
--	--	--	--