


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Подвигина Константина Александровича на тему: «Нормализация температурного режима в локальной зоне горной выработки для обеспечения безопасных условий труда горнорабочих», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
1.	Коробицына Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», ассистент кафедры «Информатика и компьютерные технологии», Российская Федерация, 199406,	Кандидат технических наук, 05.26.01 – Охрана труда (в горной промышленности)	<p>1. Рудаков, М.Л. О возможности нормализации температуры воздуха в буровых галереях нефтяных шахт / М.Л. Рудаков, М.А. Коробицына // Безопасность труда в промышленности. – 2019.– № 8– С. 66-71.</p> <p>2. Дуркин, С.М. О возможности использования программы «FlowVision» для прогнозирования параметров нагревающего микроклимата в горных выработках нефтешахт / С.М. Дуркин, М.Л. Рудаков, Е.Г. Булдакова, М.А. Коробицына // Горный информационно-аналитический бюллетень: науч.-техн. журн. – 2019.– № 4; Спец. вып. 6.– С. 84-92.</p> <p>3. Influence of Environmental Technologies on the Economic Component in the Normalization of Thermal Conditions in Oil-Stores / Alabyev, V.R., Kruk, M.N.,</p>	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименовани е специальнос ти, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
		<p>г. Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, д. 83, тел.: +7(812)328-9030, e-mail: korobitsyna_ma@pers.spmi.ru, адрес сайта организации: http://personalii.spmi.ru/ru</p>		<p>Korobitsyna, M.A., Stepanov, I.S. // Journal of Environmental Management and Tourism. – 2018. – Vol. IX, 1(25). – P. 75-81.</p> <p>4. Коробицына, М.А. Нормализация микроклимата на рабочих местах в горных выработках за счет использования теплотехнического метода регулирования теплового режима шахты / М.А. Коробицына // Совершенствование технологии горных работ и подготовка кадров для обеспечения техноферной безопасности в условиях Северо-Востока России: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (г. Якутск, 25 апреля 2018 г.).– Якутск, 2018.– С. 332-337.</p> <p>5. Дуркин, С.М. Вопросы прогнозирования параметров нагревающего микроклимата в горных выработках нефтешахт с применением средств математического моделирования / С.М. Дуркин, М.Л. Рудаков, Е.Г. Булдакова, М.А. Коробицына // Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке: Материалы IV Международной научнопрактической конференции, (г. Санкт-Петербург, 25-26 октября 2018 г.).– СПб, 2018.–</p>	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименовани е специальнос ти, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
				<p>С. 33.</p> <p>6. Рудаков, М.Л. Проектирование средств коллективной защиты работников от воздействия нагревающего микроклимата методами математического моделирования / М.Л. Рудаков, М.А. Коробицына // Актуальные проблемы охраны труда: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, (г. Санкт-Петербург, 22-23 ноября 2018 г.).– СПб, 2018.– С. 142-145.</p> <p>7. Программа для ЭВМ Программа для оценки риска перегревания работников нефтяных шахт с учетом использования термоизолирующих средств коллективной защиты / М.А. Коробицына, Г.Д. Горелик, М.Л. Рудаков; заявитель и правообладатель Санкт-Петербургский горный университет.- № 2019616198; заявл. 06.05.2019; опубл. 20.05.2019, Бюл. №5.-1 с.</p> <p>8. Рудаков, М.Л. Прогнозирование влияния источников тепловыделения, формирующих нагревающий микроклимат в рабочих зонах нефтяных шахт / М.Л. Рудаков, М.А. Коробицына // Проблемы</p>	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименовани е специальнос ти, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
				обеспечения безопасности (Безопасность – 2019): материалы I Международной научно-практической конференции, 10 апреля 2019 г. Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т.– Уфа., 2019.– с. 224-230	

Председатель диссертационного
совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, профессор


В.П. Кондрахин

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, доцент


И.А. Бершадский

