

Сведения о Лобановой Т. В., д.т.н., выступающей официальным оппонентом по диссертации Соколова Михаила Валерьевича	
Фамилия, имя, отчество	Лобанова Татьяна Валентиновна
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес	654007, г. Новокузнецк, улица Кирова, дом 42
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	(3843) 78-43-32, 9609214016 e-mail: <a href="mailto:lobanova_tv@sibsiu.ru">lobanova_tv@sibsiu.ru</a> <a href="mailto:lobanova_tv61@mail.ru">lobanova_tv61@mail.ru</a>
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	<a href="http://www.sibsiu.ru">http://www.sibsiu.ru</a>
Должность	Научный руководитель НИП «Геомеханика»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
1	Назаров Л. А., Назарова Л. А., Мирошниченко Н. А., Панов А. В., Лобанова Т. В. Комплексирование детерминированного и стохастического подходов для прогноза параметров техногенной сейсмичности при ведении горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 1. – С. 126-137.
2	Lobanova T. V., Trofimova O. L., Lindin G. L., Shultaev S. K., Prib V. V. Rock mass diagnostics based on microseismic monitoring data at sheregesh deposit. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Cep. "All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry Devoted to the 85th Anniversary of Academician Mikhail Kurnlenya". 2017. Article. 012006.
3	Леонтьев А. В., Лобанова Т. В., Линдин Г. Л., Лобанов С. А. Использование результатов геодинамического мониторинга для оценки напряженности шахтных полей // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С. 220-225.
4	Лобанова Т. В., Трофимова О. Л., Писарев Л. Н. Безопасная отработка запасов предохранительных целиков при применении научно обоснованных мер охраны подрабатываемых объектов // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2017. – № 3. – С. 418-424.
5	Лобанова Т. В., Линдин Г. Л., Лобанов С. А., Трофимова О. Л. Оценка влияния мощного массового взрыва на деформирование горных пород и охраняемые объекты на земной поверхности Казского месторождения // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2016. – № 3. – С. 63-70.

6	Лобанова Т. В. Геомеханическое обоснование эксплуатации охраняемых объектов на земной поверхности Казского месторождения // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 4-4. – С. 65-71.
7	Лобанова Т. В. Влияние мощности массовых взрывов на сдвижение земной поверхности и деформирование охраняемых объектов на филиалах ОАО "Евразрудда" // Перспективы развития науки и образования. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 13 частях. – 2015. – С. 60-62.
8	Лобанова Т. В., Серяков В. М. Расчет напряженно-деформированного состояния массива для оценки разрушения горных пород при отработке слепых рудных тел Шерегешевского месторождения // Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2015. – № 2. – С. 51-60.
9	Линдин Г. Л., Лобанова Т. В. Потоки энергии в задачах о действии штампа на полуплоскость // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2015. – № 1. – С. 55-68.
10	Lindin G. L., Lobanova T. V. Energy flows in problems on influence of pressing tool on half-plane. Journal of Mining Science. 2015. Volume 51. Issue 1. pp. 43-54.
11	Леонтьев А. В., Лобанова Т. В. Деформационный мониторинг движений породного массива на железорудных месторождениях Горной Шории // Интерэспо Гео-Сибирь. – 2014. – С. 133-138.
12	Лобанова Т. В., Линдин Г. Л., Лобанов С. А. Оценка региональной напряженности Шерегешевского месторождения по величинам сдвижения земной поверхности // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2014. – Т. 1. – № 1. – С. 201-209.

Лобанова Т.В. / Лобанова /

(Ф.и.о. оппонента) (подпись)

"21" 06 20 18 г.

Верно:  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО СибГИУ



Т.А. Миронова