

Сведения о Лобановой Т.В., д.т.н., выступающей официальным оппонентом по диссертации Свирко Сергея Владимировича	
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 аэрогазодинамика 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: lobanova_tv@sibsiu.ru; lobanova_tv61@mail.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.sibsiu.ru
Должность	Научный руководитель НИЦ "Геомеханика"
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
1	Линдин, Г.Л. Энергетические источники горных ударов [Текст] / Г.Л. Линдин, Т.В. Лобанова // ФТПРПИ. – 2013. – № 1. – С. 42 – 50.
2	Lindin, G.L. Energy sources of rockbursts [Text] / Lindin G.L., Lobanova T.V. // Journal of Mining Science. – 2013. Т. 49. – № 1. – С. 36 – 43.
3	Лобанова, Т.В. Мониторинг сдвижения земной поверхности Шерегешевского месторождения при массовых взрывах [Текст] / Т.В. Лобанова, О.Л. Трофимова, С.А. Лобанов // Научно-технические разработки и использования минеральных ресурсов: сб. науч. статей / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк, 2013. – С. 68 – 75.
4	Лобанова, Т.В. Сдвижение горных пород на железорудных месторождениях Сибири [Текст] / Т.В. Лобанова. – Palmarium Academic Publishing, 2013. – 145 с. – ISBN 978-3-659-98507-2.
5	Лобанова, Т.В. Исследование геодинамической активности Шерегешевского месторождения по данным GPS-наблюдений в различных структурных блоках [Текст] / Т.В. Лобанова, С.А. Лобанов // Вестник СибГИУ. – 2014. – № 1 (7). – С. 14 – 19.
6	Леонтьев, А.В. Деформационный мониторинг движений породного массива на железорудных месторождениях Горной Шории [Текст] / А.В. Леонтьев, Т.В. Лобанова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр., 8–18 апреля 2014 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология" : сб. материалов в 4 т. Т. 4. – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 133 – 138.

7	Лобанова, Т.В. Оценка региональной напряженности Шерегешевского месторождения по величинам сдвижения земной поверхности [Текст] / Т.В. Лобанова, Г.Л. Линдин, С.А. Лобанов // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2014. – № 1. Том 1. – С. 201 – 209.
8	Линдин, Г.Л. Потоки энергии в задачах о действии штампа на полуплоскость [Текст] / Г.Л. Линдин, Т.В. Лобанова // <i>ФТПРПИ.</i> – 2015. – № 1. – С. 55 – 68.
9	Лобанова, Т.В. Современные геодинамические движения в районе Таштагольского месторождения и их влияние на эксплуатацию охраняемых объектов [Текст] / Т.В. Лобанова, С.А. Лобанов // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2015. – № 2. – С. 32 – 38.
10	Лобанова, Т.В. Оценка влияния мощного массового взрыва на деформирование горных пород и охраняемые объекты на земной поверхности Казского месторождения [Текст] / Т.В. Лобанова, Г.Л. Линдин, С.А. Лобанов, О.Л. Трофимова // <i>Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов: науч. журнал / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова.</i> – Новокузнецк, 2016. – № 2. – С. 63 – 70.
11	Лобанова, Т.В. Диагностика массива горных пород Шерегешевского месторождения на основе данных микросейсмического мониторинга [Текст] / Т.В. Лобанова, Г.Л. Линдин, О.Л. Трофимова, С.К. Шултаев, В.В. Приб // <i>Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.</i> – 2016. – № 3. Том 1. – С. 126 – 133.
12	Lobanova, T.V. Rock Mass Diagnostics Based on Microseismic Monitoring Data at Sheregesh Deposit [Электронный ресурс] / T.V. Lobanova, O.L. Trofimova, G.L. Lindin, S.K. Shultaev, V.V. Prib // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "All-Russian Conference on Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry Devoted to the 85th Anniversary of Academician Mikhail Kurlenya" 2017. С. 012006. – http://iopscience.iop.org/1755-1315/53/1/012006 .
13	Леонтьев, А.В. Использование результатов геодинамического мониторинга для оценки напряженности шахтных полей [Текст] / А.В. Леонтьев, Т.В. Лобанова, Г.Л. Линдин, С.А. Лобанов // <i>Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр., 17–21 апреля 2017 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология"</i> : сб. материалов в 4 т. Т. 2. – Новосибирск : СГУГиТ, 2017. – С. 220 – 225.

Лобанова Т.В. / *Лобанова* /

(Ф.и.о. оппонента) (подпись)

"06" 04 2018 г.

Верно:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО СибГИУ



Т.А. Дрепина