

**Сведения об оппоненте**  
по диссертационной работе Шишкиной Светланы Валентиновны  
«Разработка методов обеспечения безопасных условий труда на основе повышения  
уровня компетенций персонала погрузочно-транспортного предприятия»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.26.01 – «Охрана труда (горная промышленность)»

Я, Кравчук Игорь Леонидович, доктор технических наук, директор Челябинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шишкиной Светланы Валентиновны на тему «Разработка методов обеспечения безопасных условий труда на основе повышения уровня компетенций персонала погрузочно-транспортного предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность) и представить официальный отзыв.

О себе сообщаю:

Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук специальность: 05.26.01 – Охрана труда (горная промышленность) (технические науки)
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Академическое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации с организационно-правовой формой (в соответствии с уставом)	Челябинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЧФ ИГД УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	454092, Российская Федерация, Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 30, офис 718
Телефон	Телефон/факс: 8 (351) 216-17-98
Адрес электронной почты	kravchuk65@mail.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	<a href="https://igduran.ru">https://igduran.ru</a>
Должность	Директор
Структурное подразделение	Филиал Института горного дела УрО РАН
Публикации по теме диссертационного исследования соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) (ГОСТ 7.1-2008)	1. Артемьев В.Б., Галкин В.А., Кравчук И.Л. Безопасность производства (организационный аспект) // Горный информационно-аналитический бюллетень

(научно-технический журнал). – 2015. – № S5-21. – С. 5-39.

2.Кравчук И.Л. Прогноз развития систем обеспечения безопасности производства угледобывающих предприятий на основе управления рисками возникновения негативных событий // Проблемы недропользования. – 2015. – № 1 (4).– С. 115-122.

3.Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л., Лапаева О.А. Роль человеческого фактора в жизнеспособности горнодобывающего предприятия// Проблемы недропользования. – 2016. – № 4 (11). – С. 189-197.

4. Артемьев В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Кравчук И.Л. Механизм предотвращения реализации опасной производственной ситуации // Уголь. – 2016.– № 5 (1082).– С. 73-77.

5.Артемьев В.Б., Лисовский В.В., Добровольский А.И., Кравчук И.Л. Резервы повышения безопасности производства в АО «СУЭК» //Уголь. –2017. –№ 8 (1097). – С. 106-113.

6.Яковлев В.Л., Кравчук И.Л., Неволина Е.М., Иванов Ю.М. Требования к системе обеспечения безопасности в условиях переходных процессов на горнодобывающем предприятии // Уголь. – 2018. – № 7 (1108). – С. 26-31.

7.Чернов А.И., Зиновьев А.В., Кравчук И.Л., Смолин А.В. Совершенствование организации и контроля рабочих процессов на угольном разрезе для снижения производственного риска // Уголь. – 2018. – № 10 (1111). – С. 72-76.

8.Кравчук И.Л., Неволина Е.М., Емелин Ю.С. Экономический аспект методического подхода к снижению производственного риска на угледобывающем предприятии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S49. – С. 375-382.

9.Кравчук И.Л., Лисовский В.В. Концепция управления производственным риском на угледобывающих предприятиях, основанная на контроле опасных производственных ситуаций // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S65. – С. 3–12.

10. Kravchuk I.L., Nevolina E.M., Lisovskiy V.V. The concept of production risk management based on the control of hazardous production situations //Scientific research of the SCO countries: synergy and integration: Materials of the International Conference, 11-12 March 2019, Beijing, PRC. – Beijing, 2019. – Part 2. – Pp. 180-188.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент

  
(подпись)

И.Л. Кравчук

Подпись И.Л. Кравчука удостоверяю:  
специалист по кадрам ЧФ ИГД УрО РАН

  
(подпись)

А.Ф. Пигина

24.06.2019

