## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Коломоец Сергея Юрьевича на тему «Совершенствование технологии проектирования работ по восстановлению русел малых рек, нарушенных горными работами (на примере Кемеровской области)»

по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель

Фамилия, имя, отчество	Счастливцев Евгений Леонидович
Ученая степень (с указанием отрасли	Доктор технических наук (по
науки, шифра и наименования	специальности 25.00.36 Геоэкология)
научных специальностей, по которым	
защищена диссертация)	
Ученое звание (по кафедре,	нет
специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в	Федеральное государственное
соответствии с уставом	бюджетное учреждение науки
	Институт вычислительных
	технологий Сибирского отделения РАН
Наименование подразделения	Лаборатория моделирования
Панионование подразделения	геоэкологических систем
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых	
научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Потапов В.П., Гиниятуллина О.Л., Счастливцев Е.Л. Современный подход	
к экологическому мониторингу горнодобывающих регионов с	
использованием методов дистанционного зондирования земли и облачных	
технологий // Горный информационно — аналитический бюллетень 2013 ОВ №6 М: Горная книга С. 459-464	
2. Счастливцев Е.Л., Пушкин С.Г., Юкина Н.И., Жукова И.А. Оценка	
техногенного воздействия угольных предприятий на водные объекты //	
Горный информационно-аналитический бюллетень 2013 ОВ №6532 с	
М.: Горная книга С.496-507	
3. Опарин В.Н., Потапов В.П., Гиниятуллина О.Л., Счастливцев Е.Л.	
Исследование процессов зарастания отвалов предприятий горного	
производства по данным дистанционного зондирования // Физико-	
технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2013. № 6. С. 133-	
141	
4. Опарин В.Н., Потапов В.П., Гиниятуллина О.Л., Андреева Н.В.,	
Счастливцев Е.Л., Быков А.А. Оценка пылевого загрязнения атмосферы	
угледобывающих районов Кузбасса в зимний период по данным	

дистанционного зондирования Земли // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2014. № 3. С. 126-137.

- 5. Счастливцев Е.Л., Пушкин С.Г., Юкина Н.И. Мониторинг техноприродных вод. // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. Кемерово Изд-во: ООО «ВостЭКО». 2014г., № 1-2014.С.135-141.
- 6. Логов А.Б., Опарин В.Н., Потапов В.П., Счастливцев Е.Л., Юкина Н.И.. Энтропийный метод анализа состава техногенных вод горнодобывающего региона // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.-2015.- № 1.- С.168-179.
- 7. Счастливцев Е.Л., Быков А.А., Юкина Н.И., Пушкин С.Г.. Оценка техногенной нагрузки на бассейны рек горнодобывающего района в южной части Кузбасса // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2015, № 4, с. 333-339.
- 8. Счастливцев Е.Л., Юкина Н.И., Харлампенков И.Е.. Информационно-аналитическая система геоэкологического мониторинга водных ресурсов угледобывающего региона // Вестник КузГТУ. Кемерово. 2016. № 2 (114)., С. 157-164.
- 9. Счастливцев Е.Л., Юкина Н.И. Формирование территориальных кластеров на реке Томь по свойствам распространения загрязнений // Вестник КузГТУ. Кемерово. 2017. № 4., С.67-76.
- 10. Гиниятуллина О. Л., Счастливцев Е. Л., Харлампенков И. Е. Информационно-аналитическая система управления сохранением биоразнообразия при лицензировании угледобычи // Рациональное освоение недр. 2017. № 3. С.72-76. ISSN 2219-5963.
- 11. Мониторинг состояния природной среды угледобывающих районов Кузбасса / В.А. Ковалев, В.П. Потапов, Е.Л. Счастливцев Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. 312 с.
- 12. Моделирование распространения примесей в затопленных горных выработках /Ю.Н. Захаров, В.П. Потапов, Е.Л. Счастливцев, А.В. Чирюкина-Кемерово, Кемеровский государственный университет, 2013.- 95с
- 13. Моделирование геоэкологических систем угледобывающих районов / В.А. Ковалев, В.П. Потапов, Е.Л. Счастливцев, Ю.А. Шокин, Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2015. С.298.

Зав. лабораторией моделирования Геоэкологических систем ИВТ СО РАН, д.т.н.

Счастливцев Е.Л.

11 апреля 2018 г.

Подпись Е.Л. Счастливцева удостоваться

Ученый секретарь Институ/а вычислительных технологии СО РАН, кф. -м.н

Редюк А.А.