

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	Счастливец Евгений Леонидович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук (по специальности 25.00.36 Геозкология)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН
Наименование подразделения	Лаборатория моделирования геозкологических 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., Счастливец 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. Счастливец 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 №6. -532 с.- М.: Горная книга.- С.496-507	
3. Опарин В.Н., Потапов В.П., Гиниятуллина О.Л., Счастливец 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., Счастливец 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.. Энтروпийный 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. Геоэкология. 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 удостоверяю

Ученый секретарь Института
вычислительных технологий СО РАН, к.ф.-м.н.




Редюк А.А.