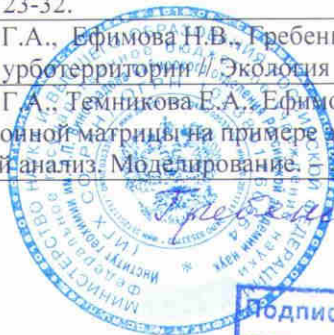


Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Семинского Александра Константиновича
«Радон в обводненных разломных зонах Байкальского рифта»
по специальностям 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика, 25.00.07 – Гидрогеология
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Гребенщикова Валентина Ивановна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Доктор геолого-минералогических наук (шифр специальности 25.00.09), старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук СО РАН (ИГХ СО РАН)
Почтовый индекс и адрес организации	664033, город Иркутск, ул. Фаворского, д. 1а,
Телефон	8(3952)426500
Адрес электронной почты	dir@igc.irk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Grebenshchikova V.I., Efimova N.V., Doroshkov A.A. Chemical composition of snow and soil in Svirsk city (Irkutsk Region, Pribaikal'e) // Environmental Earth Sciences. – 2017. – V. 76. – № 20. https://DOI:10.1007/s12665-017-7056-0	
2. Гребенщикова В. И., Грицко П.П., Кузнецов П.В., Дорошков А.А. Уран и торий в почвенном покрове Иркутско-Ангарской промышленной зоны (Прибайкалье) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2017. – Т. 328. – № 7. – С. 93-104. http://earchive.tpu.ru/handle/11683/41820	
3. Efimova N.V., Grebenshikova V.I., Lisetskaya L.G. Long-term medical and environmental effects, associated with prolonged technogenic soil pollution in Eastern Siberia // International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR). – 2016. – V. 7(4). – P.1976-1981. http://www.bipublication.com	
4. Гребенщикова В.И., Кузнецов П.В., Ефимова Н.В., Халбаев В.Л., Холодова М.С. Эколого-геохимическая оценка Иркутско-Ангарской промышленной зоны // География и природные ресурсы. – 2017. – № 3. – С. 56-66. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-3(56-66)	
5. Бутаков Е.В., Кузнецов П.В., Холодова М.С., Гребенщикова В.И. Ртуть в почвах агропромышленной зоны г. Зимы (Иркутская область) // Почвоведение. – 2017. – № 11. – С. 1401-1408. DOI: 10.7868/S0032180X1711003X	
6. Гребенщикова В.И., Кузьмин М.И., Пройдакова О.А., Зарубина О.В. Многолетний геохимический мониторинг истока реки Ангары (сток Байкала) // ДАН. – 2018. – Т. 480. – № 4. – С. 449-454. DOI: 10.7868/S0869565218160144	
7. Гребенщикова В.И., Михалев А.О., Паршин А.В. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620248 Геоинформационная система «Геохимия окружающей среды Прибайкалья». Дата регистрации в Реестре баз данных 12.02. 2018.	
8. Китаев Н.А., Гребенщикова В.И. Редкие и рудные элементы в окружающей среде Прибайкалья (коренные породы, донные отложения, почвы). Науч. ред. акад.РАН М.И. Кузьмин, к.г.-м.н. Л.Д. Зорина. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. – 123 с.	
9. Птицын А.Б., Гребенщикова В.И., Замана Л.В., Итигилова М.Ц., Матюнина Е.Б., Смирнова О.К., Юргенсон Г.А. Подвижность химических элементов в водных и наземных экосистемах // Вестник ЗабГУ, 2014. – № 08 (111). – С. 23-32.	
10. Забуга Г.А., Ефимова Н.В., Гребенщикова В.И., Блащинская О.Н., Горбунова О.В. Оценка экологического состояния урбо-территории // Экология урбанизированных территорий. 2016, № 2, стр. 13-18.	
11. Забуга Г.А., Темникова Е.А., Ефимова Н.В., Гребенщикова В.И. Автоматизация расчета собственных чисел корреляционной матрицы на примере экологической оценки территории // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2017. – № 1(53). – С. 104-109.	



Подпись Гребенщикова В.И.,
ЗАВЕРЯЮ *Гребенщикова В.И.*
Зав. канцелярией
ИГХ СО РАН *Гребенщикова В.И.*