

Сведения о ведущей организации

по диссертации Почечун Виктории Александровны

«Региональный геоэкологический анализ природно-техногенной геосистемы горно-металлургического комплекса Среднего Урала» по специальности 25.00.36 – Геоэкология на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИЗК СО РАН
Место нахождения	г. Иркутск
Почтовый индекс, адрес организации	664033, Иркутск-33, ул. Лермонтова, 128
Телефон (при наличии)	(3952)-42-70-00
Адрес электронной почты (при наличии)	log@crust.irk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.crust.irk.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Качура Р. А., Куклин А. С., Лапердин В. К., Тимофеев Н. В. Прогнозная оценка геологических опасностей и экологических рисков на Дулиминском месторождении углеводородов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 7. С. 29-34.
2.	Верхозина В.А., Верхозина Е.В., Писарский Б.И. Геоэкологическая оценка влияния антропогенного фактора на экосистемы рифтовых озер мира (на примере Байкала и Ньясы) // Проблемы региональной экологии. 2010. № 2. С. 9–13.
3.	Верхозина В.А., Верхозина Е.В., Чудненко К.В. Роль биогеохимических процессов в балансе азота экосистемы озера Байкал // Вода. Химия и экология. // Всероссийский научно-практический журнал. 2011, № 12. С. 3–7.
4.	Верхозина Е.В., Верхозина В.А. Использование физико-химических методов в экологических исследованиях // Вестник ИрГТУ. 2011. № 9 (56). С.41–44.
5.	Верхозина Е.В., Верхозина В.А., Протасова Л.Е. Проблемы водопользования Байкальского региона // Вестник ИрГТУ. 2011. № 1 (48). С. 237–241.
6.	Лапердин В.К., Кустов Ю.И., Качура Р.А. Факторы природной нестабильности и техногенных рисков на территории курорта Аршан (бассейн р. Кынгарги, Республика Бурятия) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2010. № 4. С. 37–45.
7.	Шенькман Б.М., Шолохов П.А., Шенькман И.Б. Железо и марганец в пресных подземных водах Иркутска // Вестник ИрГТУ. 2011. № 8. С. 76–83.
8.	Верхозина В.А., Шкетова Л.Е., Верхозина Е.В. Поиск инновационных, экологически чистых технологий при переработке упорных концентратов золотосодержащей руды // Вестник ИрГТУ. 2012. № 4 (63). С. 48–53.
9.	Козырева Е.А., Рыбченко А.А., Мазаева О.А., Хак В.А., Кадетова А.В. Опасные инженерно-геологические процессы зоны влияния байкало-ангарской гидротехнической системы // ГеоРиск. 2012. № 3. С. 46–55.
10.	Лапердин В.К., Качура Р.А. Анализ возникновения природно-техногенных рисков и геоэкологической нестабильности по трассам нефтегазопроводов на юге Якутии // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2012. № 9. С. 17–24.
11.	Лапердин В.К., Юшкин В.И., Качура Р.А. Геоэкологические опасности от криогенных деформаций на объектах автозаправочных станций на юге Восточной Сибири // Защита

- | | |
|-----|--|
| 12. | Лапердин В.К., Качура Р.А. Природная нестабильность и геоэкологический риск по трассе продуктопровода (район г. Благовещенска) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2013. № 8. С. 18–22. |
| 13. | Чебыкин Е.П., Сороковикова Л.М., Томберг И.В., Воднева Е.Н., Рассказов С.В., Ходжер Т.В., Грачёв М.А. Современное состояние вод р. Селенги на территории России по главным компонентам и следовым элементам // Химия в интересах устойчивого развития. 2012. Т. 20, № 5. С. 613–631. |
| 14. | Тирских С.А., Вашестюк Ю.В., Штельмах С.И., Рященко Т.Г. Комплексные исследования техногенных грунтов строительной площадки в районе г. Норильска (опыт интеграции производственных и научных результатов) // Вестник ИрГТУ. 2014. № 2 (85). С. 80–85. |
| 15. | Khak V.A. Kozyreva E.A. Changes of geological environment under the influence of anthropogenesis (by the example of south of East Siberia, Russia) // Zeitschrift für Geomorphologie. 2012. V. 56, № 2. P. 183–199. |

Верно

Директор ФГБУН ИЗК СО РАН,
доктор геол.-мин. наук



М.П.

10.09.2014 г.

ПОДПИСЬ

Д.П. Гладкочуб