

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Доброшевского Константина Николаевича на тему «Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского золоторудного месторождения (Центральное Приморье)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

1. Юргенсон Георгий Александрович

2. Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

3. Профессор

4. Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского Отделения Российской академии наук (ИПРЭК СО РАН). Почтовый адрес: ул. Недорезова, 16а, г. Чита, Забайкальский край, 672014, а/я 1032, г. Чита, 67202, тел/факс (3022) 20-61-97, E-mail: inrec.sbras@mail.ru

5. Главный научный сотрудник лаборатории Геохимии и рудогенеза

6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет

1. Монография Г.А. Юргенсон. Типоморфизм и прогноз золотосеребряного оруденения. – Чита: Изд.-во Забайкальского государственного университета, 2014. – 171 с. 19,9 п.л.

2. Юргенсон Г.А. Первая находка ювелирного дымчатого аметрина в жилах с самоцветами Шерловой Горы (Восточное Забайкалье) // Вестник ЗабГУ. – 2014. – №6. – С.28 – 34.

3. Юргенсон Г.А., Русаль О.С. Железистый ганнингит как продукт современного минералообразования в карьере Шерловогорского олово-полиметаллического месторождения (Юго-Восточное Забайкалье) // Литосфера. – 2014. – №5. – С. 129 – 135.

4. Ерёмин О.В., Эпова Е.С., Юргенсон Г.А., Смирнова О.К. Прогноз геоэкологических последствий разработки месторождения вольфрама Бом-Горхон (Забайкалье) // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Вып. 22. – С. 125-131.

5. Reshetova S.A., Solodukhina M.A., and Yurgenson G.A. The Interrelation between Pollen Abnormalities and Polimorphism and the Increased Contents of Toxic Elements in Flowers and Flower Buds in *Aconogonon angustifolium* (Pall.) Hara. and *Papaver nudicaule* L. // Russian Journal of Ecology, 2015, vol.46, N1. pp. 33-39. WOS

6. Юргенсон Г.А. Геохимические особенности руд и техноземов хвостохранилища золото-молибденового рудника Давенда в Восточном Забайкалье // Литосфера, №2, 2016. С.91 -106

7. Алексеенко В.А., Юргенсон Г.А., Швыдкая Н.В. О влиянии геохимической обстановки на полиметаллических месторождениях на биогеохимические и геоботанические особенности растений // Вестник ЗабГУ. 2017.Т.23.№8. С.4 – 18. DOI:10.21209/2227-9245-2017-23-8-4-18.

8. Юргенсон Г.А., Макарова К.А., Кузнецова Н.С. Опыт исследования тонкозернистых минеральных агрегатов зоны гипергенеза месторождений Забайкалья физико-химическими методами // Вестник ЗабГУ, 2017. №6. С.51-63. DOI: 10.21209/2227-9245-2017-23-7-51-63

9. Юргенсон Г.А., Эпова Е.С., Ерёмин О.В. Минералого-геохимические особенности постледниковой зоны окисления месторождения Удокан // Известия ВУЗов Геология и разведка. 2017. №3. С. 78-83.

10. Миронова Е.В., Юргенсон Г.А., Лимберова В.В., Филенко Р.А. // Влияние висмута на термические свойства руд месторождений золота Забайкальского края Вестник ЗабГУ. 2017.Т.23.№6. С.20 – 30. DOI:10.21209/2227-9245-2017-23-6-20-30

11. Юргенсон Г.А., Яковлева В.Н. Редкоземельные элементы цериевой подгруппы в глинах и промывных водных растворах продуктивных жил Шерловой Горы //Вестник ЗабГУ, 2017. №12. – С.51-63. DOI: 10.21209/2227-9245-2017-23-12-69 –76.
12. Tyutrina S. V., Yurgenson G. A., Osina, M. A. et all. Physicochemical properties and specific features of crystal formation for complex compounds based on boric acid // Russian journal of applied chemistry. – 2017. – Vol. 90, № 7. –P. 1055-1061. DOI: 10.1134/S1070427217070059
13. Юргенсон Г.А., Борзенко А.А. Ванадий в кристаллах берилла различной окраски месторождения Шерловая гора (Юго-Восточное Забайкалье)// Успехи современного естествознания, 2018. № 5. С. 164-168.
14. Эпова Е.С., Юргенсон Г.А., Ерёмин О.В. Экспериментальное моделирование процессов выщелачивания руд месторождения Любовь (Забайкалье). ДАН, 2019, том.486, №4, с. 459 – 474.
DOI: <https://DOI.org/10.31857/S0869-5624864469-474> WOS
15. Алексеенко В. А., Юргенсон Г. А., Швыдкая Н. В., Пузанов А.В. Ландшафтно-геохимические изменения, вызванные разработкой рудных месторождений //Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 5. С. 6-17.
DOI: 10.21209/222792452019255617

Официальный оппонент Юргенсон Георгий Александрович [REDACTED]

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

« 13 » августа 2019 г.

М.П.



Подпись заверяю
Директор ОК ИПРЭК СО РАН

Иванов Д.М.