

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ленина пр., 30, Томск, 634050, тел. (3822) 60-63-33, (3822) 70-17-79, факс (3822) 56-38-65,
E-mail: tpu@tpu.ru ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168, ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК
046902001

20.02.2015 № 13/1116

на № 15350-6215/03-5 от 05.02.2015 г.

Председателю диссертационного
Совета Д 003.067.03

проф. Г.В. Полякову

630090 г. Новосибирск, просп. Акад.
Коптюга, 3; Институт геологии и
минералогии СО РАН

ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский
политехнический университет согласен выступить ведущей организацией
по диссертации Редина Юрия Олеговича «Золоторудная минерализация
Лугоканского рудного узла (Восточное Забайкалье): минеральные
ассоциации, возраст, эндогенная зональность»

по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных
ископаемых, минерагения.

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования Национальный исследовательский Томский политехнический университет. ФГАОУ ВО НИ ТПУ
место нахождения;	Российская Федерация. г. Томск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты;	634050 г. Томск пр. Ленина, 30. (38-22) 70-17-79 rector@tpu.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет";	http://tpu.ru/

<p>список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. V. Voroshilov, O. Savinova, Yu. Ananov and R. Abramova Anomaly Geochemical Fields in Siberian Hydrothermal Gold Deposits // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science – 2014. – Vol 21. – P. 1–6. 2. Ворошилов В.Г. Рудогенные геохимические поля гидротермальных золоторудных месторождений Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 3. – Ч. 1. – С. 63–66. 3. Ворошилов В.Г. Модель формирования аномального геохимического поля рудогенерирующей термофлюидной системы // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. – С. 15–19. 4. Коротких С.А., Ворошилов В.Г. Геолого-структурные критерии локализации золотого и волластонитового оруденения Синюхинского рудного поля (Горный Алтай) // Известия Томского политехнического университета. – 2011. – Т. 319. – № 1. – С. 58–63. 5. Гаврилов Р.Ю., Кучеренко И.В., Мартыненко В.Г., Верховин А.В. Структура геохимического поля мезотермального золоторудного месторождения Чертово Корыто (Северное Забайкалье) // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. – С. 19–24. 6. Коробейников А.Ф. Интрузивно-метасоматические рудообразующие системы благороднометалльных месторождений складчатых поясов // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. – С. 32–37. 7. Коробейников А.Ф. Научные основы прогнозно-минерагенических исследований на благороднометалльное оруденение // Известия ТПУ. – 2011. – Т. 318. – № 1. Науки о Земле. – С. 14–22. 8. Коробейников А. Ф., Гусев А. И. Поведение золота в расплавах и особенности его фракционирования // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – №. 1. – С. 142–148 9. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верховин А. В. Петролого-геохимические черты окolorудного метасоматизма в золоторудном месторождении Сухой Лог (Ленский район). Ч. 2. Петрология окolorудного метасоматизма // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 320. – №. 1. – С. 28–37. 10. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верховин А. В. Петролого-геохимические черты окolorудного метасоматизма в золоторудном
---	---

	<p>месторождении Сухой Лог (Ленский район). Ч. 3. Геохимия золота и серебра // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321. – №. 1. – С. 33–41.</p> <p>11. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верхоzin А. В. Петролого-геохимические черты околорудного метасоматизма в Вернинском золоторудном месторождении (Ленский район) // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321. – №. 1. – С. 22–33.</p> <p>12. Кучеренко И. В. Проблемы образования гидротермальных месторождений золота. Ч. 1. Магматогенные геолого-генетические концепции // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – №. 1. – С. 11–18.</p> <p>13. Кучеренко И. В. Проблемы образования гидротермальных месторождений золота. Ч. 2. Метаморфогенная и полигенная геолого-генетические концепции // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – №. 1. – С. 105–113.</p> <p>14. Кучеренко И. В. Прогнозно-поисковый комплекс для мезотермальных месторождений золота. Ч. 1. Тектонический и геодинамический критерии // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – №. 1. – С. 19–27.</p> <p>15. Кучеренко И. В. Прогнозно-поисковый комплекс для мезотермальных месторождений золота. Ч. 2. Петрологический критерий // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – №. 1. – С. 114–122.</p>
--	--

Проректор по научной работе и инновациям Национального исследовательского Томского политехнического университета



Дьяченко А.Н.