

TOMSK
POLYTECHNIC
UNIVERSITY



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Ministry of Education and Science of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
"National Research Tomsk Polytechnic University" (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. (3822) 60 63 33, (3822) 70 17 79,
Fax (3822) 56 38 65, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО (National Classification of Enterprises and Organizations):
02069303,
Company Number: 1027000890168,
VAT / KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: (3822) 60 63 33, (3822) 70 17 79,
факс: (3822) 56 38 65, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

28.02.2017

№ 13/1323

на № № 37-11-887 от 15.02.2017 г.

Председателю
диссертационного
Совета Д 212.099.23
проф. В.А. Макарову
660025, г. Красноярск, проспект
им. газ. Красноярский рабочий,
д. 95

ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет согласен выступить ведущей организацией по диссертации Межубовского Владимира Владимировича «Геология и золотоносность Герфед-Николаевской рудной зоны (Енисейский Кряж)» 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	634050 г. Томск пр. Ленина, 30. (38-22) 70-17-79 rector@tpu.ru

наличии), адрес электронной почты;	
Адрес официальног о сайта в сети "Интернет";	http://tpu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируем ых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A Bushmanov, V. Voroshilov, I. Reva, M. Rudmin, A. Chernyshov and R. Abramova, 2016. Up-dated ore composition data (Central ore-field, Kuznetsk Alatau) MATEC Web of Conferences. Vol. 85. http://www.matec-conferences.org/component/solr/?task=results#!q=CCT%202016%20&sort=score%20desc&rows=10&e=matecconf&p=2 2. Т Timkin, V Voroshilov, О Yanchenko, J Suslov and Т Korotchenko, 2016. Geology, geochemistry and gold-ore potential assessment within Akimov ore-bearing zone (the Altai Territory). IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Vol. 43, Num. 1. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/43/1/012012. 3. Коробейников А.Ф. , Ананьев Ю.С. , Ворошилов В.Г., Мазуров А.К.,. Номоконова Г.Г., Пшеничкин А.Я. Научные основы прогнозирования и поисков золотых и комплексных золото-платиноидных месторождений: прогнозно-поисковые комплексы. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – 253 с. 4. Гаврилов Р. Ю. , Ворошилов В. Г. , Сенкевич В. С. , Тямисов Н. Э. , Широков В. В. Геолого-геохимическая модель Бетюгенского золото-сурьмяного рудного поля (Республика Саха (Якутия)) // Известия Томского политехнического университета. – 2015. - Т. 326. - №. 4. - С. 19–29. 5. Timkin, Т., Voroshilov, V., Askanakova, О., Cherkasova, Т., Chernyshov, А., Korotchenko, Т., 2015. Estimating gold-ore mineralization potential within Topolninsk ore field (Gorny Altai). IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Vol. 27. http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/27/1/012010. 6. 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. 7. Ворошилов В.Г. Рудогенные геохимические поля гидротермальных золоторудных месторождений Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 3. – Ч. 1. – С. 63–66. 8. Ворошилов В.Г. Модель формирования аномального

- геохимического поля рудогенерирующей термофлюидной системы // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. – С. 15–19.
9. 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.
10. Гаврилов Р.Ю., Кучеренко И.В., Мартыненко В.Г., Верховзин А.В. Структура геохимического поля мезотермального золоторудного месторождения Чертово Корыто (Северное Забайкалье) // Разведка и охрана недр. – 2010. – № 11. – С. 19–24.
11. 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
12. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верховзин 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.
13. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верховзин А. В. Петролого-геохимические черты окolorудного метасоматизма в золоторудном месторождении Сухой Лог (Ленский район). Ч. 3. Геохимия золота и серебра // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321. – №. 1. – С. 33–41.
14. Кучеренко И. В., Гаврилов Р. Ю., Мартыненко В. Г., Верховзин А. В. Петролого-геохимические черты окolorудного метасоматизма в Вернинском золоторудном месторождении (Ленский район) // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321. – №. 1. – С. 22–33.

Проректор по научной работе и
инновациям Национального
исследовательского Томского
политехнического университета



Дьяченко А.Н.